

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

1. JAPAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1995													
1	0.041	...	0.052	0.046	0.062	0.013	0.008	0.021	0.038	0.104	0.023	0.008	0.044
2	0.026	...	0.029	0.029	0.014	0.013	0.006	0.012	0.031	0.034	0.011	0.017	0.022
3	0.032	...	0.108	0.074	0.026	0.059	0.024	0.009	0.046	0.023	0.026	0.011	0.033
4	0.094	...	0.168	0.287	0.072	0.029	0.026	0.029	0.091	0.058	0.050	0.029	0.055
5	0.120	...	0.519	0.308	0.234	0.053	0.064	0.139	0.183	0.069	0.033	0.023	0.106
6	0.749	...	1.473	1.420	0.915	1.148	0.535	0.406	0.458	0.763	0.520	0.890	0.638
7	0.813	...	0.893	1.031	0.994	1.099	0.826	0.750	0.741	0.963	0.528	0.737	0.864
8	0.080	...	0.159	0.219	0.309	0.021	0.011	0.184	0.021	0.106	0.010	0.021	0.056
9	0.018	...	0.059	0.057	0.021	0.096	0.005	0.014	0.008	0.017	0.006	0.012	0.022
10	0.219	...	0.231	0.402	0.287	0.169	0.345	0.263	0.263	0.256	0.136	0.122	0.267
11	0.303	...	0.372	0.318	1.659	0.377	0.148	0.275	0.155	0.200	0.081	0.178	0.205
12	0.039	...	0.042	0.058	0.031	0.008	0.003	0.014	0.032	0.015	0.018	0.062	0.016
13	0.820	...	1.506	1.399	0.893	0.461	1.389	0.784	0.825	1.290	0.635	0.619	1.017
14	0.143	...	0.135	0.237	0.038	0.042	0.146	0.091	0.511	0.129	0.079	0.103	0.233
15	0.875	...	1.509	1.522	1.955	1.480	1.261	0.806	0.920	1.782	0.446	0.315	1.279
16	1.709	...	1.757	1.738	1.695	1.715	2.189	1.907	2.399	1.688	1.751	1.790	2.035
17	1.743	...	0.219	0.494	0.369	1.492	0.916	1.817	0.404	1.579	2.293	1.787	1.092
18	1.934	...	2.627	1.766	1.109	1.020	1.045	1.189	1.188	0.994	2.141	2.832	1.085
19	0.190	...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.590	0.169	0.000
20	0.644	...	0.480	0.596	0.539	0.237	0.354	0.615	0.820	0.315	0.804	0.635	0.493
21	0.050	...	0.015	0.049	0.013	0.000	0.001	0.000	0.004	0.001	0.059	0.105	0.002
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1996													
1	0.047	...	0.070	0.048	0.110	0.014	0.010	0.037	0.031	0.093	0.028	0.013	0.041
2	0.027	...	0.031	0.030	0.013	0.014	0.005	0.009	0.031	0.031	0.013	0.019	0.021
3	0.031	...	0.102	0.047	0.021	0.045	0.011	0.004	0.064	0.014	0.033	0.018	0.031
4	0.088	...	0.119	0.309	0.075	0.038	0.028	0.026	0.088	0.042	0.048	0.027	0.050
5	0.083	...	0.269	0.160	0.228	0.066	0.069	0.145	0.130	0.044	0.021	0.017	0.089
6	0.788	...	1.446	1.477	0.868	1.156	0.586	0.344	0.460	0.727	0.586	0.980	0.629
7	0.890	...	0.937	1.114	1.181	1.211	0.864	0.763	0.742	1.002	0.570	0.802	0.896
8	0.078	...	0.142	0.187	0.307	0.036	0.010	0.106	0.022	0.118	0.010	0.017	0.055
9	0.022	...	0.081	0.040	0.021	0.071	0.020	0.134	0.007	0.013	0.005	0.014	0.034
10	0.222	...	0.230	0.375	0.349	0.210	0.299	0.187	0.234	0.243	0.145	0.131	0.242
11	0.322	...	0.365	0.311	1.899	0.434	0.141	0.250	0.146	0.199	0.084	0.175	0.207
12	0.041	...	0.042	0.057	0.027	0.004	0.003	0.014	0.035	0.015	0.020	0.071	0.017
13	0.883	...	1.594	1.511	1.313	0.747	1.129	1.114	1.010	1.364	0.735	0.601	1.104
14	0.165	...	0.174	0.267	0.044	0.042	0.252	0.067	0.570	0.129	0.078	0.116	0.264
15	0.891	...	1.610	1.418	1.624	1.562	1.453	0.809	0.878	1.771	0.489	0.316	1.306
16	1.698	...	1.837	1.799	1.725	1.774	2.127	2.119	2.309	1.736	1.717	1.741	2.035
17	1.757	...	0.207	0.379	0.357	1.266	1.054	1.368	0.614	1.593	2.308	1.839	1.127
18	2.008	...	2.552	2.293	1.272	1.067	0.955	1.249	1.387	0.996	2.253	2.919	1.139
19	0.169	...	0.000	0.003	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.532	0.121	0.001
20	0.728	...	0.547	0.632	0.562	0.325	0.414	0.715	1.028	0.439	0.881	0.775	0.622
21	0.059	...	0.033	0.059	0.008	0.001	0.028	0.001	0.006	0.001	0.121	0.077	0.008
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1997													
1	0.068	...	0.099	0.038	0.088	0.027	0.018	0.153	0.031	0.230	0.052	0.016	0.086
2	0.027	...	0.032	0.030	0.013	0.016	0.006	0.009	0.032	0.035	0.013	0.018	0.022
3	0.031	...	0.102	0.033	0.023	0.038	0.015	0.005	0.063	0.016	0.034	0.027	0.032
4	0.097	...	0.145	0.373	0.090	0.041	0.053	0.024	0.093	0.048	0.051	0.031	0.058
5	0.086	...	0.182	0.126	0.453	0.079	0.087	0.133	0.121	0.045	0.031	0.014	0.093
6	0.784	...	1.628	1.505	0.873	1.012	0.571	0.354	0.485	0.733	0.612	0.908	0.618
7	0.880	...	1.000	1.119	1.346	1.239	0.860	0.853	0.788	1.065	0.556	0.725	0.938
8	0.075	...	0.125	0.241	0.304	0.031	0.008	0.111	0.015	0.108	0.008	0.016	0.048
9	0.018	...	0.082	0.035	0.024	0.052	0.032	0.045	0.005	0.007	0.006	0.011	0.023
10	0.240	...	0.261	0.387	0.484	0.252	0.322	0.204	0.232	0.256	0.159	0.131	0.256
11	0.293	...	0.347	0.256	1.790	0.389	0.132	0.242	0.114	0.221	0.083	0.168	0.198
12	0.038	...	0.034	0.057	0.029	0.005	0.005	0.015	0.027	0.017	0.019	0.072	0.015
13	0.840	...	1.484	1.459	1.257	0.707	0.947	1.365	0.820	1.276	0.784	0.532	0.997
14	0.190	...	0.162	0.327	0.052	0.038	0.485	0.078	0.617	0.112	0.103	0.130	0.326
15	0.910	...	1.739	1.426	1.681	1.713	1.495	0.772	0.962	1.951	0.511	0.342	1.375
16	1.600	...	1.722	1.701	1.563	1.745	1.986	2.186	2.168	1.827	1.613	1.665	1.995
17	1.792	...	0.174	0.421	0.412	1.230	1.135	1.005	0.669	0.988	2.255	1.908	0.963
18	1.968	...	2.540	2.414	1.248	0.870	0.947	1.064	1.632	1.127	2.267	2.718	1.192
19	0.138	...	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.421	0.096	0.000
20	0.812	...	0.601	0.693	0.556	0.333	0.514	0.822	1.049	0.515	1.019	0.878	0.685
21	0.060	...	0.025	0.021	0.032	0.001	0.026	0.001	0.006	0.002	0.127	0.072	0.008
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

1. JAPAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1998													
1	0.060	...	0.078	0.033	0.083	0.026	0.010	0.070	0.034	0.417	0.044	0.014	0.113
2	0.040	...	0.035	0.028	0.016	1.175	0.007	0.008	0.028	0.042	0.012	0.016	0.133
3	0.032	...	0.150	0.054	0.020	0.033	0.043	0.003	0.078	0.023	0.027	0.029	0.043
4	0.092	...	0.098	0.422	0.086	0.041	0.036	0.036	0.077	0.062	0.054	0.026	0.055
5	0.066	...	0.148	0.109	0.210	0.087	0.037	0.085	0.122	0.030	0.038	0.015	0.076
6	0.742	...	1.896	1.373	0.954	1.292	0.689	0.373	0.509	0.913	0.555	0.827	0.683
7	0.870	...	1.153	1.113	1.463	1.374	0.910	0.800	0.814	1.249	0.574	0.748	0.975
8	0.074	...	0.165	0.276	0.283	0.046	0.004	0.139	0.013	0.156	0.011	0.016	0.064
9	0.015	...	0.050	0.036	0.019	0.098	0.022	0.036	0.008	0.008	0.007	0.010	0.024
10	0.233	...	0.312	0.345	0.517	0.390	0.331	0.204	0.229	0.295	0.169	0.123	0.275
11	0.287	...	0.364	0.262	1.673	0.762	0.147	0.278	0.091	0.307	0.082	0.180	0.242
12	0.041	...	0.016	0.041	0.038	0.005	0.003	0.020	0.022	0.016	0.023	0.077	0.015
13	0.816	...	1.439	1.480	1.416	0.517	1.063	1.885	0.898	1.486	0.709	0.535	1.177
14	0.216	...	0.183	0.343	0.061	0.086	0.703	0.084	0.706	0.125	0.111	0.185	0.425
15	0.924	...	1.899	1.489	1.774	1.919	1.593	0.811	0.990	2.039	0.667	0.348	1.393
16	1.529	...	1.634	1.687	1.583	1.676	2.042	2.318	2.162	1.886	1.507	1.614	2.058
17	1.786	...	0.173	0.420	0.335	0.205	0.550	0.534	0.520	0.366	2.211	1.855	0.466
18	1.896	...	1.855	2.250	1.294	1.176	1.357	1.187	1.488	1.086	2.153	2.505	1.299
19	0.175	...	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.496	0.111	0.001
20	0.954	...	0.702	0.823	0.619	0.895	0.705	0.782	1.255	0.724	1.164	1.050	0.920
21	0.071	...	0.289	0.008	0.019	0.000	0.005	0.001	0.002	0.000	0.140	0.055	0.002
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1999													
1	0.057	...	0.167	0.044	0.074	0.010	0.012	0.005	0.030	0.189	0.039	0.010	0.054
2	0.035	...	0.041	0.039	0.016	0.498	0.012	0.009	0.029	0.041	0.014	0.018	0.068
3	0.040	...	0.131	0.046	0.027	0.074	0.071	0.014	0.090	0.020	0.040	0.032	0.057
4	0.105	...	0.144	0.421	0.087	0.047	0.036	0.037	0.090	0.066	0.068	0.030	0.060
5	0.050	...	0.131	0.097	0.134	0.081	0.024	0.021	0.090	0.029	0.034	0.009	0.051
6	0.770	...	1.647	1.408	1.083	1.368	0.693	0.424	0.556	0.838	0.538	0.808	0.700
7	0.919	...	1.105	1.123	1.561	1.662	1.093	0.920	0.871	1.367	0.601	0.748	1.107
8	0.067	...	0.126	0.153	0.249	0.068	0.005	0.106	0.019	0.156	0.011	0.016	0.064
9	0.016	...	0.064	0.030	0.023	0.079	0.031	0.036	0.007	0.010	0.008	0.009	0.024
10	0.264	...	0.316	0.372	0.590	0.418	0.400	0.213	0.251	0.352	0.191	0.152	0.314
11	0.304	...	0.329	0.237	1.827	0.790	0.166	0.255	0.103	0.302	0.080	0.179	0.249
12	0.042	...	0.019	0.037	0.032	0.007	0.003	0.018	0.024	0.014	0.028	0.089	0.015
13	0.819	...	1.273	1.575	1.350	0.642	1.006	1.470	0.792	1.622	0.650	0.571	1.116
14	0.215	...	0.152	0.373	0.063	0.098	0.874	0.110	0.659	0.119	0.126	0.141	0.444
15	0.908	...	2.061	1.413	1.842	2.051	1.881	0.926	0.930	2.355	0.465	0.336	1.544
16	1.491	...	1.653	1.677	1.511	1.516	1.899	2.175	2.073	1.688	1.425	1.576	1.918
17	1.768	...	0.176	0.316	0.263	0.429	0.629	0.529	0.535	0.703	2.433	1.866	0.580
18	1.965	...	2.092	2.804	1.486	1.179	1.179	1.279	1.633	1.091	2.127	2.470	1.318
19	0.338	...	0.002	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.995	0.166	0.000
20	1.049	...	0.697	0.746	0.724	1.099	0.795	1.325	1.471	0.725	1.260	1.177	1.107
21	0.070	...	0.021	0.025	0.113	0.002	0.000	0.002	0.007	0.000	0.115	0.121	0.003
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2000													
1	0.062	...	0.219	0.032	0.097	0.019	0.008	0.004	0.028	0.116	0.036	0.019	0.037
2	0.030	...	0.039	0.035	0.021	0.020	0.006	0.009	0.030	0.039	0.014	0.018	0.022
3	0.051	...	0.137	0.055	0.040	0.095	0.064	0.003	0.112	0.025	0.056	0.037	0.065
4	0.105	...	0.138	0.322	0.099	0.055	0.035	0.051	0.088	0.081	0.074	0.033	0.066
5	0.037	...	0.094	0.039	0.081	0.048	0.018	0.035	0.050	0.025	0.028	0.007	0.036
6	0.807	...	1.575	1.492	1.176	1.025	0.678	0.476	0.579	0.831	0.562	0.836	0.687
7	0.918	...	1.040	1.110	1.582	1.543	1.040	0.987	0.757	1.360	0.586	0.727	1.066
8	0.062	...	0.127	0.078	0.207	0.032	0.004	0.114	0.013	0.133	0.012	0.019	0.054
9	0.014	...	0.044	0.025	0.022	0.054	0.021	0.036	0.004	0.012	0.008	0.007	0.020
10	0.266	...	0.314	0.319	0.512	0.369	0.484	0.225	0.238	0.369	0.189	0.167	0.329
11	0.300	...	0.297	0.199	1.704	0.599	0.135	0.254	0.088	0.292	0.079	0.164	0.224
12	0.044	...	0.025	0.035	0.032	0.005	0.003	0.018	0.019	0.013	0.032	0.103	0.013
13	0.959	...	1.337	1.812	1.801	0.897	1.116	1.819	0.867	2.031	0.693	0.692	1.310
14	0.219	...	0.154	0.415	0.075	0.062	0.802	0.166	0.686	0.144	0.125	0.165	0.447
15	0.900	...	2.015	1.229	1.876	1.736	1.550	1.001	0.826	2.196	0.430	0.345	1.392
16	1.547	...	1.643	1.640	1.509	1.682	1.973	2.162	2.089	1.723	1.448	1.725	1.954
17	1.812	...	0.187	0.363	0.332	1.150	0.681	0.588	0.623	0.774	2.671	1.769	0.721
18	2.139	...	2.738	3.757	1.695	0.918	1.357	1.269	1.747	1.275	2.271	2.480	1.399
19	0.587	...	0.000	0.003	0.000	0.006	0.000	0.000	0.001	0.000	1.836	0.204	0.001
20	0.907	...	0.778	0.734	0.662	0.378	0.811	0.992	1.376	0.678	1.031	0.908	0.940
21	0.089	...	0.026	0.022	0.011	0.000	0.000	0.001	0.041	0.001	0.184	0.119	0.013
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

1. JAPAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2001													
1	0.070	...	0.242	0.038	0.136	0.021	0.010	0.004	0.031	0.201	0.033	0.021	0.060
2	0.134	...	0.038	0.055	0.018	0.021	0.009	0.011	0.033	0.038	0.014	0.020	0.024
3	0.054	...	0.145	0.049	0.039	0.104	0.088	0.004	0.129	0.024	0.059	0.046	0.074
4	0.111	...	0.164	0.401	0.081	0.052	0.039	0.050	0.152	0.072	0.077	0.034	0.082
5	0.045	...	0.191	0.044	0.096	0.063	0.009	0.041	0.034	0.025	0.025	0.012	0.031
6	0.788	...	1.636	1.552	1.060	0.901	0.609	0.466	0.576	0.754	0.542	0.881	0.646
7	0.921	...	1.109	1.306	1.507	1.464	0.945	0.937	0.712	1.292	0.548	0.807	1.021
8	0.067	...	0.098	0.072	0.276	0.033	0.004	0.129	0.011	0.161	0.012	0.015	0.065
9	0.014	...	0.034	0.021	0.029	0.058	0.015	0.045	0.007	0.008	0.008	0.008	0.021
10	0.255	...	0.282	0.348	0.521	0.338	0.415	0.223	0.221	0.453	0.180	0.146	0.330
11	0.317	...	0.332	0.202	1.599	0.559	0.141	0.288	0.086	0.272	0.077	0.163	0.230
12	0.040	...	0.028	0.036	0.024	0.002	0.022	0.016	0.024	0.012	0.034	0.087	0.017
13	0.947	...	1.659	1.805	1.574	1.140	1.196	1.362	0.865	1.415	0.656	0.810	1.172
14	0.223	...	0.198	0.446	0.083	0.024	0.719	0.154	0.662	0.128	0.137	0.181	0.395
15	0.985	...	2.191	1.384	1.992	1.874	1.863	1.000	0.893	2.204	0.461	0.430	1.533
16	1.505	...	1.548	1.623	1.557	1.691	1.928	2.224	2.060	1.823	1.371	1.704	1.959
17	1.875	...	0.224	0.312	0.350	1.166	0.820	0.555	0.639	0.722	2.848	1.740	0.747
18	2.031	...	2.445	3.222	1.721	1.008	1.504	1.410	1.538	1.284	2.206	2.467	1.388
19	0.367	...	0.003	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	1.116	0.137	0.000
20	0.971	...	0.894	0.908	0.729	0.493	0.815	1.131	1.956	0.732	1.108	0.929	1.128
21	0.148	...	0.633	0.023	0.009	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.169	0.264	0.001
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2002													
1	0.072	...	0.235	0.049	0.099	0.027	0.010	0.005	0.032	0.224	0.042	0.018	0.071
2	0.034	...	0.040	0.096	0.018	0.021	0.007	0.010	0.038	0.035	0.015	0.024	0.024
3	0.044	...	0.115	0.035	0.020	0.071	0.080	0.003	0.089	0.025	0.052	0.035	0.055
4	0.107	...	0.147	0.341	0.065	0.062	0.041	0.048	0.159	0.063	0.084	0.032	0.082
5	0.043	...	0.167	0.042	0.098	0.083	0.012	0.020	0.042	0.035	0.019	0.013	0.035
6	0.759	...	1.437	1.468	0.966	0.855	0.643	0.432	0.569	0.680	0.544	0.849	0.624
7	0.972	...	1.145	1.324	1.434	1.495	1.005	0.955	0.785	1.303	0.595	0.837	1.070
8	0.066	...	0.070	0.128	0.225	0.051	0.003	0.126	0.008	0.104	0.013	0.012	0.055
9	0.015	...	0.026	0.017	0.039	0.072	0.015	0.031	0.003	0.015	0.008	0.008	0.021
10	0.283	...	0.320	0.391	0.501	0.482	0.476	0.262	0.239	0.455	0.212	0.149	0.374
11	0.299	...	0.282	0.179	1.218	0.486	0.149	0.289	0.085	0.280	0.074	0.163	0.226
12	0.034	...	0.034	0.026	0.020	0.001	0.004	0.018	0.019	0.008	0.029	0.076	0.011
13	0.875	...	1.669	1.535	1.310	0.967	0.873	1.441	0.634	1.182	0.594	0.761	0.988
14	0.202	...	0.107	0.540	0.082	0.039	1.013	0.130	0.927	0.113	0.083	0.131	0.511
15	1.035	...	2.397	1.516	1.881	2.182	1.865	1.060	0.984	2.323	0.428	0.386	1.653
16	1.495	...	1.593	1.648	1.644	1.627	1.851	2.174	1.930	1.829	1.317	1.703	1.892
17	1.989	...	0.253	0.332	0.480	1.211	1.011	0.587	0.870	0.785	3.136	1.915	0.873
18	1.729	...	2.437	3.204	1.768	0.840	1.382	1.524	1.383	1.176	1.595	1.815	1.290
19	0.463	...	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	1.503	0.165	0.001
20	0.977	...	0.853	0.823	0.847	0.543	0.794	1.443	2.131	0.726	1.061	1.095	1.208
21	0.082	...	0.037	0.009	0.020	0.000	0.000	0.000	0.008	0.001	0.172	0.153	0.002
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2003													
1	0.075	...	0.194	0.064	0.089	0.023	0.011	0.007	0.028	0.271	0.048	0.017	0.088
2	0.032	...	0.025	0.101	0.017	0.021	0.007	0.009	0.046	0.031	0.017	0.023	0.026
3	0.040	...	0.069	0.038	0.022	0.079	0.076	0.003	0.087	0.020	0.046	0.039	0.052
4	0.099	...	0.131	0.316	0.050	0.065	0.038	0.048	0.120	0.060	0.086	0.032	0.070
5	0.041	...	0.133	0.036	0.086	0.063	0.020	0.040	0.044	0.026	0.020	0.009	0.036
6	0.764	...	1.364	1.456	0.897	0.861	0.635	0.447	0.602	0.678	0.604	0.799	0.637
7	0.980	...	1.173	1.258	1.261	1.380	1.014	0.981	0.755	1.185	0.637	0.854	1.035
8	0.063	...	0.057	0.124	0.175	0.086	0.004	0.095	0.007	0.085	0.009	0.012	0.051
9	0.017	...	0.018	0.014	0.048	0.064	0.015	0.044	0.004	0.012	0.010	0.008	0.022
10	0.279	...	0.303	0.369	0.452	0.499	0.502	0.251	0.210	0.478	0.224	0.152	0.382
11	0.281	...	0.220	0.161	0.972	0.398	0.138	0.247	0.090	0.251	0.079	0.140	0.206
12	0.036	...	0.032	0.023	0.019	0.003	0.003	0.016	0.021	0.008	0.030	0.092	0.011
13	0.898	...	1.709	1.721	1.178	0.958	0.693	1.606	0.801	1.041	0.616	0.679	0.990
14	0.233	...	0.109	0.602	0.105	0.048	1.403	0.186	1.033	0.119	0.067	0.173	0.601
15	1.025	...	2.300	1.492	1.632	1.896	2.051	1.010	0.931	2.309	0.427	0.335	1.657
16	1.536	...	1.629	1.710	1.780	1.696	1.789	2.123	1.884	1.832	1.334	1.666	1.865
17	1.992	...	0.242	0.418	0.542	1.291	1.119	0.634	1.034	0.894	3.175	2.251	0.982
18	1.807	...	2.927	2.890	1.977	0.881	1.163	1.801	1.253	1.211	1.642	1.862	1.263
19	0.233	...	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.798	0.196	0.001
20	0.907	...	0.781	0.660	0.840	0.634	0.816	1.551	2.187	0.722	0.982	0.859	1.230
21	0.062	...	0.071	0.026	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.148	0.084	0.001
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

1. JAPAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2004													
1	0.076	...	0.216	0.037	0.126	0.022	0.025	0.019	0.017	0.164	0.038	0.012	0.062
2	0.031	...	0.027	0.075	0.020	0.020	0.011	0.010	0.036	0.029	0.018	0.023	0.024
3	0.037	...	0.065	0.028	0.034	0.094	0.038	0.003	0.026	0.024	0.048	0.036	0.033
4	0.100	...	0.116	0.280	0.053	0.071	0.042	0.048	0.098	0.053	0.094	0.035	0.064
5	0.044	...	0.131	0.032	0.091	0.054	0.018	0.096	0.045	0.022	0.025	0.009	0.042
6	0.772	...	1.393	1.484	0.983	0.732	0.622	0.522	0.631	0.741	0.576	0.762	0.659
7	0.979	...	1.220	1.190	1.250	1.394	1.040	1.045	0.721	1.147	0.649	0.812	1.035
8	0.062	...	0.045	0.131	0.131	0.078	0.007	0.096	0.007	0.087	0.009	0.008	0.052
9	0.015	...	0.010	0.011	0.038	0.052	0.017	0.047	0.003	0.016	0.011	0.007	0.022
10	0.294	...	0.272	0.335	0.525	0.408	0.573	0.286	0.207	0.483	0.247	0.162	0.391
11	0.279	...	0.182	0.155	0.908	0.334	0.142	0.242	0.082	0.247	0.088	0.140	0.196
12	0.036	...	0.025	0.021	0.021	0.007	0.002	0.014	0.019	0.007	0.034	0.092	0.010
13	0.935	...	1.930	1.901	1.064	1.072	0.838	1.608	0.780	1.163	0.605	0.733	1.055
14	0.223	...	0.096	0.495	0.157	0.051	1.455	0.255	0.933	0.118	0.087	0.151	0.581
15	0.974	...	2.252	1.286	1.529	1.773	1.896	1.048	0.824	2.255	0.398	0.330	1.590
16	1.534	...	1.562	1.669	1.729	1.708	1.675	2.060	1.956	1.751	1.384	1.694	1.827
17	1.962	...	0.212	0.465	0.479	1.371	1.235	0.576	0.770	0.961	3.120	2.258	0.961
18	1.942	...	2.973	3.446	2.153	0.736	1.338	1.981	1.752	1.242	1.754	1.860	1.427
19	0.228	...	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.853	0.198	0.001
20	0.984	...	0.817	0.572	1.019	0.793	0.947	1.474	2.340	0.729	1.048	0.960	1.296
21	0.082	...	0.062	0.009	0.058	0.000	0.009	0.000	0.025	0.001	0.155	0.165	0.008
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2005													
1	0.084	...	0.189	0.047	0.153	0.051	0.015	0.035	0.033	0.264	0.056	0.015	0.104
2	0.032	...	0.031	0.102	0.022	0.017	0.011	0.011	0.034	0.026	0.019	0.021	0.022
3	0.037	...	0.069	0.033	0.031	0.098	0.028	0.008	0.020	0.021	0.048	0.037	0.030
4	0.106	...	0.108	0.327	0.053	0.062	0.047	0.044	0.099	0.053	0.094	0.033	0.064
5	0.062	...	0.123	0.029	0.124	0.037	0.015	0.017	0.117	0.023	0.038	0.035	0.047
6	0.802	...	1.644	1.605	1.035	0.759	0.623	0.568	0.624	0.771	0.542	0.790	0.680
7	1.024	...	1.378	1.279	1.324	1.459	1.000	1.168	0.653	1.145	0.657	0.850	1.037
8	0.066	...	0.053	0.156	0.117	0.067	0.003	0.126	0.008	0.125	0.008	0.009	0.066
9	0.016	...	0.010	0.013	0.038	0.047	0.028	0.041	0.003	0.018	0.014	0.006	0.023
10	0.305	...	0.279	0.340	0.620	0.432	0.517	0.278	0.213	0.464	0.237	0.176	0.381
11	0.274	...	0.176	0.143	0.874	0.335	0.155	0.226	0.075	0.255	0.088	0.148	0.198
12	0.037	...	0.026	0.026	0.023	0.002	0.001	0.018	0.018	0.008	0.033	0.101	0.010
13	1.025	...	2.408	2.483	0.970	0.912	0.829	2.161	0.849	1.100	0.538	0.873	1.098
14	0.260	...	0.126	0.478	0.230	0.051	1.442	0.387	1.042	0.219	0.084	0.205	0.644
15	1.040	...	2.301	1.412	1.657	2.160	1.771	1.262	0.900	2.579	0.409	0.342	1.786
16	1.495	...	1.441	1.504	1.675	1.656	1.739	2.156	1.917	1.718	1.378	1.715	1.820
17	2.059	...	0.248	0.667	0.442	1.297	1.265	0.553	0.953	0.938	3.316	2.198	0.996
18	1.833	...	2.827	3.308	2.117	0.771	1.141	1.709	1.201	1.095	1.667	1.830	1.166
19	0.208	...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.016	0.000	0.735	0.244	0.004
20	1.203	...	0.939	0.762	1.295	0.921	1.251	1.026	2.726	0.709	1.266	1.268	1.389
21	0.065	...	0.077	0.006	0.005	0.001	0.001	0.000	0.012	0.001	0.135	0.145	0.004
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2006													
1	0.097	...	0.258	0.036	0.185	0.075	0.025	0.041	0.040	0.254	0.058	0.022	0.109
2	0.033	...	0.029	0.110	0.023	0.022	0.011	0.014	0.037	0.026	0.022	0.021	0.024
3	0.036	...	0.063	0.033	0.019	0.129	0.058	0.006	0.028	0.020	0.047	0.045	0.039
4	0.105	...	0.116	0.323	0.051	0.066	0.045	0.051	0.103	0.062	0.092	0.030	0.069
5	0.067	...	0.149	0.047	0.108	0.045	0.019	0.022	0.102	0.020	0.054	0.034	0.045
6	0.825	...	1.752	1.851	1.050	0.945	0.632	0.685	0.638	0.875	0.516	0.798	0.750
7	1.063	...	1.541	1.353	1.437	1.830	1.063	1.233	0.671	1.221	0.643	0.870	1.108
8	0.067	...	0.054	0.139	0.126	0.083	0.002	0.124	0.013	0.132	0.010	0.011	0.070
9	0.014	...	0.011	0.010	0.035	0.062	0.019	0.039	0.003	0.020	0.009	0.005	0.022
10	0.311	...	0.300	0.349	0.631	0.611	0.589	0.300	0.216	0.554	0.225	0.159	0.444
11	0.267	...	0.173	0.118	0.787	0.395	0.176	0.228	0.081	0.259	0.093	0.155	0.206
12	0.039	...	0.026	0.025	0.024	0.015	0.002	0.015	0.021	0.007	0.036	0.101	0.012
13	1.042	...	2.726	2.647	0.925	1.033	0.846	2.392	0.675	1.147	0.545	0.908	1.109
14	0.414	...	0.223	0.597	0.268	0.072	1.931	0.696	1.655	0.225	0.111	0.508	0.967
15	1.001	...	2.189	1.334	1.573	2.383	1.735	1.207	0.936	2.298	0.403	0.332	1.700
16	1.475	...	1.396	1.544	1.725	1.584	1.873	2.141	1.881	1.713	1.312	1.690	1.828
17	2.218	...	0.285	0.401	0.525	0.970	0.919	0.615	0.942	0.954	3.730	2.307	0.903
18	1.725	...	2.533	3.188	1.957	0.816	1.092	1.769	1.193	1.195	1.599	1.836	1.209
19	0.202	...	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.705	0.247	0.001
20	1.258	...	1.019	1.044	1.252	0.915	1.190	0.777	2.933	0.864	1.185	1.475	1.475
21	0.090	...	0.081	0.009	0.037	0.002	0.002	0.001	0.007	0.001	0.124	0.138	0.003
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

1. JAPAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2007													
1	0.103	...	0.280	0.045	0.144	0.053	0.022	0.110	0.038	0.318	0.073	0.020	0.134
2	0.032	...	0.030	0.125	0.019	0.022	0.009	0.012	0.031	0.023	0.018	0.022	0.021
3	0.028	...	0.054	0.031	0.016	0.129	0.034	0.007	0.013	0.020	0.039	0.036	0.031
4	0.105	...	0.129	0.331	0.040	0.063	0.048	0.058	0.109	0.050	0.094	0.032	0.068
5	0.101	...	0.175	0.059	0.134	0.063	0.034	0.081	0.474	0.033	0.087	0.051	0.161
6	0.806	...	1.735	1.869	1.104	0.756	0.569	0.664	0.657	0.921	0.511	0.713	0.736
7	1.067	...	1.589	1.449	1.417	1.774	0.970	1.228	0.628	1.216	0.623	0.899	1.076
8	0.066	...	0.043	0.175	0.122	0.066	0.001	0.093	0.011	0.101	0.010	0.012	0.054
9	0.015	...	0.020	0.011	0.029	0.043	0.012	0.114	0.002	0.016	0.013	0.007	0.026
10	0.317	...	0.305	0.371	0.644	0.533	0.533	0.349	0.232	0.578	0.226	0.149	0.445
11	0.259	...	0.172	0.109	0.679	0.388	0.164	0.220	0.087	0.240	0.105	0.168	0.199
12	0.042	...	0.031	0.023	0.026	0.004	0.002	0.022	0.024	0.007	0.036	0.114	0.012
13	1.029	...	2.947	2.662	0.918	0.783	0.860	2.370	0.477	1.109	0.609	0.845	1.004
14	0.442	...	0.251	0.783	0.154	0.070	2.380	0.625	1.942	0.324	0.103	0.429	1.148
15	0.968	...	2.205	1.350	1.469	2.129	1.721	1.209	0.881	2.252	0.369	0.323	1.648
16	1.466	...	1.350	1.588	1.700	1.565	1.786	2.074	1.753	1.657	1.314	1.717	1.745
17	2.211	...	0.314	0.338	0.569	1.297	1.112	0.724	0.859	0.999	3.657	2.314	0.983
18	1.534	...	1.956	2.190	1.766	0.876	0.869	1.849	0.938	1.099	1.544	1.901	1.076
19	0.199	...	0.003	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.811	0.216	0.000
20	1.249	...	1.192	1.212	1.509	0.832	1.156	0.655	2.704	0.808	1.140	1.293	1.368
21	0.113	...	0.150	0.029	0.050	0.000	0.000	0.000	0.042	0.003	0.291	0.167	0.012
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2008													
1	0.096	...	0.206	0.048	0.095	0.057	0.037	0.096	0.037	0.350	0.084	0.018	0.143
2	0.030	...	0.024	0.116	0.017	0.016	0.009	0.009	0.036	0.024	0.019	0.020	0.022
3	0.026	...	0.045	0.021	0.013	0.059	0.025	0.005	0.014	0.022	0.044	0.040	0.023
4	0.109	...	0.135	0.343	0.035	0.066	0.051	0.127	0.106	0.057	0.110	0.038	0.078
5	0.142	...	0.170	0.040	0.227	0.095	0.013	0.170	0.826	0.018	0.030	0.060	0.269
6	0.768	...	1.680	1.804	0.962	0.621	0.554	0.697	0.541	0.889	0.567	0.729	0.678
7	1.137	...	1.743	1.566	1.438	1.693	1.080	1.283	0.584	1.334	0.714	0.979	1.123
8	0.075	...	0.036	0.265	0.119	0.033	0.004	0.080	0.008	0.111	0.012	0.012	0.050
9	0.020	...	0.029	0.021	0.032	0.036	0.013	0.251	0.004	0.011	0.017	0.008	0.038
10	0.359	...	0.383	0.451	0.733	0.420	0.579	0.409	0.252	0.588	0.260	0.167	0.451
11	0.278	...	0.182	0.132	0.667	0.374	0.187	0.250	0.093	0.269	0.118	0.196	0.217
12	0.046	...	0.037	0.026	0.032	0.004	0.005	0.026	0.021	0.008	0.044	0.127	0.012
13	1.070	...	2.968	3.181	1.059	0.756	1.137	2.174	0.470	1.070	0.620	0.890	0.988
14	0.555	...	0.315	0.810	0.205	0.065	2.674	0.727	1.815	0.385	0.134	0.742	1.174
15	1.091	...	2.568	1.478	1.591	2.349	1.906	1.490	0.927	2.729	0.429	0.367	1.902
16	1.520	...	1.399	1.732	1.753	1.654	1.777	2.022	1.666	1.664	1.447	1.817	1.720
17	2.377	...	0.339	0.353	0.701	1.559	1.239	0.813	1.106	1.069	3.733	2.350	1.147
18	1.543	...	1.762	1.756	1.864	0.977	1.027	1.933	0.920	1.164	1.709	2.149	1.128
19	0.207	...	0.001	0.003	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.900	0.314	0.001
20	1.199	...	1.049	1.259	1.462	0.679	1.279	0.703	2.065	0.728	1.234	1.289	1.188
21	0.159	...	0.139	0.082	0.032	0.006	0.000	0.000	0.029	0.000	0.345	0.331	0.009
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2009													
1	0.106	...	0.208	0.063	0.114	0.042	0.025	0.083	0.039	0.235	0.104	0.021	0.101
2	0.032	...	0.028	0.112	0.016	0.018	0.008	0.012	0.035	0.028	0.025	0.024	0.023
3	0.038	...	0.117	0.023	0.015	0.127	0.031	0.008	0.021	0.026	0.064	0.042	0.036
4	0.126	...	0.133	0.350	0.039	0.048	0.061	0.068	0.131	0.060	0.137	0.051	0.080
5	0.133	...	0.180	0.050	0.129	0.060	0.051	0.242	1.176	0.033	0.026	0.063	0.385
6	0.800	...	1.651	1.655	0.951	0.675	0.471	0.626	0.506	0.735	0.628	0.808	0.604
7	1.302	...	2.213	1.774	1.568	1.953	1.087	1.234	0.587	1.364	0.779	0.985	1.157
8	0.073	...	0.041	0.182	0.124	0.035	0.003	0.074	0.012	0.123	0.011	0.011	0.054
9	0.025	...	0.069	0.018	0.031	0.032	0.010	0.284	0.002	0.014	0.019	0.013	0.043
10	0.374	...	0.369	0.427	0.734	0.452	0.475	0.384	0.185	0.535	0.249	0.204	0.398
11	0.285	...	0.162	0.116	0.607	0.418	0.209	0.252	0.080	0.244	0.111	0.185	0.215
12	0.040	...	0.022	0.022	0.025	0.004	0.004	0.027	0.021	0.004	0.037	0.130	0.011
13	1.233	...	3.539	3.801	1.112	0.705	1.429	2.043	0.472	1.131	0.714	0.912	1.045
14	0.521	...	0.271	0.677	0.133	0.064	2.363	0.652	1.527	0.387	0.148	0.949	1.044
15	1.318	...	2.938	1.553	1.899	2.562	1.892	1.719	0.872	2.613	0.509	0.458	1.889
16	1.427	...	1.273	1.583	1.625	1.570	1.570	1.786	1.465	1.714	1.362	1.600	1.608
17	2.157	...	0.287	0.424	0.904	1.583	1.648	1.075	1.228	1.193	3.515	2.213	1.319
18	1.491	...	1.489	1.486	1.728	0.781	1.421	1.543	0.732	1.149	1.694	2.317	1.076
19	0.515	...	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	2.902	0.304	0.002
20	1.437	...	0.957	1.410	1.412	0.838	1.191	1.154	2.436	0.812	1.506	1.599	1.378
21	0.151	...	0.147	0.061	0.024	0.000	0.001	0.000	0.017	0.001	0.405	0.351	0.006
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

1. JAPAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2010													
1	0.104	...	0.162	0.058	0.119	0.068	0.032	0.096	0.042	0.219	0.073	0.019	0.108
2	0.031	...	0.023	0.094	0.016	0.014	0.006	0.012	0.037	0.022	0.021	0.025	0.021
3	0.033	...	0.099	0.023	0.017	0.053	0.030	0.005	0.013	0.020	0.057	0.034	0.024
4	0.125	...	0.130	0.305	0.039	0.027	0.061	0.061	0.143	0.052	0.125	0.054	0.073
5	0.114	...	0.140	0.035	0.095	0.042	0.044	0.165	0.913	0.028	0.039	0.047	0.262
6	0.791	...	1.754	1.623	0.889	0.561	0.529	0.677	0.581	0.699	0.610	0.819	0.618
7	1.266	...	2.157	1.669	1.499	1.479	1.090	1.164	0.621	1.276	0.841	1.044	1.105
8	0.060	...	0.032	0.069	0.095	0.032	0.002	0.077	0.010	0.096	0.007	0.011	0.047
9	0.021	...	0.021	0.025	0.027	0.026	0.007	0.288	0.009	0.008	0.021	0.012	0.040
10	0.396	...	0.433	0.430	0.710	0.377	0.497	0.447	0.215	0.567	0.259	0.209	0.428
11	0.265	...	0.146	0.104	0.533	0.360	0.195	0.248	0.073	0.231	0.115	0.205	0.208
12	0.035	...	0.023	0.023	0.021	0.004	0.007	0.019	0.022	0.006	0.036	0.115	0.011
13	1.396	...	3.826	4.422	1.355	0.622	1.638	0.806	0.523	1.092	0.793	1.088	0.944
14	0.528	...	0.322	0.632	0.174	0.087	2.272	0.916	1.503	0.377	0.137	0.810	0.984
15	1.240	...	2.640	1.446	1.559	2.345	1.865	1.562	0.904	2.763	0.512	0.435	1.969
16	1.466	...	1.287	1.680	1.760	1.742	1.637	1.909	1.614	1.680	1.374	1.652	1.691
17	2.227	...	0.321	0.437	1.001	1.861	1.350	1.054	1.099	1.259	3.639	2.203	1.306
18	1.578	...	1.814	1.555	1.939	0.655	2.045	1.500	0.928	1.219	1.673	2.382	1.232
19	0.122	...	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	0.007	0.568	0.245	0.003
20	1.328	...	0.949	1.377	1.267	0.511	0.919	1.127	2.199	0.750	1.367	1.533	1.133
21	0.148	...	0.058	0.094	0.008	0.000	0.000	0.000	0.029	0.001	0.290	0.569	0.007
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2011													
1	0.090	...	0.114	0.078	0.064	0.043	0.033	0.132	0.045	0.231	0.078	0.022	0.113
2	0.029	...	0.024	0.097	0.013	0.011	0.007	0.012	0.037	0.021	0.021	0.023	0.020
3	0.031	...	0.095	0.030	0.014	0.043	0.032	0.005	0.015	0.020	0.052	0.031	0.023
4	0.117	...	0.124	0.335	0.025	0.035	0.065	0.061	0.146	0.060	0.124	0.051	0.078
5	0.114	...	0.188	0.031	0.083	0.058	0.092	0.076	0.933	0.020	0.027	0.021	0.265
6	0.843	...	1.957	1.883	0.956	0.584	0.575	0.782	0.615	0.735	0.598	0.834	0.660
7	1.244	...	1.969	1.735	1.461	1.617	1.058	1.162	0.567	1.213	0.823	1.070	1.089
8	0.068	...	0.063	0.049	0.084	0.033	0.003	0.066	0.012	0.164	0.011	0.011	0.070
9	0.022	...	0.029	0.035	0.027	0.035	0.009	0.304	0.006	0.011	0.017	0.011	0.043
10	0.379	...	0.428	0.510	0.689	0.454	0.430	0.402	0.177	0.548	0.241	0.200	0.409
11	0.289	...	0.156	0.125	0.576	0.373	0.228	0.258	0.078	0.258	0.119	0.228	0.227
12	0.032	...	0.021	0.028	0.021	0.004	0.006	0.022	0.023	0.007	0.039	0.083	0.012
13	1.437	...	3.957	4.492	1.398	0.651	1.798	1.238	0.423	1.163	0.817	1.156	1.016
14	0.620	...	0.399	0.643	0.142	0.082	1.738	0.794	1.583	0.789	0.115	1.015	1.028
15	1.250	...	2.559	1.563	1.496	2.368	2.046	1.645	0.899	2.633	0.597	0.426	1.975
16	1.561	...	1.347	1.688	1.911	1.699	1.603	2.027	1.568	1.765	1.565	1.764	1.706
17	2.149	...	0.249	0.473	0.974	2.059	1.365	1.003	1.170	1.196	3.473	2.191	1.335
18	1.785	...	1.898	1.714	2.253	0.837	2.471	1.636	0.962	1.342	1.835	2.579	1.388
19	0.131	...	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.671	0.196	0.000
20	1.415	...	1.005	1.070	1.222	0.550	1.119	1.279	2.470	0.966	1.436	1.595	1.321
21	0.172	...	0.060	0.092	0.026	0.000	0.000	0.000	0.033	0.001	0.339	0.482	0.008
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2012													
1	0.091	...	0.097	0.107	0.077	0.043	0.043	0.082	0.045	0.226	0.076	0.020	0.116
2	0.028	...	0.020	0.081	0.017	0.009	0.008	0.010	0.050	0.017	0.018	0.020	0.020
3	0.030	...	0.089	0.026	0.013	0.042	0.045	0.006	0.014	0.010	0.046	0.039	0.021
4	0.115	...	0.112	0.367	0.036	0.030	0.069	0.068	0.166	0.056	0.107	0.055	0.076
5	0.124	...	0.270	0.032	0.105	0.038	0.071	0.047	1.030	0.023	0.029	0.013	0.236
6	0.789	...	1.923	1.817	1.002	0.501	0.532	0.643	0.626	0.516	0.499	0.851	0.551
7	1.231	...	1.974	1.806	1.494	1.543	1.077	1.181	0.608	1.125	0.766	1.074	1.093
8	0.073	...	0.071	0.099	0.099	0.031	0.004	0.082	0.012	0.177	0.008	0.010	0.083
9	0.021	...	0.030	0.037	0.025	0.042	0.009	0.259	0.006	0.008	0.014	0.011	0.039
10	0.341	...	0.334	0.476	0.702	0.300	0.434	0.355	0.184	0.412	0.223	0.224	0.345
11	0.293	...	0.153	0.131	0.612	0.348	0.239	0.281	0.091	0.238	0.112	0.239	0.232
12	0.033	...	0.019	0.026	0.025	0.008	0.007	0.035	0.031	0.008	0.031	0.097	0.015
13	1.344	...	3.781	3.915	1.363	0.628	1.486	1.079	0.419	1.084	0.767	1.100	0.933
14	0.457	...	0.304	0.602	0.115	0.046	1.254	0.461	1.393	0.481	0.135	0.631	0.702
15	1.289	...	2.544	1.600	1.553	2.433	2.110	1.575	1.041	2.528	0.624	0.483	2.055
16	1.410	...	1.202	1.508	1.666	1.541	1.592	1.957	1.542	1.709	1.420	1.653	1.654
17	2.143	...	0.190	0.496	0.865	2.017	1.494	1.071	0.744	1.303	3.437	1.888	1.321
18	1.616	...	2.062	1.579	2.303	0.835	1.211	1.520	0.968	1.391	1.447	2.268	1.196
19	0.182	...	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.787	0.358	0.000
20	1.324	...	1.093	1.183	1.337	0.712	1.154	1.151	2.904	0.868	1.236	1.865	1.319
21	0.144	...	0.082	0.056	0.014	0.022	0.003	0.000	0.308	0.000	0.314	0.130	0.066
Total	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

2. KOREA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1996													
1	0.427	2.884	...	0.142	0.302	0.045	0.073	0.444	0.032	0.464	0.065	0.029	0.148
2	0.125	0.665	...	0.320	0.029	0.037	0.024	0.038	0.022	0.035	0.033	0.024	0.029
3	0.034	0.032	...	0.031	0.009	0.057	0.004	0.036	0.000	0.097	0.003	0.006	0.029
4	0.298	0.856	...	0.239	0.056	0.285	0.018	0.077	0.049	0.109	0.168	0.194	0.094
5	0.394	1.436	...	0.354	0.917	0.151	0.175	0.231	0.321	1.605	0.063	0.007	0.433
6	0.497	0.553	...	1.700	1.005	1.298	0.279	0.517	0.179	1.897	0.229	0.365	0.677
7	1.298	0.656	...	1.028	3.205	1.925	0.468	2.866	0.353	1.048	0.671	1.159	1.009
8	2.029	2.385	...	0.377	7.283	6.731	0.063	3.462	0.086	1.088	1.225	0.789	1.718
9	0.079	0.171	...	0.021	0.369	0.024	0.003	0.019	0.007	0.004	0.023	0.095	0.010
10	0.402	0.164	...	0.547	1.221	0.268	0.223	0.469	0.090	0.347	0.204	0.096	0.228
11	2.147	1.901	...	1.114	3.282	3.631	0.190	1.698	0.512	1.085	1.671	1.402	1.179
12	1.049	2.264	...	0.139	1.320	2.072	0.040	0.700	0.100	0.346	1.787	0.899	0.523
13	0.329	0.925	...	0.498	0.285	0.325	0.281	0.626	0.122	0.348	0.178	0.161	0.279
14	2.386	1.283	...	7.190	0.064	0.009	9.414	0.377	15.203	0.274	0.445	0.632	7.559
15	0.964	1.868	...	1.260	1.424	1.676	1.252	1.442	0.587	2.071	0.785	0.426	1.231
16	1.331	1.059	...	1.203	0.831	1.022	2.180	1.347	1.721	1.118	2.065	1.572	1.582
17	1.315	0.098	...	0.639	0.163	0.416	0.288	1.159	0.652	0.700	0.959	2.397	0.585
18	0.474	0.561	...	1.105	0.243	0.189	0.183	0.207	0.436	0.442	0.670	0.698	0.311
19	0.306	0.024	...	0.009	0.001	0.647	0.000	0.950	0.000	1.955	0.467	0.454	0.490
20	0.279	0.578	...	0.135	0.313	0.204	0.045	0.200	0.072	0.132	0.371	0.311	0.110
21	0.131	0.765	...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.130	0.068	0.001
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1997													
1	0.436	3.128	...	0.070	0.418	0.084	0.233	0.068	0.060	0.772	0.055	0.036	0.192
2	0.108	0.642	...	0.192	0.023	0.055	0.017	0.058	0.020	0.025	0.037	0.019	0.032
3	0.051	0.028	...	0.037	0.018	0.057	0.007	0.042	0.005	0.114	0.003	0.005	0.034
4	0.305	0.873	...	0.226	0.085	0.207	0.022	0.092	0.066	0.141	0.172	0.183	0.095
5	0.561	1.671	...	0.691	1.613	0.548	0.161	0.427	0.296	1.442	0.091	0.007	0.470
6	0.545	0.685	...	1.719	1.070	1.196	0.302	0.444	0.188	1.566	0.272	0.416	0.610
7	1.356	0.757	...	1.176	3.182	1.756	0.481	2.085	0.329	1.098	0.688	1.085	0.977
8	1.854	1.607	...	0.213	6.775	5.219	0.058	2.470	0.074	1.469	1.185	0.804	1.558
9	0.068	0.220	...	0.020	0.192	0.017	0.007	0.020	0.013	0.003	0.019	0.062	0.012
10	0.466	0.165	...	0.681	1.318	0.334	0.333	0.336	0.115	0.437	0.280	0.067	0.278
11	2.048	1.410	...	1.098	2.974	3.100	0.179	1.324	0.531	1.139	1.836	1.424	1.124
12	0.838	1.654	...	0.171	1.392	1.639	0.036	0.880	0.102	0.561	1.355	0.630	0.545
13	0.326	0.934	...	0.675	0.244	0.273	0.288	0.326	0.192	0.318	0.213	0.246	0.264
14	2.665	1.354	...	2.811	0.124	0.021	3.232	0.483	14.069	0.468	0.599	0.575	5.287
15	1.059	2.108	...	1.327	1.359	1.783	1.471	1.295	0.789	2.380	0.891	0.382	1.403
16	1.239	1.007	...	1.242	0.746	0.922	2.343	1.803	1.726	1.244	1.877	1.477	1.670
17	1.226	0.146	...	0.583	0.095	0.770	0.561	0.639	0.550	0.377	1.012	2.505	0.586
18	0.538	0.956	...	2.059	0.280	0.237	0.100	0.152	0.478	0.207	0.740	0.627	0.265
19	0.466	0.006	...	0.712	0.004	0.424	0.003	0.874	0.018	1.320	0.580	0.373	0.370
20	0.241	0.446	...	0.074	0.253	0.220	0.048	0.149	0.064	0.160	0.342	0.256	0.113
21	0.085	0.562	...	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.109	0.035	0.000
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1998													
1	0.442	3.709	...	0.045	0.376	0.159	0.010	0.059	0.047	0.817	0.036	0.166	0.136
2	0.116	0.810	...	0.225	0.027	0.036	0.018	0.019	0.042	0.029	0.040	0.027	0.029
3	0.042	0.045	...	0.042	0.058	0.022	0.102	0.018	0.003	0.136	0.015	0.003	0.049
4	0.259	0.940	...	0.194	0.071	0.404	0.021	0.191	0.044	0.202	0.170	0.149	0.132
5	0.578	1.635	...	1.035	1.567	0.904	0.071	0.865	1.534	0.084	0.162	0.025	0.778
6	0.500	0.589	...	1.500	1.235	1.433	0.285	0.389	0.166	1.688	0.281	0.343	0.568
7	1.375	0.834	...	1.020	3.403	1.895	0.395	1.252	0.348	1.638	0.769	1.243	0.884
8	1.583	1.676	...	0.117	6.346	8.905	0.029	1.372	0.043	2.646	1.176	0.459	1.740
9	0.082	0.175	...	0.049	0.240	0.029	0.008	0.025	0.005	0.003	0.028	0.153	0.013
10	0.539	0.217	...	0.504	1.625	0.425	0.278	0.275	0.243	0.366	0.461	0.082	0.296
11	1.946	1.589	...	1.020	2.641	4.241	0.172	1.163	0.380	1.605	2.003	1.339	1.118
12	0.797	1.767	...	0.132	1.346	1.803	0.008	0.665	0.041	0.821	1.296	0.664	0.472
13	0.375	0.795	...	0.777	0.575	0.370	0.261	0.235	0.138	0.415	0.219	0.378	0.250
14	3.060	0.636	...	0.813	0.080	0.017	0.219	0.202	5.733	1.042	0.482	1.636	1.908
15	1.296	2.246	...	1.661	1.811	1.201	0.993	1.125	0.997	1.890	1.358	0.865	1.143
16	1.160	0.986	...	1.177	0.699	0.757	2.637	2.130	1.837	1.353	1.741	1.341	1.916
17	1.201	0.195	...	0.163	0.106	0.081	0.649	0.308	0.718	0.381	0.834	2.186	0.497
18	0.662	0.850	...	4.834	0.187	0.568	0.107	0.087	0.782	0.371	0.743	0.673	0.390
19	0.472	0.004	...	0.208	0.000	1.457	0.247	0.222	0.157	0.500	0.548	0.265	0.399
20	0.230	0.441	...	0.066	0.234	0.374	0.035	0.127	0.051	0.154	0.337	0.255	0.115
21	0.063	0.381	...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.137	0.015	0.000
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

2. KOREA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1999													
1	0.472	3.625	...	0.061	0.220	0.213	0.021	0.329	0.035	0.559	0.041	0.044	0.174
2	0.140	0.867	...	0.180	0.033	0.088	0.030	0.085	0.032	0.039	0.040	0.019	0.051
3	0.018	0.039	...	0.015	0.035	0.040	0.008	0.026	0.003	0.066	0.003	0.007	0.021
4	0.251	1.010	...	0.140	0.059	0.227	0.076	0.126	0.074	0.218	0.151	0.128	0.125
5	0.564	1.818	...	0.759	1.301	0.653	0.068	0.526	1.080	0.343	0.163	0.025	0.592
6	0.489	0.444	...	1.099	1.383	1.564	0.441	0.482	0.172	1.301	0.211	0.280	0.638
7	1.353	0.942	...	0.883	2.990	2.139	0.700	1.187	0.500	1.466	0.689	1.149	1.046
8	1.616	1.784	...	0.080	5.937	7.547	0.017	1.050	0.058	1.798	1.020	0.406	1.622
9	0.072	0.163	...	0.049	0.278	0.026	0.004	0.018	0.009	0.005	0.027	0.057	0.012
10	0.546	0.304	...	0.542	1.295	0.401	0.435	0.388	0.318	0.376	0.395	0.066	0.378
11	1.953	1.462	...	0.551	2.684	4.182	0.266	1.150	0.398	1.523	1.759	1.327	1.239
12	0.784	1.710	...	0.102	1.447	1.318	0.007	0.343	0.056	0.418	0.996	0.621	0.341
13	0.410	0.664	...	1.051	0.669	0.362	0.458	0.330	0.139	0.614	0.193	0.317	0.336
14	1.348	0.360	...	0.173	0.106	0.026	0.281	0.378	1.529	0.702	0.476	0.923	0.690
15	1.176	1.706	...	1.249	1.815	1.148	1.170	1.102	0.886	1.914	1.019	0.541	1.146
16	1.330	1.118	...	1.573	0.837	0.813	2.348	2.138	2.067	1.499	1.784	1.463	1.884
17	1.151	0.085	...	0.154	0.073	0.340	0.800	0.286	0.904	0.510	1.192	2.350	0.627
18	0.796	1.348	...	4.830	0.244	0.256	0.228	0.249	0.753	0.278	0.730	0.700	0.404
19	0.455	0.005	...	0.006	0.001	2.580	0.073	0.763	0.001	0.030	0.443	0.508	0.580
20	0.221	0.365	...	0.052	0.245	0.322	0.057	0.100	0.050	0.110	0.302	0.224	0.111
21	0.074	0.483	...	0.006	0.004	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.068	0.033	0.000
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2000													
1	0.352	2.301	...	0.080	0.251	0.176	0.021	0.228	0.038	0.331	0.039	0.038	0.130
2	0.136	0.763	...	0.142	0.041	0.094	0.062	0.114	0.027	0.082	0.042	0.016	0.069
3	0.029	0.029	...	0.058	0.057	0.021	0.007	0.031	0.013	0.199	0.010	0.002	0.038
4	0.266	1.007	...	0.148	0.083	0.186	0.033	0.207	0.099	0.271	0.152	0.111	0.142
5	0.524	1.733	...	0.530	0.953	0.842	0.116	0.654	0.423	0.097	0.206	0.006	0.451
6	0.569	0.475	...	1.356	1.649	1.444	0.782	0.623	0.202	1.504	0.193	0.297	0.780
7	1.369	0.968	...	0.816	2.794	2.181	1.018	1.312	0.410	1.753	0.610	1.052	1.190
8	1.450	1.529	...	0.056	5.402	4.726	0.036	0.765	0.062	0.962	0.736	0.246	1.194
9	0.065	0.172	...	0.032	0.255	0.033	0.007	0.028	0.007	0.001	0.023	0.014	0.015
10	0.512	0.356	...	0.315	0.896	0.476	0.530	0.347	0.340	0.377	0.437	0.054	0.409
11	1.853	1.136	...	0.451	2.519	3.970	0.328	1.276	0.376	1.601	1.577	1.325	1.369
12	0.738	1.291	...	0.144	1.362	1.212	0.007	0.286	0.060	0.495	0.891	0.600	0.364
13	0.468	0.821	...	1.162	0.684	0.363	0.709	0.352	0.199	0.547	0.191	0.374	0.398
14	0.733	0.308	...	0.186	0.188	0.039	0.377	0.362	2.816	0.526	0.434	0.255	1.089
15	1.098	1.574	...	0.968	1.585	1.283	1.709	1.026	0.797	1.721	0.903	0.638	1.215
16	1.473	1.316	...	2.192	0.987	0.837	2.349	2.043	2.312	1.742	1.850	1.696	1.919
17	1.214	0.161	...	0.162	0.083	0.526	0.168	0.284	0.649	0.164	1.448	2.244	0.409
18	0.396	0.433	...	0.287	0.231	0.251	0.163	0.120	0.389	0.226	0.496	0.552	0.250
19	0.229	0.016	...	0.018	0.001	0.846	0.818	0.002	0.002	0.045	0.301	0.067	0.330
20	0.172	0.264	...	0.033	0.185	0.241	0.045	0.095	0.050	0.112	0.223	0.166	0.101
21	0.076	0.436	...	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.072	0.029	0.000
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2001													
1	0.307	2.023	...	0.058	0.161	0.116	0.035	0.401	0.042	0.636	0.048	0.080	0.197
2	0.150	0.889	...	0.170	0.047	0.130	0.089	0.218	0.044	0.052	0.056	0.021	0.104
3	0.031	0.059	...	0.030	0.046	0.018	0.029	0.020	0.019	0.207	0.015	0.001	0.045
4	0.292	1.037	...	0.188	0.096	0.176	0.051	0.334	0.136	0.308	0.193	0.100	0.187
5	0.542	1.936	...	0.291	0.944	1.030	0.070	0.730	0.736	0.024	0.231	0.011	0.589
6	0.544	0.509	...	1.075	1.517	1.304	0.785	0.643	0.239	1.164	0.232	0.273	0.772
7	1.438	1.079	...	0.826	2.845	2.167	1.039	1.280	0.443	1.847	0.704	1.061	1.274
8	1.296	1.252	...	0.064	4.502	3.805	0.045	0.633	0.028	1.403	0.553	0.167	1.177
9	0.058	0.188	...	0.031	0.161	0.052	0.007	0.051	0.011	0.001	0.028	0.012	0.025
10	0.522	0.430	...	0.422	0.951	0.480	0.839	0.433	0.435	0.299	0.450	0.058	0.501
11	1.813	1.056	...	0.490	2.276	3.708	0.448	1.525	0.346	1.631	1.703	1.288	1.505
12	0.731	1.257	...	0.190	1.413	0.746	0.018	0.300	0.063	0.306	0.883	0.576	0.284
13	0.509	0.786	...	1.248	0.850	0.307	1.165	0.326	0.235	0.511	0.222	0.464	0.473
14	0.667	0.328	...	0.209	0.185	0.060	0.283	0.103	0.809	1.618	0.546	0.274	0.521
15	1.125	1.616	...	1.161	1.686	1.329	1.799	1.404	0.975	1.870	0.923	0.571	1.397
16	1.424	1.312	...	2.252	1.067	0.847	2.296	1.936	2.347	1.669	1.693	1.633	1.836
17	1.395	0.101	...	0.426	0.103	0.613	0.333	0.280	0.688	0.322	1.748	2.490	0.487
18	0.409	0.475	...	0.253	0.282	0.313	0.156	0.153	0.397	0.320	0.526	0.546	0.281
19	0.559	0.012	...	0.102	0.000	2.386	0.037	0.293	0.040	0.584	0.364	0.564	0.690
20	0.177	0.263	...	0.045	0.172	0.237	0.062	0.141	0.066	0.163	0.241	0.170	0.130
21	0.144	0.335	...	0.003	0.120	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.181	0.210	0.001
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

2. KOREA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2002													
1	0.262	2.038	...	0.071	0.114	0.068	0.038	0.143	0.050	0.600	0.041	0.057	0.149
2	0.123	0.775	...	0.251	0.054	0.102	0.071	0.131	0.037	0.050	0.056	0.021	0.076
3	0.032	0.036	...	0.046	0.041	0.039	0.018	0.008	0.038	0.186	0.010	0.000	0.051
4	0.288	1.099	...	0.166	0.103	0.221	0.055	0.206	0.129	0.219	0.216	0.085	0.160
5	0.425	1.677	...	0.194	0.549	0.709	0.013	0.753	1.130	0.111	0.196	0.047	0.600
6	0.517	0.549	...	1.136	1.370	1.074	0.601	0.613	0.269	0.857	0.180	0.237	0.646
7	1.426	1.164	...	0.786	2.339	2.234	0.903	1.054	0.521	1.613	0.798	1.073	1.198
8	1.045	0.815	...	0.071	3.171	3.981	0.063	0.457	0.030	1.297	0.267	0.131	1.085
9	0.042	0.161	...	0.021	0.083	0.047	0.004	0.025	0.009	0.015	0.028	0.006	0.020
10	0.475	0.483	...	0.335	0.789	0.468	0.526	0.358	0.303	0.294	0.522	0.063	0.390
11	1.645	0.937	...	0.472	1.794	3.332	0.444	1.349	0.422	1.217	1.653	1.100	1.292
12	0.581	0.941	...	0.084	1.089	0.628	0.017	0.166	0.060	0.199	0.657	0.518	0.204
13	0.457	0.799	...	0.889	0.735	0.333	0.754	0.218	0.304	0.402	0.205	0.367	0.399
14	0.542	0.402	...	0.284	0.154	0.043	0.106	0.149	0.731	1.039	0.404	0.311	0.405
15	1.067	1.530	...	1.061	1.578	1.867	1.676	1.186	0.964	1.880	0.782	0.446	1.463
16	1.578	1.454	...	2.463	1.512	1.161	2.409	2.152	2.221	1.677	1.697	1.670	1.956
17	1.379	0.131	...	0.147	0.126	0.191	0.569	0.286	0.747	0.892	1.962	2.601	0.536
18	0.387	0.572	...	0.284	0.336	0.374	0.134	0.118	0.361	0.323	0.478	0.446	0.267
19	0.377	0.010	...	0.741	0.003	0.329	0.154	0.025	0.000	0.039	0.477	0.039	0.107
20	0.150	0.263	...	0.034	0.145	0.255	0.045	0.126	0.055	0.095	0.194	0.132	0.112
21	0.216	0.518	...	0.001	0.097	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.454	0.385	0.000
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2003													
1	0.218	1.595	...	0.092	0.108	0.064	0.037	0.143	0.036	0.612	0.044	0.092	0.144
2	0.108	0.708	...	0.220	0.057	0.095	0.042	0.123	0.021	0.030	0.046	0.017	0.059
3	0.026	0.025	...	0.021	0.030	0.071	0.007	0.011	0.032	0.190	0.005	0.000	0.054
4	0.274	1.066	...	0.150	0.091	0.263	0.062	0.150	0.130	0.199	0.222	0.072	0.154
5	0.354	1.516	...	0.096	0.523	0.053	0.011	0.577	0.865	0.139	0.144	0.017	0.363
6	0.521	0.598	...	1.440	1.197	0.940	0.478	0.496	0.428	1.045	0.171	0.218	0.640
7	1.428	1.200	...	0.802	1.919	2.363	0.865	1.139	0.531	1.712	0.843	1.119	1.237
8	0.799	0.523	...	0.112	1.887	2.816	0.044	0.628	0.034	1.234	0.169	0.110	0.854
9	0.041	0.151	...	0.011	0.064	0.036	0.009	0.022	0.007	0.001	0.027	0.043	0.015
10	0.462	0.596	...	0.398	0.504	0.540	0.529	0.416	0.285	0.355	0.578	0.090	0.421
11	1.358	0.741	...	0.456	1.324	2.889	0.359	1.200	0.273	1.124	1.458	1.002	1.083
12	0.464	0.657	...	0.037	0.854	0.372	0.008	0.175	0.052	0.255	0.557	0.422	0.155
13	0.439	0.751	...	0.904	0.654	0.383	0.634	0.224	0.267	0.443	0.214	0.316	0.389
14	0.885	0.368	...	0.358	0.119	0.024	0.178	0.259	0.511	0.611	0.335	0.292	0.314
15	1.111	1.701	...	1.180	1.814	2.039	1.408	1.294	0.883	2.070	0.644	0.450	1.467
16	1.632	1.511	...	2.353	1.635	1.266	2.466	2.269	2.304	1.859	1.725	1.814	2.067
17	1.453	0.142	...	0.143	0.321	0.778	0.793	0.274	0.852	0.329	2.240	2.442	0.649
18	0.518	0.779	...	0.670	0.743	0.343	0.158	0.083	0.393	0.407	0.449	0.632	0.280
19	0.767	0.022	...	0.270	0.000	2.293	0.049	0.346	0.001	0.651	0.762	0.059	0.611
20	0.123	0.222	...	0.032	0.114	0.166	0.078	0.112	0.063	0.100	0.161	0.113	0.100
21	0.126	0.347	...	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.050	0.006	0.378	0.171	0.014
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2004													
1	0.204	1.522	...	0.093	0.133	0.094	0.025	0.088	0.030	0.505	0.036	0.061	0.125
2	0.094	0.617	...	0.172	0.043	0.079	0.046	0.056	0.020	0.036	0.048	0.013	0.045
3	0.019	0.034	...	0.009	0.021	0.051	0.009	0.014	0.016	0.172	0.001	0.000	0.045
4	0.250	1.038	...	0.139	0.096	0.305	0.061	0.145	0.107	0.155	0.231	0.061	0.147
5	0.380	1.422	...	0.147	0.511	0.382	0.009	1.124	0.643	0.096	0.198	0.016	0.450
6	0.556	0.644	...	1.504	1.273	1.110	0.511	0.559	0.425	1.010	0.210	0.176	0.682
7	1.400	1.109	...	0.749	1.900	2.794	1.069	1.197	0.557	1.732	0.838	0.958	1.364
8	0.631	0.368	...	0.087	1.373	2.685	0.133	0.478	0.028	0.807	0.147	0.077	0.727
9	0.037	0.114	...	0.019	0.069	0.037	0.003	0.023	0.006	0.003	0.022	0.032	0.013
10	0.448	0.678	...	0.432	0.413	0.662	0.507	0.351	0.319	0.504	0.578	0.086	0.457
11	1.114	0.639	...	0.358	1.049	2.943	0.339	1.228	0.234	0.979	1.201	0.761	1.027
12	0.384	0.536	...	0.032	0.646	0.464	0.007	0.162	0.076	0.195	0.483	0.266	0.164
13	0.423	0.686	...	1.355	0.434	0.339	0.536	0.286	0.261	0.468	0.209	0.241	0.372
14	0.824	0.460	...	0.363	0.119	0.033	0.068	0.484	0.450	0.836	0.282	0.196	0.358
15	1.055	1.869	...	1.137	1.500	1.956	1.578	1.171	0.926	2.477	0.707	0.383	1.541
16	1.613	1.478	...	2.276	1.585	1.190	2.150	2.024	2.498	1.792	1.738	1.842	1.996
17	1.587	0.142	...	0.181	0.429	0.343	1.284	0.226	0.497	0.236	2.316	2.724	0.555
18	0.698	0.716	...	0.740	1.585	0.365	0.138	0.106	0.465	0.455	0.410	0.707	0.314
19	0.455	0.010	...	0.086	0.002	2.033	1.211	0.087	0.012	0.073	0.340	0.035	0.661
20	0.109	0.198	...	0.029	0.114	0.155	0.093	0.120	0.045	0.077	0.142	0.088	0.093
21	0.191	0.303	...	0.009	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.708	0.252	0.000
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

2. KOREA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2005													
1	0.172	1.216	...	0.060	0.092	0.043	0.023	0.079	0.028	0.793	0.047	0.051	0.146
2	0.092	0.561	...	0.264	0.047	0.039	0.056	0.059	0.020	0.039	0.070	0.009	0.039
3	0.016	0.024	...	0.005	0.017	0.027	0.016	0.053	0.003	0.104	0.005	0.001	0.032
4	0.245	0.952	...	0.168	0.096	0.296	0.078	0.235	0.095	0.207	0.234	0.051	0.170
5	0.421	1.187	...	0.108	0.411	2.400	0.046	0.783	1.102	0.059	0.412	0.112	0.981
6	0.599	0.681	...	1.555	1.296	0.765	0.505	0.557	0.289	1.151	0.275	0.179	0.592
7	1.480	1.166	...	0.727	1.862	2.048	1.049	1.239	0.513	1.855	1.097	0.858	1.235
8	0.519	0.354	...	0.070	0.989	1.595	0.150	0.349	0.017	1.191	0.135	0.084	0.592
9	0.026	0.095	...	0.018	0.022	0.045	0.002	0.025	0.003	0.001	0.019	0.034	0.014
10	0.429	0.552	...	0.404	0.290	0.455	0.683	0.373	0.290	0.662	0.640	0.097	0.466
11	0.974	0.609	...	0.312	0.954	2.472	0.349	1.643	0.183	0.907	1.093	0.543	1.006
12	0.324	0.450	...	0.025	0.563	0.371	0.026	0.186	0.033	0.179	0.392	0.171	0.145
13	0.423	0.694	...	1.140	0.337	0.281	0.597	0.210	0.211	0.493	0.271	0.309	0.341
14	0.214	0.600	...	0.425	0.103	0.023	0.070	0.296	0.516	1.084	0.213	0.139	0.375
15	1.116	2.098	...	1.272	1.365	1.636	1.744	1.295	0.817	3.043	0.848	0.326	1.555
16	1.540	1.251	...	2.197	1.580	0.730	1.979	2.025	2.206	1.557	1.560	1.762	1.730
17	1.698	0.149	...	0.219	0.463	0.239	1.613	0.223	0.863	0.259	2.365	2.983	0.703
18	1.250	2.420	...	1.272	2.529	0.345	0.157	0.129	0.383	0.437	0.618	1.255	0.304
19	0.496	0.010	...	0.234	0.002	1.101	0.092	0.498	0.063	0.054	1.321	0.024	0.348
20	0.116	0.189	...	0.027	0.128	0.119	0.097	0.143	0.045	0.071	0.172	0.086	0.088
21	0.417	0.345	...	0.019	0.015	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.297	1.685	0.000
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2006													
1	0.153	1.089	...	0.080	0.059	0.070	0.023	0.072	0.024	0.743	0.060	0.048	0.149
2	0.077	0.460	...	0.155	0.041	0.084	0.059	0.135	0.023	0.058	0.070	0.010	0.062
3	0.019	0.017	...	0.010	0.023	0.049	0.016	0.152	0.006	0.163	0.005	0.001	0.060
4	0.232	0.805	...	0.142	0.108	0.383	0.082	0.250	0.070	0.170	0.237	0.041	0.168
5	0.435	1.071	...	0.101	0.505	1.748	0.168	0.714	0.950	0.111	0.497	0.083	0.781
6	0.654	0.697	...	1.809	1.445	0.876	0.501	0.577	0.268	1.487	0.296	0.189	0.649
7	1.415	1.119	...	0.603	1.863	2.224	0.957	1.070	0.444	1.554	1.076	0.885	1.111
8	0.466	0.290	...	0.045	0.888	1.693	0.086	0.279	0.012	1.119	0.123	0.082	0.528
9	0.018	0.085	...	0.007	0.017	0.017	0.001	0.019	0.004	0.001	0.014	0.007	0.007
10	0.406	0.421	...	0.324	0.247	0.482	0.530	0.309	0.238	0.538	0.741	0.093	0.392
11	0.853	0.519	...	0.239	0.869	3.190	0.228	1.591	0.157	0.733	0.944	0.477	0.994
12	0.284	0.330	...	0.035	0.559	0.586	0.054	0.173	0.028	0.139	0.330	0.139	0.168
13	0.399	0.728	...	1.007	0.330	0.353	0.622	0.149	0.262	0.389	0.345	0.306	0.349
14	0.288	0.768	...	0.462	0.097	0.051	0.055	0.437	1.182	2.050	0.167	0.121	0.799
15	1.109	1.737	...	1.447	1.178	1.702	1.609	1.271	0.716	3.028	0.893	0.542	1.490
16	1.476	1.208	...	2.025	1.586	0.745	1.875	2.064	2.263	1.376	1.495	1.551	1.760
17	1.803	0.179	...	0.377	0.420	0.085	1.854	0.284	0.851	0.232	2.430	3.256	0.730
18	1.743	0.403	...	1.832	2.629	0.772	0.654	0.151	0.519	1.040	0.867	2.302	0.616
19	0.581	0.009	...	0.727	0.001	1.197	0.345	0.006	0.001	0.097	1.232	0.111	0.291
20	0.115	0.170	...	0.020	0.149	0.135	0.069	0.112	0.045	0.065	0.177	0.084	0.078
21	0.729	0.539	...	0.003	0.066	0.000	0.013	0.000	0.009	0.000	1.115	2.545	0.006
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2007													
1	0.162	1.004	...	0.088	0.107	0.066	0.064	0.196	0.019	0.950	0.065	0.095	0.189
2	0.065	0.401	...	0.187	0.034	0.065	0.075	0.103	0.018	0.083	0.065	0.012	0.057
3	0.018	0.021	...	0.003	0.021	0.051	0.016	0.083	0.007	0.148	0.003	0.004	0.047
4	0.213	0.735	...	0.135	0.105	0.346	0.082	0.262	0.066	0.166	0.229	0.038	0.160
5	0.486	1.022	...	0.113	0.490	1.879	0.020	1.126	0.975	0.056	0.670	0.143	0.861
6	0.665	0.659	...	1.996	1.496	0.749	0.499	0.630	0.277	1.324	0.315	0.191	0.594
7	1.411	1.162	...	0.642	1.812	2.129	1.241	1.089	0.350	1.603	0.991	0.979	1.100
8	0.432	0.338	...	0.037	0.829	1.408	0.088	0.234	0.014	0.855	0.098	0.092	0.423
9	0.017	0.078	...	0.011	0.010	0.018	0.001	0.031	0.003	0.006	0.010	0.006	0.009
10	0.384	0.360	...	0.470	0.233	0.472	0.541	0.329	0.187	0.713	0.671	0.112	0.393
11	0.783	0.509	...	0.208	0.739	2.887	0.199	1.215	0.141	0.729	0.797	0.519	0.870
12	0.245	0.327	...	0.020	0.449	0.791	0.018	0.135	0.039	0.106	0.284	0.118	0.192
13	0.370	0.825	...	1.808	0.261	0.446	0.459	0.287	0.199	0.390	0.331	0.311	0.327
14	0.235	0.782	...	0.469	0.092	0.029	0.067	0.439	0.527	1.112	0.164	0.123	0.426
15	1.056	1.915	...	1.453	0.962	1.683	1.610	1.471	0.650	3.380	0.754	0.661	1.495
16	1.447	1.409	...	2.021	1.621	0.751	2.204	1.784	1.809	1.249	1.536	1.569	1.609
17	1.820	0.171	...	0.067	0.332	0.351	0.849	0.391	2.274	0.379	2.206	2.901	1.159
18	2.105	2.684	...	1.953	3.745	0.752	1.757	0.217	0.298	1.251	1.352	2.707	0.757
19	0.669	0.016	...	1.453	0.000	1.922	0.184	3.299	0.013	0.588	1.881	0.120	0.913
20	0.095	0.145	...	0.018	0.109	0.087	0.039	0.103	0.036	0.056	0.149	0.076	0.058
21	0.283	0.196	...	0.595	0.073	0.000	0.000	0.009	0.015	0.002	1.071	0.210	0.007
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

2. KOREA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2008													
1	0.164	1.112	...	0.071	0.113	0.074	0.080	0.179	0.019	1.036	0.072	0.082	0.202
2	0.059	0.366	...	0.215	0.031	0.045	0.063	0.060	0.024	0.103	0.062	0.020	0.049
3	0.021	0.024	...	0.007	0.010	0.044	0.030	0.118	0.017	0.094	0.004	0.002	0.047
4	0.215	0.826	...	0.166	0.106	0.284	0.139	0.249	0.054	0.128	0.231	0.039	0.145
5	0.523	0.808	...	0.153	0.558	1.775	0.066	1.021	1.560	0.076	0.256	0.363	1.113
6	0.660	0.890	...	2.006	1.401	0.640	0.683	0.765	0.287	1.202	0.364	0.234	0.600
7	1.526	1.528	...	0.912	1.985	2.368	1.414	1.157	0.318	1.774	1.094	1.103	1.181
8	0.417	0.358	...	0.045	0.743	1.442	0.065	0.155	0.019	0.482	0.079	0.101	0.384
9	0.018	0.076	...	0.002	0.013	0.039	0.003	0.065	0.002	0.003	0.014	0.008	0.017
10	0.402	0.410	...	0.626	0.266	0.303	0.673	0.327	0.194	1.233	0.640	0.095	0.447
11	0.771	0.553	...	0.256	0.705	2.815	0.281	0.899	0.116	0.623	0.770	0.492	0.832
12	0.234	0.376	...	0.029	0.419	0.483	0.018	0.149	0.016	0.077	0.278	0.146	0.132
13	0.332	1.125	...	2.027	0.242	0.338	0.404	0.261	0.193	0.301	0.310	0.248	0.275
14	0.280	0.876	...	0.745	0.072	0.027	0.159	0.478	0.560	1.340	0.136	0.136	0.500
15	1.154	2.147	...	1.888	0.995	1.590	2.323	1.903	0.693	3.976	1.057	0.742	1.712
16	1.396	1.391	...	1.934	1.592	0.612	2.006	1.701	1.342	1.180	1.818	1.479	1.316
17	2.035	0.212	...	0.093	0.361	0.758	0.434	0.433	2.525	0.393	2.240	2.905	1.326
18	2.282	1.756	...	1.626	4.517	0.805	3.367	0.262	0.248	1.252	1.212	3.420	0.943
19	0.878	0.022	...	0.089	0.001	1.301	1.008	5.774	0.000	0.732	1.329	0.012	1.209
20	0.084	0.169	...	0.024	0.084	0.062	0.051	0.092	0.033	0.053	0.125	0.072	0.051
21	1.355	0.217	...	1.188	0.110	0.015	0.000	0.181	0.128	0.016	5.708	3.270	0.079
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2009													
1	0.174	1.339	...	0.078	0.080	0.076	0.075	0.270	0.019	1.282	0.099	0.091	0.245
2	0.067	0.457	...	0.311	0.026	0.047	0.109	0.084	0.044	0.103	0.072	0.014	0.066
3	0.016	0.026	...	0.012	0.014	0.058	0.027	0.039	0.004	0.102	0.008	0.001	0.035
4	0.213	0.975	...	0.167	0.102	0.236	0.183	0.279	0.058	0.148	0.231	0.040	0.149
5	0.459	0.764	...	0.242	0.405	1.754	0.103	1.194	1.638	0.069	0.353	0.351	1.182
6	0.583	0.797	...	1.803	1.133	0.616	0.657	0.845	0.272	1.237	0.264	0.219	0.596
7	1.533	1.520	...	1.094	2.176	2.420	1.599	1.073	0.281	1.856	1.054	1.077	1.167
8	0.379	0.415	...	0.032	0.601	1.688	0.082	0.196	0.018	0.236	0.086	0.083	0.384
9	0.021	0.073	...	0.011	0.011	0.025	0.004	0.046	0.007	0.006	0.013	0.008	0.015
10	0.381	0.627	...	0.472	0.244	0.361	0.852	0.406	0.164	0.895	0.492	0.103	0.424
11	0.704	0.619	...	0.270	0.584	3.244	0.335	0.871	0.110	0.606	0.637	0.434	0.882
12	0.185	0.504	...	0.034	0.277	0.425	0.005	0.103	0.007	0.043	0.170	0.128	0.101
13	0.300	0.935	...	2.245	0.196	0.551	0.384	0.346	0.173	0.272	0.295	0.189	0.307
14	0.422	1.351	...	0.967	0.070	0.026	0.191	0.314	0.379	1.092	0.089	0.277	0.379
15	1.250	2.083	...	1.603	1.226	1.786	2.835	1.685	0.631	3.705	0.827	0.688	1.696
16	1.383	1.416	...	1.910	1.550	0.859	1.546	1.681	1.510	1.257	2.023	1.264	1.386
17	2.148	0.192	...	0.118	0.394	0.292	0.641	0.530	2.565	0.249	2.085	3.567	1.301
18	2.338	1.508	...	1.425	4.968	0.810	4.185	0.224	0.268	2.164	0.891	3.175	1.133
19	0.663	0.013	...	0.044	0.000	0.957	1.712	1.101	0.120	1.344	2.424	0.035	0.784
20	0.096	0.214	...	0.028	0.087	0.076	0.058	0.360	0.069	0.064	0.131	0.075	0.108
21	0.626	0.174	...	0.039	0.010	0.000	0.024	0.001	0.057	0.000	0.717	0.307	0.027
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2010													
1	0.174	1.306	...	0.090	0.101	0.046	0.061	0.107	0.027	0.887	0.087	0.117	0.177
2	0.065	0.438	...	0.250	0.027	0.044	0.121	0.057	0.056	0.114	0.067	0.014	0.072
3	0.025	0.050	...	0.025	0.031	0.064	0.069	0.055	0.029	0.114	0.008	0.002	0.059
4	0.228	1.014	...	0.181	0.115	0.259	0.194	0.454	0.127	0.308	0.215	0.039	0.236
5	0.447	0.850	...	0.215	0.398	2.282	0.172	0.588	1.481	0.097	0.448	0.249	1.128
6	0.629	0.864	...	1.953	1.115	0.484	0.688	0.929	0.282	1.299	0.323	0.247	0.626
7	1.517	1.551	...	0.993	1.960	2.057	1.912	1.005	0.319	1.991	1.192	1.036	1.259
8	0.322	0.299	...	0.051	0.444	1.354	0.081	0.157	0.032	0.103	0.060	0.108	0.343
9	0.016	0.055	...	0.010	0.009	0.013	0.006	0.030	0.010	0.008	0.013	0.011	0.013
10	0.391	0.500	...	0.472	0.246	0.465	0.759	0.452	0.171	1.782	0.539	0.095	0.600
11	0.698	0.598	...	0.251	0.552	2.917	0.406	0.843	0.103	0.599	0.563	0.495	0.912
12	0.165	0.411	...	0.032	0.216	0.423	0.005	0.076	0.010	0.076	0.129	0.145	0.115
13	0.308	0.810	...	1.980	0.210	0.369	0.275	0.479	0.177	0.304	0.320	0.245	0.292
14	0.336	1.167	...	0.826	0.058	0.020	0.220	0.277	0.649	1.653	0.083	0.207	0.557
15	1.168	2.262	...	1.785	0.947	1.618	2.500	1.983	0.554	3.511	0.896	0.660	1.701
16	1.399	1.287	...	1.838	1.625	0.660	1.257	1.911	1.622	1.181	1.844	1.250	1.341
17	2.133	0.230	...	0.294	0.446	0.334	1.149	0.650	2.280	0.370	2.295	3.689	1.197
18	2.393	1.465	...	1.261	5.327	0.663	4.588	0.178	0.251	1.308	0.793	3.289	1.111
19	0.621	0.018	...	0.039	0.001	3.879	1.076	2.493	0.080	1.691	1.908	0.307	1.593
20	0.092	0.210	...	0.025	0.077	0.060	0.055	0.078	0.057	0.053	0.139	0.084	0.060
21	0.239	0.128	...	0.449	0.009	0.000	0.000	0.003	0.103	0.000	0.806	0.800	0.037
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

2. KOREA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2011													
1	0.192	1.022	...	0.125	0.179	0.036	0.065	0.025	0.036	0.963	0.097	0.079	0.177
2	0.060	0.354	...	0.185	0.029	0.019	0.139	0.039	0.038	0.094	0.057	0.017	0.053
3	0.031	0.048	...	0.040	0.049	0.055	0.139	0.080	0.026	0.131	0.005	0.002	0.068
4	0.239	0.961	...	0.186	0.138	0.219	0.293	0.361	0.078	0.343	0.217	0.051	0.212
5	0.537	1.245	...	0.756	0.487	2.646	0.255	0.932	1.612	0.126	0.265	0.295	1.398
6	0.720	0.808	...	2.200	1.366	0.429	0.820	1.028	0.270	1.206	0.417	0.311	0.608
7	1.504	1.366	...	0.841	1.857	1.890	2.441	0.865	0.270	1.943	1.307	1.251	1.228
8	0.300	0.230	...	0.050	0.406	0.953	0.095	0.173	0.026	0.099	0.064	0.121	0.286
9	0.019	0.068	...	0.010	0.009	0.022	0.009	0.023	0.002	0.007	0.014	0.014	0.011
10	0.389	0.572	...	0.530	0.210	0.339	0.726	0.407	0.159	0.482	0.524	0.154	0.346
11	0.683	0.503	...	0.218	0.531	2.388	0.450	0.855	0.077	0.596	0.555	0.586	0.852
12	0.155	0.345	...	0.026	0.189	0.339	0.006	0.085	0.023	0.072	0.132	0.146	0.112
13	0.303	0.711	...	1.236	0.188	0.169	0.341	0.310	0.137	0.422	0.371	0.310	0.233
14	0.335	1.532	...	0.619	0.045	0.011	0.239	0.213	1.022	1.391	0.071	0.102	0.643
15	1.253	2.184	...	1.329	0.914	1.535	3.026	2.586	0.535	4.855	1.117	0.838	1.966
16	1.372	1.168	...	1.684	1.594	0.550	1.406	1.603	1.321	1.005	1.828	1.146	1.134
17	2.193	0.219	...	0.399	0.488	0.158	0.608	0.537	2.666	0.453	2.655	4.009	1.227
18	2.041	0.753	...	0.935	5.284	0.352	2.951	0.236	0.193	0.569	0.627	2.558	0.599
19	0.586	0.011	...	0.035	0.000	3.610	0.811	0.806	0.197	3.499	1.896	0.274	1.659
20	0.117	0.220	...	0.023	0.108	0.067	0.074	0.085	0.034	0.063	0.160	0.152	0.057
21	0.157	0.191	...	0.123	0.011	0.001	0.002	0.007	0.155	0.000	0.589	0.340	0.058
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2012													
1	0.197	1.020	...	0.153	0.136	0.081	0.029	0.089	0.019	1.454	0.097	0.102	0.237
2	0.058	0.348	...	0.168	0.027	0.018	0.098	0.052	0.035	0.178	0.054	0.021	0.061
3	0.029	0.036	...	0.010	0.043	0.052	0.103	0.044	0.070	0.061	0.006	0.005	0.065
4	0.247	1.001	...	0.217	0.151	0.216	0.184	0.345	0.079	0.139	0.227	0.059	0.168
5	0.750	1.625	...	1.154	0.567	2.810	1.458	1.657	2.512	0.160	0.359	0.444	2.014
6	0.708	0.778	...	2.239	1.331	0.487	0.690	0.706	0.244	1.314	0.387	0.320	0.562
7	1.560	1.376	...	0.958	1.832	1.843	2.100	0.815	0.249	2.445	1.390	1.475	1.220
8	0.404	0.302	...	0.120	0.437	1.065	0.115	0.291	0.055	0.138	0.149	0.382	0.336
9	0.024	0.076	...	0.017	0.008	0.025	0.011	0.023	0.003	0.015	0.012	0.030	0.013
10	0.391	0.514	...	0.611	0.195	0.407	0.766	0.529	0.151	0.556	0.508	0.143	0.393
11	0.686	0.516	...	0.278	0.490	2.385	0.357	0.851	0.080	0.677	0.568	0.661	0.827
12	0.166	0.459	...	0.037	0.159	0.418	0.013	0.099	0.019	0.076	0.150	0.162	0.128
13	0.351	0.740	...	2.665	0.266	0.208	0.316	0.290	0.113	0.380	0.334	0.287	0.220
14	0.324	1.122	...	0.596	0.046	0.008	0.146	0.204	0.936	1.174	0.061	0.296	0.557
15	1.248	2.029	...	1.431	0.846	2.002	2.360	2.141	0.445	3.845	1.269	0.865	1.730
16	1.285	1.119	...	1.327	1.537	0.620	1.112	1.459	1.146	1.029	1.417	1.092	1.048
17	1.808	0.287	...	0.243	0.383	0.246	0.735	0.468	2.109	0.571	2.888	3.082	1.081
18	1.870	0.500	...	0.915	4.796	0.384	1.430	0.291	0.198	0.455	0.548	2.700	0.444
19	1.001	0.010	...	0.013	0.001	4.936	0.001	2.884	0.062	1.766	3.461	0.639	1.779
20	0.152	0.333	...	0.061	0.136	0.059	0.083	0.093	0.034	0.100	0.192	0.228	0.063
21	0.151	0.103	...	0.097	0.057	0.000	0.021	0.001	0.067	0.001	0.586	0.496	0.028
Total	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

3. TAIWAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1996													
1	1.055	7.403	0.424	...	0.104	0.190	0.086	0.549	0.243	0.933	0.299	0.112	0.380
2	0.126	0.679	0.263	...	0.011	0.142	0.039	0.112	0.106	0.084	0.030	0.025	0.094
3	0.086	0.099	0.341	...	0.026	0.244	0.076	0.049	0.019	0.137	0.027	0.007	0.089
4	0.137	0.476	0.093	...	0.046	0.066	0.314	0.037	0.184	0.024	0.105	0.036	0.143
5	0.130	0.058	0.075	...	0.012	0.086	0.064	0.131	0.135	0.054	0.001	0.001	0.097
6	0.365	0.315	0.740	...	2.296	1.321	0.549	0.641	0.277	0.861	0.065	0.119	0.642
7	1.601	1.218	0.970	...	2.199	1.708	1.898	1.855	0.785	1.777	1.034	1.155	1.484
8	1.341	0.721	1.822	...	2.243	1.876	0.184	0.788	0.263	0.960	0.753	0.754	0.677
9	0.441	1.160	0.356	...	0.177	0.080	0.134	0.062	0.251	0.094	0.459	0.312	0.147
10	0.364	0.198	0.223	...	0.787	0.424	0.891	0.826	0.309	0.459	0.081	0.099	0.545
11	2.155	0.684	2.671	...	2.273	3.582	1.620	4.425	0.926	1.723	1.461	0.865	2.068
12	1.356	1.473	0.966	...	0.381	3.198	0.209	0.653	0.412	1.014	1.453	0.721	0.904
13	0.708	0.683	1.578	...	1.282	0.772	0.407	0.496	0.517	0.839	0.673	0.788	0.590
14	0.100	0.096	0.023	...	0.377	0.016	0.027	0.017	0.035	0.042	0.070	0.107	0.030
15	1.254	1.164	1.144	...	0.591	1.174	1.807	1.456	0.983	1.501	1.375	1.103	1.347
16	1.649	1.360	1.801	...	1.513	1.303	1.928	1.237	2.526	1.849	1.979	2.211	1.925
17	0.383	0.254	0.110	...	0.048	0.294	0.173	0.340	0.200	0.148	0.397	0.565	0.216
18	0.656	0.926	0.444	...	0.533	0.242	0.396	0.330	0.331	0.312	0.731	0.895	0.328
19	0.083	0.012	0.022	...	0.000	0.005	0.004	0.020	0.043	0.034	0.192	0.144	0.025
20	1.095	1.726	0.697	...	0.379	0.377	0.384	0.456	0.452	0.473	1.734	1.137	0.432
21	0.719	0.473	0.146	...	2.868	0.238	0.326	0.388	0.306	0.419	0.449	0.360	0.334
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1997													
1	0.608	4.316	0.519	...	0.019	0.206	0.084	0.554	0.160	1.284	0.340	0.099	0.404
2	0.101	0.613	0.285	...	0.023	0.025	0.045	0.068	0.099	0.088	0.031	0.023	0.071
3	0.057	0.053	0.269	...	0.066	0.163	0.047	0.060	0.025	0.172	0.024	0.007	0.080
4	0.118	0.376	0.065	...	0.032	0.086	0.312	0.042	0.156	0.036	0.105	0.035	0.140
5	0.151	0.033	0.150	...	0.007	0.114	0.111	0.270	0.370	0.018	0.001	0.001	0.205
6	0.344	0.359	0.778	...	1.378	1.224	0.493	0.523	0.226	0.783	0.062	0.121	0.565
7	1.525	1.383	0.996	...	2.910	1.535	1.518	1.707	0.731	1.727	0.974	1.065	1.326
8	1.323	0.791	1.681	...	2.282	1.239	0.122	0.670	0.230	0.995	0.694	0.742	0.551
9	0.406	1.167	0.260	...	0.121	0.086	0.114	0.082	0.191	0.109	0.420	0.268	0.130
10	0.344	0.219	0.273	...	0.439	0.412	1.030	0.688	0.263	0.500	0.081	0.091	0.546
11	2.085	0.723	2.245	...	1.657	3.686	1.209	3.783	0.819	1.807	1.357	1.018	1.927
12	1.115	1.299	0.722	...	0.493	2.761	0.294	0.500	0.421	0.814	0.976	0.721	0.811
13	0.765	0.842	1.854	...	3.862	0.615	0.422	0.591	0.629	0.717	0.559	0.751	0.594
14	0.097	0.090	0.045	...	0.368	0.012	0.015	0.011	0.062	0.031	0.054	0.069	0.032
15	1.337	1.505	1.077	...	0.581	1.343	1.953	1.490	0.990	1.763	1.357	1.111	1.446
16	1.676	1.483	1.799	...	1.696	1.277	1.980	1.342	2.440	1.740	2.044	2.157	1.893
17	0.377	0.266	0.118	...	0.045	0.267	0.182	0.355	0.259	0.125	0.343	0.527	0.236
18	0.650	1.042	0.513	...	0.488	0.247	0.369	0.255	0.370	0.308	0.785	0.880	0.324
19	0.085	0.019	0.039	...	0.000	0.011	0.008	0.006	0.031	0.006	0.228	0.101	0.015
20	0.986	1.805	0.724	...	0.325	0.402	0.333	0.502	0.377	0.467	1.421	1.053	0.406
21	0.641	0.414	0.169	...	0.368	0.185	0.354	0.374	0.270	0.347	0.402	0.418	0.304
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1998													
1	0.487	3.227	0.272	...	0.153	0.309	0.051	0.378	0.146	1.102	0.378	0.100	0.361
2	0.096	0.682	0.160	...	0.129	0.025	0.077	0.087	0.086	0.073	0.025	0.023	0.076
3	0.053	0.058	0.165	...	0.012	0.115	0.036	0.045	0.030	0.170	0.026	0.008	0.068
4	0.104	0.262	0.040	...	0.014	0.028	0.295	0.050	0.163	0.045	0.119	0.029	0.135
5	0.129	0.043	0.253	...	0.029	0.101	0.053	0.058	0.359	0.019	0.000	0.002	0.148
6	0.318	0.385	0.793	...	0.987	1.334	0.481	0.448	0.230	0.757	0.061	0.118	0.533
7	1.478	1.461	0.630	...	3.185	1.667	1.449	1.385	0.714	1.953	0.961	0.974	1.323
8	1.413	0.821	1.276	...	2.312	2.418	0.106	0.751	0.198	1.212	0.652	0.617	0.690
9	0.334	0.915	0.134	...	0.144	0.145	0.150	0.065	0.193	0.072	0.404	0.195	0.133
10	0.304	0.179	0.145	...	0.433	0.468	0.896	0.554	0.254	0.364	0.079	0.075	0.492
11	2.065	0.711	2.012	...	1.574	6.049	1.412	3.926	0.860	2.095	1.383	0.965	2.297
12	0.972	1.067	0.241	...	0.504	3.400	0.137	0.433	0.261	1.151	0.871	0.641	0.745
13	0.685	0.908	1.462	...	2.214	0.341	0.330	0.406	0.685	0.787	0.468	0.664	0.540
14	0.077	0.071	0.008	...	0.025	0.008	0.011	0.012	0.068	0.020	0.051	0.055	0.031
15	1.419	1.415	0.754	...	0.733	1.016	1.552	1.303	0.998	1.586	1.491	1.364	1.286
16	1.717	1.597	2.115	...	1.775	0.827	2.125	1.572	2.484	1.710	2.017	2.091	1.928
17	0.359	0.237	0.027	...	0.067	0.090	0.087	0.218	0.108	0.075	0.350	0.652	0.116
18	0.639	1.045	0.689	...	0.644	0.190	0.312	0.283	0.489	0.279	0.761	0.740	0.343
19	0.068	0.007	0.002	...	0.000	0.014	0.009	0.007	0.002	0.003	0.186	0.065	0.006
20	0.960	1.855	0.448	...	0.276	0.434	0.270	0.457	0.309	0.520	1.367	0.965	0.379
21	0.659	0.376	0.210	...	0.245	0.257	0.273	0.548	1.724	0.366	0.348	0.280	0.791
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

3. TAIWAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1999													
1	0.434	2.662	0.350	...	0.005	0.287	0.064	0.268	0.206	0.917	0.275	0.095	0.313
2	0.116	0.703	0.151	...	0.099	0.041	0.094	0.030	0.087	0.063	0.032	0.027	0.068
3	0.083	0.054	0.204	...	0.020	0.201	0.058	0.056	0.046	0.330	0.031	0.015	0.114
4	0.103	0.184	0.065	...	0.015	0.051	0.298	0.039	0.167	0.048	0.126	0.033	0.138
5	0.122	0.025	0.053	...	0.040	0.100	0.038	0.085	0.259	0.016	0.001	0.001	0.117
6	0.331	0.364	0.621	...	1.041	1.238	0.440	0.422	0.235	0.868	0.062	0.100	0.527
7	1.510	1.293	0.718	...	5.217	1.819	1.470	1.245	0.691	1.975	0.986	0.871	1.309
8	1.283	0.742	0.588	...	1.256	2.279	0.104	0.626	0.191	1.426	0.560	0.526	0.680
9	0.272	0.709	0.086	...	0.096	0.117	0.134	0.056	0.144	0.059	0.340	0.185	0.107
10	0.313	0.176	0.171	...	0.369	0.454	0.904	0.608	0.272	0.485	0.091	0.085	0.537
11	1.939	0.558	1.713	...	1.322	5.712	1.308	3.212	0.759	2.571	1.336	0.887	2.195
12	0.873	0.804	0.121	...	0.263	2.727	0.115	0.350	0.234	1.285	0.780	0.594	0.661
13	0.642	0.824	1.241	...	0.959	0.582	0.284	0.450	0.558	0.794	0.454	0.588	0.516
14	0.067	0.067	0.013	...	0.035	0.006	0.010	0.006	0.099	0.016	0.043	0.045	0.037
15	1.502	1.258	1.029	...	1.520	1.233	1.748	1.132	1.001	1.981	1.682	1.235	1.382
16	1.771	1.840	2.089	...	1.491	0.852	2.108	1.790	2.456	1.486	2.009	2.202	1.915
17	0.327	0.231	0.268	...	0.206	0.315	0.106	0.203	0.216	0.126	0.355	0.510	0.184
18	0.683	1.097	0.798	...	0.206	0.216	0.375	0.787	0.422	0.327	0.751	0.836	0.450
19	0.079	0.004	0.002	...	0.000	0.023	0.003	0.004	0.005	0.005	0.240	0.079	0.006
20	0.852	1.398	0.434	...	0.121	0.412	0.235	0.343	0.310	0.508	1.266	0.976	0.343
21	1.447	1.525	1.039	...	0.495	1.122	1.125	1.409	1.394	1.882	0.956	0.835	1.390
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2000													
1	0.426	2.337	0.413	...	0.010	0.246	0.043	0.141	0.244	1.112	0.268	0.079	0.316
2	0.100	0.509	0.124	...	0.069	0.042	0.075	0.029	0.059	0.054	0.041	0.020	0.055
3	0.080	0.070	0.224	...	0.038	0.233	0.048	0.065	0.025	0.246	0.042	0.028	0.094
4	0.128	0.364	0.090	...	0.008	0.068	0.312	0.046	0.145	0.057	0.131	0.033	0.142
5	0.112	0.035	0.169	...	0.064	0.051	0.048	0.117	0.140	0.015	0.001	0.001	0.087
6	0.357	0.364	0.525	...	1.560	1.245	0.425	0.485	0.200	0.933	0.075	0.098	0.527
7	1.552	1.063	0.617	...	6.197	1.700	1.497	1.150	0.555	1.998	0.996	0.828	1.219
8	1.018	0.565	0.302	...	1.092	1.157	0.078	0.604	0.130	1.125	0.430	0.351	0.470
9	0.236	0.551	0.042	...	0.137	0.106	0.091	0.046	0.107	0.063	0.311	0.166	0.085
10	0.293	0.152	0.199	...	0.339	0.439	0.905	0.651	0.204	0.492	0.084	0.075	0.511
11	1.804	0.433	1.134	...	1.280	5.863	1.129	2.864	0.649	2.627	1.309	0.743	2.025
12	0.727	0.533	0.098	...	0.157	2.184	0.072	0.185	0.149	1.511	0.689	0.587	0.567
13	0.638	0.752	1.509	...	0.839	0.712	0.285	0.574	0.479	0.877	0.438	0.575	0.541
14	0.052	0.044	0.013	...	0.025	0.006	0.009	0.009	0.092	0.020	0.029	0.046	0.038
15	1.471	1.075	0.883	...	1.307	1.395	1.865	1.000	0.744	1.755	1.694	1.233	1.265
16	1.856	2.039	2.304	...	1.301	0.888	2.151	1.891	2.619	1.554	2.053	2.301	2.032
17	0.332	0.231	0.104	...	0.354	0.547	0.104	0.336	0.171	0.120	0.364	0.540	0.219
18	0.782	1.446	1.175	...	0.250	0.217	0.476	0.704	0.632	0.417	0.790	0.722	0.533
19	0.075	0.003	0.000	...	0.000	0.022	0.004	0.009	0.027	0.006	0.236	0.078	0.015
20	0.678	0.967	0.271	...	0.083	0.333	0.189	0.275	0.202	0.473	1.125	0.773	0.269
21	1.030	1.151	0.704	...	0.337	0.876	0.759	0.617	1.064	1.076	0.709	0.638	0.896
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2001													
1	0.465	2.486	0.551	...	0.013	0.191	0.052	0.203	0.288	1.462	0.350	0.094	0.401
2	0.100	0.488	0.132	...	0.053	0.047	0.051	0.054	0.109	0.054	0.047	0.022	0.070
3	0.081	0.078	0.245	...	0.051	0.278	0.051	0.082	0.027	0.248	0.053	0.024	0.107
4	0.133	0.296	0.198	...	0.011	0.078	0.316	0.070	0.191	0.079	0.152	0.036	0.169
5	0.155	0.064	0.317	...	0.067	0.154	0.026	0.344	0.260	0.025	0.034	0.000	0.168
6	0.408	0.384	0.607	...	1.925	1.331	0.442	0.622	0.221	0.885	0.111	0.109	0.578
7	1.634	1.218	0.563	...	4.872	1.902	1.598	1.440	0.641	1.758	1.109	0.849	1.331
8	0.958	0.477	0.254	...	0.903	1.328	0.069	0.852	0.076	1.107	0.362	0.292	0.518
9	0.239	0.622	0.046	...	0.086	0.101	0.075	0.042	0.076	0.071	0.314	0.163	0.072
10	0.316	0.206	0.148	...	0.410	0.650	0.784	0.954	0.230	0.522	0.095	0.073	0.579
11	1.798	0.499	1.049	...	1.165	5.706	0.950	3.222	0.549	2.639	1.373	0.721	2.028
12	0.672	0.536	0.088	...	0.148	1.904	0.059	0.148	0.148	0.830	0.710	0.429	0.441
13	0.645	0.897	1.436	...	0.652	0.773	0.330	0.485	0.495	0.764	0.426	0.594	0.530
14	0.046	0.038	0.018	...	0.006	0.004	0.013	0.012	0.015	0.010	0.026	0.032	0.012
15	1.509	1.065	0.818	...	1.598	1.475	1.950	1.193	0.806	1.934	1.731	1.175	1.406
16	1.899	2.065	2.346	...	1.379	0.888	2.224	1.649	2.714	1.569	2.074	2.460	2.021
17	0.295	0.232	0.030	...	0.191	0.298	0.116	0.369	0.077	0.160	0.394	0.450	0.174
18	0.755	1.173	1.294	...	0.657	0.265	0.700	0.542	0.633	0.401	0.755	0.729	0.553
19	0.100	0.009	0.042	...	0.000	0.038	0.003	0.015	0.017	0.008	0.334	0.105	0.014
20	0.616	0.997	0.335	...	0.081	0.345	0.173	0.299	0.173	0.493	1.022	0.678	0.267
21	1.187	1.237	0.678	...	0.281	0.971	0.756	0.734	1.195	1.268	0.953	0.752	1.000
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

3. TAIWAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2002													
1	0.493	3.103	0.478	...	0.009	0.244	0.060	0.158	0.231	1.933	0.325	0.150	0.476
2	0.091	0.492	0.132	...	0.034	0.035	0.057	0.032	0.094	0.063	0.052	0.026	0.064
3	0.070	0.046	0.164	...	0.019	0.226	0.060	0.086	0.079	0.191	0.048	0.020	0.111
4	0.117	0.288	0.098	...	0.015	0.081	0.370	0.108	0.182	0.068	0.136	0.039	0.185
5	0.179	0.079	0.789	...	0.065	0.093	0.044	0.268	0.488	0.086	0.034	0.000	0.237
6	0.404	0.349	0.495	...	1.314	1.202	0.480	0.612	0.189	0.882	0.100	0.110	0.553
7	1.657	1.240	0.565	...	3.156	1.880	1.328	1.580	0.535	1.697	1.214	0.934	1.228
8	0.910	0.327	0.162	...	0.526	0.667	0.079	0.895	0.070	0.543	0.239	0.273	0.343
9	0.205	0.592	0.048	...	0.089	0.121	0.077	0.043	0.074	0.053	0.297	0.131	0.072
10	0.335	0.259	0.173	...	0.351	0.684	0.801	1.143	0.209	0.524	0.114	0.076	0.595
11	1.623	0.479	0.821	...	0.946	5.480	0.839	3.117	0.405	2.267	1.324	0.703	1.795
12	0.568	0.505	0.081	...	0.119	1.804	0.037	0.098	0.141	0.651	0.657	0.434	0.382
13	0.624	1.087	1.122	...	0.357	0.775	0.305	0.450	0.391	0.676	0.490	0.598	0.471
14	0.037	0.042	0.012	...	0.021	0.003	0.020	0.008	0.024	0.022	0.031	0.028	0.018
15	1.562	1.054	0.851	...	1.886	1.846	1.848	1.242	0.726	1.891	1.829	1.228	1.394
16	1.935	2.055	2.183	...	1.773	0.853	2.303	1.684	2.769	1.608	2.057	2.461	2.084
17	0.292	0.213	0.038	...	0.043	0.414	0.131	0.414	0.168	0.187	0.431	0.506	0.226
18	1.019	1.641	2.478	...	1.511	0.347	0.831	0.398	0.510	0.775	0.917	0.792	0.597
19	0.092	0.014	0.057	...	0.000	0.002	0.003	0.013	0.001	0.002	0.347	0.104	0.004
20	0.545	0.823	0.389	...	0.092	0.363	0.161	0.264	0.133	0.425	1.010	0.648	0.235
21	1.677	1.448	0.628	...	0.346	1.197	0.879	0.811	0.844	1.295	1.966	0.896	0.965
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2003													
1	0.490	3.800	0.230	...	0.025	0.326	0.055	0.166	0.190	0.891	0.316	0.121	0.297
2	0.087	0.547	0.097	...	0.033	0.053	0.055	0.040	0.076	0.053	0.053	0.028	0.059
3	0.077	0.073	0.124	...	0.017	0.290	0.341	0.058	0.042	0.151	0.041	0.020	0.153
4	0.106	0.244	0.133	...	0.013	0.092	0.399	0.110	0.146	0.074	0.135	0.039	0.175
5	0.236	0.127	1.083	...	0.047	0.056	0.037	1.004	0.510	0.108	0.028	0.011	0.370
6	0.436	0.368	0.488	...	1.078	1.225	0.548	0.585	0.213	1.032	0.123	0.120	0.595
7	1.678	1.366	0.516	...	2.577	2.216	1.453	1.318	0.488	1.462	1.270	0.933	1.179
8	0.825	0.294	0.091	...	0.745	0.690	0.139	0.633	0.067	0.451	0.203	0.241	0.307
9	0.191	0.669	0.035	...	0.087	0.085	0.080	0.045	0.057	0.051	0.286	0.128	0.062
10	0.328	0.261	0.167	...	0.441	0.675	0.914	1.059	0.188	0.443	0.140	0.076	0.577
11	1.449	0.431	0.588	...	0.999	5.186	0.780	2.488	0.297	1.879	1.278	0.603	1.544
12	0.501	0.517	0.069	...	0.217	1.691	0.042	0.092	0.121	0.766	0.650	0.438	0.380
13	0.606	1.420	0.833	...	0.494	0.664	0.354	0.484	0.301	0.728	0.482	0.584	0.455
14	0.038	0.049	0.007	...	0.024	0.001	0.102	0.020	0.031	0.005	0.024	0.035	0.037
15	1.578	1.148	1.033	...	2.103	1.921	1.940	1.065	0.683	1.708	1.794	1.302	1.322
16	1.905	2.010	2.285	...	1.486	0.913	2.137	1.693	2.883	1.788	2.072	2.465	2.133
17	0.319	0.243	0.030	...	0.080	0.351	0.179	0.298	0.124	0.178	0.491	0.595	0.197
18	1.500	1.324	1.548	...	4.467	0.276	1.654	0.657	0.436	1.112	0.884	0.838	0.832
19	0.093	0.010	0.099	...	0.000	0.006	0.003	0.007	0.004	0.001	0.399	0.082	0.004
20	0.481	0.737	0.263	...	0.083	0.306	0.153	0.226	0.097	0.328	0.989	0.615	0.193
21	2.048	1.860	0.613	...	0.390	1.357	1.083	0.783	0.860	1.724	2.614	0.835	1.101
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2004													
1	0.484	4.198	0.344	...	0.024	0.144	0.037	0.096	0.197	0.961	0.348	0.063	0.265
2	0.078	0.547	0.096	...	0.025	0.047	0.042	0.022	0.052	0.041	0.056	0.025	0.041
3	0.072	0.101	0.132	...	0.036	0.329	0.073	0.045	0.038	0.215	0.046	0.016	0.104
4	0.106	0.351	0.107	...	0.030	0.083	0.271	0.098	0.118	0.080	0.130	0.038	0.136
5	0.292	0.105	0.354	...	0.089	0.168	0.040	1.770	1.203	0.055	0.118	0.006	0.783
6	0.494	0.384	0.705	...	1.113	1.273	0.674	0.481	0.256	1.129	0.133	0.126	0.632
7	1.716	1.396	0.519	...	2.588	2.120	1.372	1.129	0.495	1.430	1.257	0.882	1.118
8	0.759	0.254	0.046	...	0.753	0.792	0.111	0.323	0.054	0.351	0.224	0.222	0.240
9	0.171	0.622	0.025	...	0.093	0.107	0.101	0.027	0.037	0.069	0.294	0.110	0.060
10	0.329	0.269	0.168	...	0.465	0.738	0.954	0.739	0.179	0.389	0.142	0.091	0.543
11	1.367	0.457	0.677	...	0.949	5.033	0.619	1.557	0.219	1.833	1.217	0.540	1.303
12	0.461	0.462	0.091	...	0.226	1.280	0.035	0.069	0.086	0.571	0.671	0.452	0.267
13	0.629	1.596	1.130	...	0.513	0.553	0.388	0.395	0.296	0.695	0.561	0.625	0.426
14	0.040	0.046	0.003	...	0.019	0.002	0.139	0.001	0.049	0.004	0.024	0.025	0.046
15	1.461	1.167	0.978	...	1.594	1.728	1.927	0.844	0.598	1.795	2.045	1.258	1.234
16	1.837	1.955	2.507	...	1.361	0.991	2.035	1.842	2.613	1.867	1.942	2.442	2.057
17	0.313	0.257	0.045	...	0.089	0.368	0.168	0.175	0.118	0.162	0.538	0.639	0.171
18	1.906	1.297	1.021	...	5.782	0.278	2.303	0.181	0.354	0.332	0.771	0.913	0.718
19	0.093	0.002	0.085	...	0.001	0.002	0.000	0.007	0.003	0.011	0.459	0.091	0.004
20	0.453	0.686	0.182	...	0.086	0.290	0.121	0.131	0.081	0.300	1.004	0.659	0.156
21	1.887	2.036	0.550	...	0.321	1.081	0.814	0.441	0.704	1.178	2.382	0.723	0.789
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

3. TAIWAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2005													
1	0.472	3.756	0.238	...	0.068	0.153	0.039	0.079	0.133	1.785	0.314	0.073	0.385
2	0.072	0.474	0.107	...	0.021	0.060	0.048	0.012	0.033	0.040	0.063	0.032	0.036
3	0.067	0.096	0.129	...	0.040	0.242	0.069	0.051	0.024	0.274	0.056	0.015	0.103
4	0.102	0.224	0.073	...	0.034	0.130	0.312	0.113	0.117	0.053	0.145	0.044	0.144
5	0.361	0.156	0.410	...	0.077	1.089	0.018	1.830	1.914	0.302	0.140	0.019	1.183
6	0.590	0.521	0.895	...	1.260	1.137	0.725	0.345	0.372	1.095	0.175	0.168	0.636
7	1.807	1.419	0.606	...	2.608	1.720	1.301	1.078	0.408	1.350	1.368	1.004	1.001
8	0.730	0.252	0.061	...	0.733	0.980	0.137	0.332	0.037	0.276	0.214	0.215	0.252
9	0.146	0.481	0.044	...	0.085	0.101	0.095	0.023	0.032	0.048	0.274	0.100	0.052
10	0.338	0.258	0.208	...	0.428	0.661	1.066	0.827	0.186	0.461	0.139	0.115	0.570
11	1.261	0.459	0.624	...	0.926	4.199	0.657	1.189	0.167	1.590	1.096	0.597	1.121
12	0.373	0.402	0.061	...	0.207	0.868	0.023	0.090	0.056	0.332	0.495	0.325	0.189
13	0.620	1.322	0.831	...	0.701	0.461	0.317	0.328	0.225	0.480	0.578	0.699	0.330
14	0.052	0.057	0.004	...	0.019	0.007	0.247	0.003	0.028	0.010	0.033	0.021	0.059
15	1.449	1.339	1.219	...	1.690	1.680	1.891	0.932	0.544	1.680	1.903	1.214	1.183
16	1.767	1.976	2.317	...	1.323	0.928	2.164	1.787	2.146	1.838	1.935	2.312	1.900
17	0.334	0.237	0.079	...	0.078	0.263	0.168	0.181	0.305	0.152	0.642	0.809	0.225
18	2.088	1.037	1.329	...	5.669	0.262	1.309	0.239	0.173	0.426	0.867	1.312	0.451
19	0.033	0.002	0.026	...	0.000	0.000	0.000	0.007	0.009	0.009	0.145	0.061	0.006
20	0.461	0.704	0.173	...	0.099	0.257	0.151	0.129	0.078	0.225	1.073	0.710	0.145
21	3.553	3.503	2.366	...	1.145	2.991	3.047	1.422	2.233	3.724	4.455	3.031	2.562
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2006													
1	0.379	2.436	0.422	...	0.096	0.169	0.038	0.245	0.123	1.749	0.339	0.074	0.423
2	0.072	0.483	0.103	...	0.018	0.023	0.039	0.020	0.032	0.028	0.068	0.035	0.030
3	0.061	0.095	0.070	...	0.033	0.234	0.106	0.037	0.044	0.229	0.054	0.015	0.107
4	0.095	0.163	0.095	...	0.033	0.076	0.310	0.119	0.098	0.056	0.140	0.044	0.133
5	0.347	0.151	0.096	...	0.078	1.247	0.054	1.020	1.758	0.040	0.125	0.127	0.943
6	0.602	0.679	0.724	...	1.250	0.997	0.663	0.365	0.363	0.973	0.192	0.208	0.593
7	1.757	1.230	0.559	...	2.603	1.734	1.299	1.164	0.394	1.190	1.239	1.062	0.979
8	0.681	0.197	0.053	...	0.817	0.888	0.161	0.389	0.040	0.224	0.222	0.180	0.242
9	0.139	0.476	0.036	...	0.076	0.111	0.084	0.017	0.038	0.054	0.269	0.109	0.054
10	0.340	0.229	0.280	...	0.394	0.634	1.135	0.977	0.208	0.455	0.163	0.104	0.608
11	1.178	0.476	0.552	...	0.949	4.092	0.557	1.178	0.186	1.436	0.957	0.576	1.042
12	0.324	0.281	0.034	...	0.189	0.651	0.023	0.120	0.048	0.353	0.391	0.367	0.170
13	0.633	1.557	1.606	...	0.677	0.450	0.250	0.210	0.236	0.418	0.604	0.612	0.288
14	0.131	0.120	0.018	...	0.014	0.019	0.965	0.003	0.037	0.047	0.062	0.063	0.209
15	1.375	1.052	1.364	...	1.466	1.492	1.698	0.991	0.504	1.435	1.974	1.436	1.084
16	1.818	2.161	2.473	...	1.393	0.871	2.314	2.132	2.283	2.155	2.003	2.143	2.099
17	0.302	0.269	0.112	...	0.069	0.231	0.119	0.124	0.049	0.150	0.584	0.759	0.112
18	2.481	1.166	1.506	...	6.051	1.040	0.678	0.327	0.186	0.732	1.045	2.088	0.488
19	0.054	0.002	0.009	...	0.000	0.284	0.000	0.001	0.004	0.000	0.267	0.058	0.030
20	0.415	0.620	0.140	...	0.094	0.272	0.144	0.129	0.069	0.193	0.974	0.689	0.136
21	3.005	3.001	1.910	...	1.060	2.819	2.762	1.406	1.865	3.124	3.274	2.836	2.276
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2007													
1	0.331	2.150	0.401	...	0.066	0.116	0.080	0.241	0.131	1.907	0.299	0.079	0.460
2	0.063	0.423	0.156	...	0.013	0.029	0.045	0.013	0.035	0.026	0.069	0.043	0.031
3	0.062	0.155	0.065	...	0.030	0.240	0.127	0.051	0.039	0.211	0.057	0.010	0.109
4	0.096	0.193	0.084	...	0.032	0.097	0.308	0.098	0.098	0.072	0.150	0.048	0.132
5	0.426	0.140	0.088	...	0.103	1.141	0.166	1.502	2.184	0.016	0.164	0.128	1.191
6	0.704	0.741	0.980	...	1.451	1.275	0.651	0.476	0.301	0.917	0.186	0.231	0.608
7	1.869	1.329	0.636	...	2.579	1.896	1.430	1.256	0.376	1.372	1.264	1.147	1.060
8	0.675	0.269	0.060	...	0.705	1.357	0.067	0.536	0.028	0.194	0.212	0.252	0.289
9	0.122	0.429	0.052	...	0.061	0.050	0.056	0.018	0.045	0.048	0.227	0.155	0.043
10	0.351	0.206	0.267	...	0.360	0.881	1.205	1.132	0.185	0.412	0.206	0.125	0.650
11	1.083	0.545	0.504	...	0.841	3.752	0.516	1.038	0.170	1.330	0.916	0.502	0.961
12	0.277	0.253	0.024	...	0.179	0.555	0.030	0.092	0.044	0.318	0.346	0.342	0.152
13	0.594	1.557	1.611	...	0.583	0.449	0.214	0.225	0.165	0.325	0.632	0.637	0.243
14	0.161	0.198	0.025	...	0.015	0.016	0.948	0.001	0.331	0.118	0.075	0.035	0.320
15	1.350	1.077	1.241	...	1.252	1.710	1.925	1.615	0.511	1.533	1.748	1.566	1.272
16	1.774	2.147	2.533	...	1.302	0.922	2.180	1.704	2.027	2.197	2.050	2.210	1.917
17	0.297	0.293	0.115	...	0.049	0.225	0.099	0.132	0.367	0.160	0.638	0.765	0.225
18	2.600	0.996	0.779	...	7.351	0.333	0.644	0.189	0.174	0.264	0.898	1.112	0.297
19	0.152	0.001	0.002	...	0.000	0.011	0.000	0.003	0.006	0.001	1.010	0.055	0.004
20	0.361	0.569	0.124	...	0.073	0.190	0.116	0.117	0.059	0.147	0.898	0.674	0.109
21	2.467	2.847	1.675	...	0.869	2.402	2.456	1.172	1.566	2.494	3.130	2.432	1.919
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

3. TAIWAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2008													
1	0.385	2.153	0.364	...	0.061	0.099	0.103	0.736	0.116	3.282	0.328	0.071	0.724
2	0.066	0.388	0.111	...	0.013	0.021	0.048	0.014	0.030	0.037	0.071	0.041	0.031
3	0.059	0.168	0.074	...	0.029	0.142	0.060	0.046	0.033	0.143	0.051	0.009	0.071
4	0.104	0.185	0.069	...	0.038	0.067	0.353	0.076	0.093	0.092	0.178	0.050	0.134
5	0.432	0.079	0.105	...	0.254	1.147	0.084	1.204	1.790	0.009	0.078	0.174	1.021
6	0.782	0.876	1.299	...	1.475	1.414	0.682	0.559	0.329	1.172	0.252	0.282	0.696
7	1.996	1.740	0.652	...	2.472	2.004	1.809	1.510	0.436	1.778	1.509	1.245	1.259
8	0.740	0.321	0.038	...	0.727	1.907	0.112	0.537	0.038	0.380	0.267	0.377	0.408
9	0.123	0.369	0.045	...	0.053	0.095	0.074	0.025	0.045	0.055	0.229	0.189	0.055
10	0.367	0.209	0.198	...	0.326	0.808	1.441	1.347	0.195	0.563	0.227	0.146	0.735
11	1.106	0.589	0.359	...	0.827	3.388	0.602	1.098	0.159	1.784	0.959	0.592	1.036
12	0.276	0.279	0.023	...	0.155	0.482	0.040	0.094	0.048	0.320	0.441	0.308	0.150
13	0.619	1.958	1.349	...	0.496	0.435	0.248	0.295	0.169	0.395	0.656	0.729	0.272
14	0.320	0.258	0.018	...	0.019	0.005	0.867	0.003	0.946	0.332	0.091	0.064	0.571
15	1.364	1.184	1.304	...	1.041	2.016	2.074	1.709	0.641	2.148	1.886	1.530	1.478
16	1.782	2.159	2.636	...	1.315	0.819	2.276	1.709	2.122	1.802	2.119	2.339	1.878
17	0.349	0.336	0.193	...	0.038	0.255	0.124	0.137	0.148	0.228	0.754	0.905	0.167
18	2.876	1.278	0.582	...	8.606	0.362	0.519	0.185	0.193	0.356	0.921	0.742	0.298
19	0.200	0.005	0.002	...	0.000	0.115	0.002	0.001	0.003	0.001	1.440	0.077	0.016
20	0.352	0.528	0.114	...	0.070	0.187	0.119	0.120	0.055	0.169	0.959	0.639	0.111
21	2.932	3.403	1.694	...	1.012	2.404	2.823	1.494	1.590	2.935	4.394	2.837	2.115
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2009													
1	0.327	1.642	0.416	...	0.032	0.099	0.128	0.531	0.117	2.216	0.316	0.073	0.528
2	0.066	0.386	0.092	...	0.019	0.015	0.060	0.013	0.036	0.039	0.088	0.039	0.034
3	0.067	0.126	0.073	...	0.045	0.123	0.082	0.162	0.033	0.146	0.092	0.009	0.095
4	0.113	0.132	0.059	...	0.058	0.082	0.397	0.069	0.114	0.110	0.183	0.056	0.149
5	0.411	0.066	0.196	...	0.114	2.215	0.437	1.850	1.283	0.085	0.157	0.461	1.181
6	0.704	0.622	0.958	...	1.384	0.873	0.645	0.466	0.297	1.006	0.227	0.260	0.579
7	2.028	1.616	0.569	...	2.781	1.681	2.014	1.146	0.416	1.698	1.394	1.231	1.198
8	0.678	0.350	0.055	...	0.607	2.061	0.173	0.441	0.035	0.427	0.295	0.448	0.473
9	0.115	0.402	0.031	...	0.061	0.097	0.071	0.033	0.060	0.066	0.174	0.136	0.063
10	0.378	0.331	0.154	...	0.323	0.860	1.415	1.317	0.219	0.617	0.234	0.136	0.774
11	1.077	0.450	0.336	...	0.906	3.023	0.587	0.965	0.149	1.688	0.836	0.574	1.012
12	0.243	0.306	0.025	...	0.165	0.448	0.066	0.082	0.056	0.340	0.441	0.265	0.162
13	0.694	2.665	1.163	...	0.615	0.316	0.279	0.326	0.185	0.329	0.734	0.664	0.268
14	0.489	0.203	0.008	...	0.017	0.005	0.385	0.014	0.334	0.363	0.090	0.688	0.244
15	1.417	1.139	1.872	...	1.197	1.908	2.310	1.697	0.664	2.380	1.731	1.508	1.576
16	1.795	2.241	2.529	...	1.350	0.666	2.014	1.587	2.671	1.762	2.108	2.077	1.941
17	0.383	0.349	0.125	...	0.076	0.263	0.147	0.164	0.054	0.231	0.851	0.997	0.147
18	2.301	1.028	0.545	...	6.699	0.243	0.255	0.201	0.169	0.464	0.834	0.645	0.247
19	0.191	0.007	0.002	...	0.000	0.028	0.003	0.011	0.001	0.001	1.432	0.159	0.007
20	0.358	0.558	0.144	...	0.075	0.176	0.123	0.113	0.067	0.166	0.984	0.730	0.116
21	3.805	4.110	2.036	...	1.620	2.523	3.714	1.571	2.055	3.939	5.584	3.642	2.611
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2010													
1	0.325	1.795	0.320	...	0.059	1.435	0.069	0.409	0.117	1.672	0.261	0.052	0.587
2	0.064	0.397	0.088	...	0.020	0.016	0.048	0.012	0.038	0.023	0.082	0.044	0.030
3	0.060	0.105	0.035	...	0.042	0.103	0.081	0.237	0.031	0.123	0.084	0.010	0.100
4	0.123	0.188	0.080	...	0.071	0.071	0.376	0.071	0.115	0.139	0.174	0.058	0.151
5	0.337	0.047	0.145	...	0.077	2.008	0.345	1.438	1.203	0.029	0.101	0.268	1.016
6	0.760	0.788	0.963	...	1.441	0.742	0.685	0.434	0.306	1.090	0.252	0.284	0.579
7	1.942	1.627	0.658	...	2.574	1.520	1.798	1.030	0.394	1.741	1.397	1.143	1.120
8	0.551	0.297	0.063	...	0.502	1.572	0.087	0.391	0.028	0.288	0.235	0.301	0.354
9	0.095	0.408	0.018	...	0.047	0.101	0.038	0.044	0.043	0.055	0.153	0.122	0.052
10	0.368	0.271	0.167	...	0.305	0.823	1.326	1.376	0.217	0.689	0.225	0.135	0.771
11	1.021	0.487	0.305	...	0.827	2.864	0.522	0.947	0.118	1.684	0.768	0.559	0.958
12	0.222	0.265	0.021	...	0.148	0.431	0.048	0.096	0.054	0.370	0.348	0.282	0.162
13	0.756	2.653	0.776	...	0.832	0.347	0.231	0.308	0.241	0.455	0.749	0.599	0.299
14	0.372	0.228	0.006	...	0.022	0.009	0.310	0.008	0.248	0.335	0.091	0.063	0.199
15	1.323	1.220	1.243	...	0.981	1.879	2.256	1.778	0.508	2.489	1.764	1.649	1.538
16	1.870	2.181	2.777	...	1.415	0.724	2.140	1.779	2.744	1.773	2.203	2.244	2.040
17	0.345	0.296	0.103	...	0.116	0.270	0.127	0.162	0.044	0.230	0.716	0.934	0.139
18	2.556	1.228	0.643	...	7.088	0.219	0.283	0.190	0.168	0.578	0.871	0.769	0.264
19	0.181	0.004	0.000	...	0.000	0.006	0.006	0.008	0.015	0.000	1.314	0.123	0.009
20	0.352	0.536	0.110	...	0.082	0.162	0.111	0.110	0.067	0.153	1.025	0.699	0.109
21	3.459	4.180	1.667	...	1.776	2.216	3.096	1.338	1.794	3.226	5.225	3.571	2.231
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

3. TAIWAN

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2011													
1	0.367	2.026	0.413	...	0.117	1.712	0.093	0.381	0.087	2.063	0.246	0.041	0.630
2	0.066	0.431	0.069	...	0.021	0.063	0.065	0.012	0.041	0.021	0.079	0.059	0.040
3	0.058	0.153	0.008	...	0.042	0.104	0.177	0.127	0.050	0.072	0.066	0.013	0.093
4	0.132	0.188	0.093	...	0.090	0.088	0.384	0.070	0.102	0.174	0.180	0.066	0.154
5	0.317	0.046	0.093	...	0.068	1.211	0.372	1.716	0.973	0.029	0.047	0.065	0.872
6	0.828	0.944	0.910	...	1.666	0.852	0.783	0.509	0.232	1.057	0.262	0.330	0.568
7	1.921	2.210	0.838	...	2.490	1.836	1.969	0.957	0.337	1.669	1.350	1.266	1.090
8	0.493	0.361	0.047	...	0.424	1.666	0.079	0.341	0.024	0.244	0.250	0.326	0.314
9	0.097	0.498	0.020	...	0.052	0.108	0.041	0.040	0.040	0.039	0.163	0.112	0.048
10	0.381	0.331	0.255	...	0.313	0.977	1.529	1.122	0.193	0.694	0.220	0.153	0.731
11	1.044	0.677	0.297	...	0.854	3.289	0.562	1.127	0.085	1.596	0.669	0.600	0.942
12	0.220	0.298	0.029	...	0.131	0.506	0.063	0.100	0.045	0.377	0.333	0.317	0.163
13	0.944	2.937	1.260	...	1.321	0.395	0.212	0.265	0.163	0.476	0.753	0.733	0.263
14	0.477	0.196	0.023	...	0.027	0.008	0.112	0.008	0.192	0.208	0.071	0.653	0.130
15	1.363	1.598	1.306	...	0.969	2.298	2.128	1.533	0.416	2.590	1.766	2.022	1.433
16	1.947	1.888	2.905	...	1.569	0.815	2.157	1.599	3.050	1.891	2.423	2.176	2.230
17	0.347	0.385	0.089	...	0.082	0.324	0.122	0.139	0.131	0.223	0.715	0.954	0.168
18	2.414	1.340	0.934	...	6.488	0.236	0.575	0.304	0.128	0.570	0.935	1.319	0.310
19	0.115	0.006	0.001	...	0.001	0.014	0.015	0.005	0.002	0.008	0.819	0.114	0.007
20	0.393	0.762	0.109	...	0.106	0.226	0.127	0.138	0.068	0.171	1.073	0.818	0.124
21	3.835	5.137	1.748	...	2.199	3.102	3.614	2.020	1.621	3.721	5.116	4.613	2.515
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2012													
1	0.417	2.190	0.517	...	0.149	1.187	0.089	0.508	0.051	2.220	0.263	0.031	0.576
2	0.067	0.431	0.062	...	0.022	0.018	0.069	0.016	0.029	0.021	0.088	0.074	0.030
3	0.057	0.176	0.008	...	0.052	0.087	0.070	0.073	0.021	0.049	0.084	0.013	0.048
4	0.153	0.153	0.129	...	0.116	0.121	0.444	0.081	0.094	0.154	0.209	0.096	0.154
5	0.478	0.144	0.073	...	0.092	1.491	0.359	3.243	1.684	0.061	0.058	0.007	1.498
6	0.757	0.810	0.716	...	1.478	0.891	0.913	0.367	0.279	0.986	0.305	0.283	0.556
7	1.896	2.238	0.956	...	2.487	1.714	1.941	0.720	0.259	1.854	1.583	1.229	0.972
8	0.531	0.440	0.081	...	0.461	1.408	0.091	0.268	0.031	0.205	0.324	0.414	0.260
9	0.093	0.447	0.024	...	0.056	0.096	0.055	0.033	0.032	0.054	0.161	0.105	0.046
10	0.430	0.414	0.255	...	0.332	0.908	1.531	0.900	0.164	0.857	0.316	0.167	0.667
11	1.012	0.625	0.278	...	0.809	2.920	0.553	0.888	0.068	1.541	0.724	0.574	0.811
12	0.222	0.323	0.023	...	0.125	0.535	0.090	0.091	0.040	0.307	0.367	0.317	0.150
13	1.051	3.367	1.928	...	1.565	0.412	0.216	0.227	0.115	0.396	0.819	0.662	0.222
14	0.344	0.204	0.065	...	0.026	0.003	0.129	0.002	0.229	0.049	0.066	1.830	0.125
15	1.330	1.490	1.077	...	0.906	2.462	2.096	1.132	0.357	2.670	2.142	1.897	1.309
16	1.786	1.742	2.763	...	1.500	0.815	2.001	1.166	2.605	1.689	1.955	1.919	1.943
17	0.349	0.326	0.125	...	0.085	0.262	0.130	0.126	0.106	0.248	0.793	0.977	0.151
18	2.134	1.207	0.841	...	5.734	0.686	0.602	0.235	0.098	0.641	0.881	0.969	0.338
19	0.105	0.017	0.001	...	0.000	0.000	0.012	0.008	0.003	0.001	0.660	0.163	0.004
20	0.412	0.798	0.113	...	0.119	0.208	0.130	0.105	0.049	0.181	1.263	0.852	0.107
21	3.240	4.240	1.507	...	1.971	2.701	3.267	1.548	1.143	3.031	4.519	4.185	1.964
Total	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

4. CHINA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1995													
1	1.195	2.295	0.960	1.912	...	0.130	0.229	0.029	0.282	0.261	0.599	1.191	0.217
2	0.970	1.565	1.322	1.279	...	3.597	2.337	1.320	1.969	0.591	0.187	0.764	1.939
3	0.529	0.060	0.146	0.151	...	0.025	0.632	0.016	0.102	0.034	0.018	0.122	0.142
4	0.865	1.445	1.052	0.221	...	2.257	2.418	7.802	2.119	0.361	0.212	0.410	2.492
5	0.739	1.310	2.069	1.062	...	1.443	0.462	1.000	1.306	0.589	0.399	0.480	1.033
6	0.726	0.519	1.097	0.957	...	1.618	1.301	0.949	0.533	1.667	0.455	1.290	1.084
7	0.651	0.245	0.266	0.415	...	0.552	0.381	0.905	0.514	0.224	1.021	0.743	0.489
8	4.003	2.672	3.194	1.795	...	0.145	0.375	0.324	0.790	3.060	5.603	6.375	1.016
9	1.065	2.093	1.493	2.905	...	0.382	0.431	0.512	0.324	0.396	0.805	1.584	0.384
10	0.236	0.096	0.075	0.508	...	0.247	0.817	0.198	0.536	0.291	0.163	0.125	0.444
11	3.716	4.797	3.685	1.512	...	0.813	1.468	1.593	2.160	1.635	1.978	2.825	1.679
12	5.155	2.749	2.493	4.091	...	0.675	1.141	1.222	0.967	0.346	14.258	5.632	0.853
13	1.363	1.595	1.264	0.699	...	1.418	1.490	1.646	1.080	1.216	1.577	1.403	1.284
14	0.654	0.091	0.097	0.134	...	0.021	0.007	0.004	1.933	0.448	0.419	0.230	0.844
15	1.090	1.005	2.838	2.638	...	2.448	2.793	1.880	1.353	3.918	0.683	1.186	2.292
16	0.656	0.473	0.319	0.813	...	0.866	0.877	0.562	1.088	0.520	0.789	0.693	0.852
17	0.235	0.096	0.116	0.082	...	0.219	0.148	0.203	0.325	1.075	0.295	0.130	0.415
18	0.927	1.165	0.229	0.942	...	0.225	0.830	0.235	0.515	0.433	1.093	0.917	0.465
19	1.292	0.001	0.249	0.000	...	0.000	0.000	0.663	0.159	10.853	0.327	0.448	2.250
20	1.342	0.705	0.312	1.136	...	0.397	0.531	0.409	0.450	0.379	2.987	1.812	0.434
21	0.216	0.195	0.033	0.033	...	0.001	0.087	0.050	0.406	0.010	0.405	0.364	0.178
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1996													
1	1.153	2.087	1.472	1.660	...	0.107	0.168	0.141	0.338	0.469	0.522	1.246	0.270
2	0.930	1.635	1.464	1.018	...	1.651	1.718	1.513	1.456	0.822	0.191	0.766	1.445
3	0.509	0.069	0.163	0.884	...	0.053	0.586	0.020	0.495	0.173	0.029	0.259	0.337
4	0.909	1.618	1.183	0.154	...	1.269	1.463	6.625	2.395	0.617	0.247	0.485	2.302
5	0.615	1.058	1.900	1.073	...	2.041	0.607	1.307	0.488	0.690	0.293	0.260	0.881
6	0.725	0.522	0.917	1.022	...	1.716	1.237	0.922	0.465	2.125	0.463	1.215	1.076
7	0.704	0.296	0.207	0.479	...	0.528	0.453	0.991	0.535	0.296	1.078	0.824	0.539
8	3.836	2.642	2.290	1.965	...	0.104	0.389	0.212	0.789	2.735	5.310	6.715	0.826
9	1.012	2.124	1.428	2.541	...	0.388	0.360	0.528	0.298	0.324	0.633	1.243	0.352
10	0.250	0.128	0.044	0.425	...	0.189	0.495	0.245	0.468	0.270	0.202	0.143	0.373
11	3.691	4.960	3.441	1.542	...	0.727	1.233	1.477	1.921	1.778	1.931	2.575	1.549
12	5.369	2.909	2.548	4.217	...	0.874	1.393	1.668	0.913	0.429	13.771	6.365	0.999
13	1.389	1.675	0.890	0.801	...	1.881	2.045	2.020	1.095	1.553	1.548	1.440	1.542
14	0.451	0.061	0.124	0.112	...	0.036	0.020	0.001	1.434	0.558	0.359	0.316	0.698
15	0.976	0.645	2.336	2.165	...	2.230	2.175	1.586	1.340	3.311	0.749	1.030	1.923
16	0.732	0.554	0.466	0.923	...	0.908	1.287	0.616	1.402	0.800	0.870	0.799	1.128
17	0.236	0.098	0.248	0.139	...	0.371	0.132	0.172	0.274	0.124	0.220	0.169	0.235
18	1.026	1.143	0.306	0.976	...	0.234	0.818	0.237	0.715	0.739	1.189	1.191	0.601
19	1.107	0.002	0.000	0.000	...	0.019	0.020	1.483	0.098	3.169	0.132	0.641	0.669
20	1.404	0.713	0.304	1.221	...	0.665	0.601	0.537	0.458	0.555	3.126	1.809	0.536
21	0.271	0.136	0.051	0.036	...	0.031	0.147	0.101	0.328	0.083	0.517	0.299	0.191
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1997													
1	1.065	2.213	1.586	1.550	...	0.089	0.282	0.150	0.335	0.591	0.471	1.125	0.297
2	0.965	1.605	2.736	0.981	...	2.800	4.491	3.053	1.451	0.581	0.185	0.565	2.290
3	0.713	0.110	0.156	1.263	...	0.044	2.056	0.076	0.127	0.462	0.047	0.198	0.492
4	0.732	1.511	0.724	0.193	...	1.203	1.708	3.162	1.299	0.666	0.270	0.442	1.495
5	0.656	1.086	1.988	1.121	...	1.812	0.564	1.305	0.825	0.482	0.292	0.281	0.957
6	0.659	0.509	0.773	1.113	...	1.694	0.986	0.733	0.433	1.796	0.456	1.107	0.967
7	0.766	0.351	0.240	0.501	...	0.287	0.425	1.031	0.571	0.847	1.039	0.872	0.591
8	3.796	2.437	1.737	1.983	...	0.226	0.444	0.526	1.001	3.205	4.799	6.427	1.018
9	0.914	2.078	1.364	2.328	...	0.368	0.246	0.372	0.445	0.254	0.621	0.988	0.362
10	0.280	0.163	0.064	0.448	...	0.197	0.512	0.384	0.507	0.309	0.213	0.175	0.414
11	3.611	4.456	3.111	1.074	...	0.889	1.040	1.699	1.924	1.634	1.669	2.413	1.527
12	5.403	2.960	1.934	2.534	...	0.745	1.287	2.418	0.845	0.998	14.276	6.035	1.119
13	1.465	1.748	0.946	1.064	...	1.610	1.761	2.397	1.174	1.241	1.610	1.635	1.509
14	0.519	0.063	0.112	0.155	...	0.022	0.034	0.013	1.613	0.363	0.455	0.345	0.699
15	1.037	0.813	2.635	2.187	...	2.282	1.842	1.652	2.118	3.067	0.752	1.086	2.171
16	0.727	0.604	0.482	1.045	...	0.944	1.064	0.805	1.163	0.858	0.885	0.861	1.023
17	0.237	0.097	0.218	0.242	...	0.229	0.530	0.359	0.412	0.217	0.190	0.209	0.368
18	0.997	1.280	0.259	0.733	...	0.352	0.470	0.202	0.714	0.881	1.251	1.213	0.570
19	1.405	0.000	0.012	0.000	...	0.297	0.028	0.682	0.297	8.485	0.082	0.258	1.423
20	1.465	0.768	0.372	1.166	...	0.696	0.481	0.488	0.465	0.566	3.339	1.811	0.524
21	0.413	0.118	0.062	0.036	...	0.032	0.227	0.185	0.570	0.160	0.601	0.290	0.316
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

4. CHINA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1998													
1	0.948	1.992	1.365	0.793	...	0.127	0.190	0.089	0.274	0.459	0.440	1.028	0.235
2	0.987	1.796	2.735	0.669	...	10.603	4.790	8.825	1.126	0.495	0.189	0.621	4.098
3	0.326	0.125	0.116	0.324	...	0.014	1.007	0.655	0.401	0.224	0.038	0.109	0.475
4	0.690	1.573	0.558	0.138	...	2.221	2.620	1.238	0.874	0.561	0.226	0.396	1.360
5	0.572	0.918	2.197	1.096	...	1.103	0.235	0.818	0.882	0.722	0.283	0.349	0.769
6	0.646	0.485	0.862	0.952	...	1.634	0.900	0.522	0.420	1.880	0.433	0.990	0.854
7	0.798	0.400	0.269	0.527	...	0.399	0.371	0.639	0.481	0.800	1.056	0.907	0.517
8	3.909	2.580	1.608	2.183	...	0.268	0.218	0.540	0.794	2.758	4.169	6.085	0.835
9	0.824	1.920	1.060	1.639	...	0.433	0.327	0.174	0.325	0.226	0.659	0.904	0.302
10	0.276	0.172	0.074	0.369	...	0.118	0.486	0.191	0.397	0.399	0.218	0.222	0.344
11	3.461	4.606	3.414	1.083	...	1.185	1.158	1.463	1.796	2.039	1.572	2.259	1.587
12	5.745	3.245	1.746	2.542	...	1.194	0.821	2.257	0.663	1.034	13.357	5.357	1.059
13	1.405	1.596	0.483	1.024	...	0.695	1.362	1.137	0.863	0.648	1.519	1.582	0.944
14	0.581	0.044	0.138	0.077	...	0.006	0.005	0.002	0.896	0.380	0.407	0.388	0.424
15	0.984	0.687	1.691	2.260	...	1.004	1.033	0.789	1.479	1.632	0.920	1.118	1.252
16	0.817	0.702	0.625	1.243	...	0.558	1.191	1.161	1.499	1.223	0.948	0.935	1.239
17	0.264	0.094	0.481	0.373	...	0.420	0.771	0.269	0.515	0.134	0.245	0.335	0.460
18	1.029	1.298	0.306	0.577	...	0.272	0.376	0.204	0.699	0.691	1.170	1.221	0.510
19	0.115	0.006	0.010	0.007	...	0.004	0.000	0.000	0.000	0.095	0.083	0.054	0.012
20	1.611	0.815	0.335	1.047	...	0.322	0.424	0.397	0.476	0.449	3.575	1.762	0.432
21	1.167	0.062	0.091	0.180	...	0.050	0.131	0.143	0.326	1.776	0.396	0.292	0.410
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1999													
1	0.923	2.060	2.323	0.650	...	0.155	0.506	0.205	0.299	0.331	0.472	0.852	0.300
2	0.942	1.785	2.017	0.607	...	5.382	6.022	3.086	0.851	0.880	0.168	0.580	2.693
3	0.160	0.105	0.113	0.185	...	0.052	1.112	0.020	0.041	0.235	0.031	0.098	0.233
4	0.701	1.772	0.645	0.160	...	1.645	1.404	1.533	0.664	0.652	0.221	0.417	1.051
5	0.404	0.565	1.357	0.709	...	0.525	0.214	0.416	1.114	0.476	0.147	0.218	0.702
6	0.631	0.442	0.887	0.999	...	1.916	1.075	0.633	0.400	1.966	0.424	0.888	0.994
7	0.788	0.398	0.197	0.529	...	0.639	0.406	0.845	0.465	0.398	1.199	0.915	0.524
8	3.934	2.818	1.783	1.878	...	0.394	0.532	1.158	0.936	1.204	4.303	5.859	0.848
9	0.893	1.985	1.397	1.451	...	0.202	0.392	0.179	0.378	0.275	0.773	0.967	0.312
10	0.259	0.157	0.095	0.379	...	0.215	0.381	0.288	0.263	0.227	0.218	0.237	0.272
11	3.519	5.239	3.771	1.180	...	1.838	1.707	1.791	1.942	2.341	1.575	2.368	1.922
12	5.876	3.596	1.945	2.016	...	1.342	1.672	2.908	0.933	0.795	12.931	5.255	1.350
13	1.461	1.608	1.014	1.038	...	1.386	1.863	1.637	0.810	0.818	1.487	1.690	1.176
14	0.694	0.048	0.148	0.086	...	0.002	0.005	0.005	0.707	0.234	0.466	0.471	0.328
15	1.014	0.672	1.866	2.644	...	1.337	1.231	0.996	1.197	1.429	0.975	1.151	1.231
16	0.897	0.693	0.732	1.257	...	0.881	1.159	1.510	1.546	1.288	0.997	1.039	1.337
17	0.262	0.115	0.300	0.381	...	0.370	0.257	0.202	0.562	0.255	0.246	0.311	0.396
18	0.991	1.149	0.388	0.626	...	0.432	0.687	0.349	0.671	0.893	1.197	1.109	0.622
19	0.080	0.006	0.033	0.009	...	0.132	0.000	0.000	0.003	0.055	0.116	0.038	0.030
20	1.598	0.804	0.347	1.065	...	0.602	0.630	0.611	0.351	0.348	3.474	1.770	0.469
21	0.755	0.064	0.113	0.151	...	0.088	0.087	0.211	0.143	1.139	0.236	0.126	0.267
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2000													
1	0.906	1.925	2.054	0.871	...	0.145	0.389	0.195	0.316	0.206	0.550	0.858	0.266
2	0.974	1.683	3.609	0.746	...	3.719	5.655	3.305	0.611	0.985	0.142	0.541	2.416
3	0.164	0.082	0.140	0.105	...	0.044	0.423	0.048	0.106	0.163	0.036	0.110	0.150
4	0.760	2.016	0.719	0.137	...	0.897	1.177	1.386	0.549	0.905	0.302	0.433	0.861
5	0.347	0.500	0.942	0.529	...	0.941	0.118	0.476	0.973	0.750	0.174	0.151	0.740
6	0.611	0.449	0.823	1.004	...	1.290	0.871	0.930	0.462	1.564	0.421	0.820	0.909
7	0.811	0.413	0.267	0.605	...	0.690	0.380	1.093	0.553	0.305	1.216	0.886	0.567
8	3.846	2.825	1.542	1.634	...	0.648	0.630	1.240	0.912	1.085	4.687	5.357	0.868
9	0.947	2.054	1.259	1.616	...	0.211	0.454	0.253	0.430	0.178	0.870	1.039	0.335
10	0.302	0.199	0.191	0.616	...	0.197	0.414	0.493	0.226	0.215	0.212	0.213	0.276
11	3.484	5.541	3.712	1.449	...	1.739	1.837	2.332	1.825	2.135	1.537	2.391	1.905
12	5.637	3.359	2.018	1.385	...	1.461	1.824	3.169	1.009	0.629	12.722	5.115	1.392
13	1.486	1.584	1.196	1.081	...	1.495	2.172	2.596	0.910	0.759	1.459	1.586	1.384
14	0.547	0.041	0.159	0.071	...	0.004	0.035	0.005	0.291	0.134	0.422	0.528	0.138
15	1.076	0.755	1.921	3.050	...	1.371	1.157	1.169	1.134	1.595	1.034	1.135	1.258
16	0.975	0.704	0.753	1.154	...	1.004	1.494	1.245	1.670	1.358	1.049	1.149	1.418
17	0.318	0.146	0.343	0.454	...	0.834	0.132	0.168	0.329	0.350	0.291	0.407	0.386
18	0.980	1.231	0.394	0.581	...	0.551	0.571	0.381	0.890	0.614	1.173	1.087	0.676
19	0.051	0.004	0.026	0.005	...	0.023	0.000	0.006	0.007	0.107	0.079	0.036	0.024
20	1.367	0.706	0.296	0.829	...	0.464	0.461	0.595	0.363	0.283	2.952	1.524	0.411
21	1.282	0.558	0.066	0.762	...	0.012	0.044	0.132	0.103	1.188	0.226	0.184	0.239
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

4. CHINA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2001													
1	0.839	1.624	2.415	0.520	...	0.139	0.449	0.122	0.436	0.329	0.450	0.847	0.337
2	0.825	1.600	2.294	0.608	...	2.457	3.315	2.138	0.579	0.381	0.152	0.532	1.592
3	0.139	0.054	0.202	0.038	...	0.018	0.236	0.037	0.153	0.131	0.029	0.108	0.130
4	0.729	1.874	0.765	0.167	...	1.136	1.043	1.193	0.502	0.780	0.312	0.409	0.837
5	0.370	0.508	1.092	0.975	...	1.291	0.140	1.067	0.940	0.202	0.117	0.191	0.738
6	0.585	0.430	0.779	0.919	...	1.410	0.697	1.011	0.387	1.493	0.404	0.749	0.868
7	0.785	0.421	0.257	0.554	...	0.594	0.367	1.197	0.445	0.356	1.204	0.805	0.518
8	3.711	2.679	2.002	1.788	...	0.969	0.595	1.338	0.904	1.152	4.414	5.088	0.936
9	0.983	2.080	1.318	1.515	...	0.113	0.346	0.153	0.289	0.205	1.034	1.044	0.242
10	0.306	0.179	0.133	0.511	...	0.175	0.273	0.456	0.209	0.257	0.266	0.245	0.248
11	3.273	5.231	3.791	1.270	...	1.774	1.187	2.254	1.773	1.641	1.471	2.274	1.683
12	5.124	3.089	2.008	1.084	...	1.420	1.562	3.851	0.866	0.523	11.957	4.622	1.354
13	1.415	1.570	1.687	1.042	...	1.516	1.581	2.353	0.884	0.663	1.502	1.360	1.251
14	0.477	0.048	0.157	0.053	...	0.007	0.008	0.004	0.326	0.456	0.425	0.535	0.193
15	0.989	0.661	1.367	2.089	...	1.232	0.844	1.131	1.471	1.025	1.034	1.063	1.198
16	1.113	0.829	0.897	1.405	...	1.117	1.947	1.036	1.786	1.689	1.156	1.270	1.608
17	0.291	0.169	0.276	0.353	...	0.462	0.141	0.413	0.268	0.721	0.274	0.384	0.363
18	0.886	1.005	0.303	0.670	...	0.473	0.998	0.372	0.802	0.579	1.068	0.990	0.704
19	0.080	0.007	0.019	0.011	...	0.244	0.000	0.009	0.004	0.000	0.117	0.052	0.046
20	1.299	0.769	0.280	0.699	...	0.444	0.393	0.605	0.265	0.248	2.771	1.435	0.354
21	1.279	0.442	0.054	0.641	...	0.793	0.023	0.134	0.212	0.965	0.128	0.173	0.387
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2002													
1	0.729	1.535	2.146	0.629	...	0.156	0.404	0.401	0.358	0.600	0.475	0.485	0.375
2	0.802	1.293	2.852	0.503	...	4.570	3.371	2.261	0.651	0.497	0.145	0.456	2.114
3	0.085	0.034	0.162	0.102	...	0.021	0.109	0.028	0.103	0.085	0.023	0.065	0.081
4	0.671	1.856	0.646	0.342	...	1.170	0.966	1.289	0.420	0.819	0.332	0.376	0.825
5	0.310	0.463	0.846	0.754	...	0.932	0.238	0.949	0.955	0.177	0.090	0.157	0.662
6	0.508	0.370	0.699	0.861	...	1.331	0.487	0.808	0.344	1.417	0.364	0.630	0.748
7	0.758	0.456	0.341	0.485	...	0.568	0.349	1.193	0.422	0.389	1.118	0.784	0.501
8	3.562	2.488	2.147	1.527	...	0.962	0.551	1.653	1.872	0.938	4.377	5.071	1.239
9	0.976	2.108	1.336	1.325	...	0.121	0.264	0.197	0.322	0.243	1.116	1.007	0.250
10	0.302	0.172	0.153	0.472	...	0.248	0.234	0.388	0.191	0.300	0.289	0.200	0.247
11	3.100	4.624	3.849	1.191	...	1.733	1.089	2.386	1.932	1.553	1.354	2.337	1.683
12	4.684	2.924	1.877	1.262	...	1.293	1.619	4.101	0.860	0.644	9.603	4.478	1.412
13	1.482	1.553	2.721	1.001	...	1.749	1.995	2.118	0.824	0.822	1.439	1.302	1.395
14	0.450	0.049	0.175	0.041	...	0.004	0.021	0.007	0.274	0.337	0.405	0.484	0.149
15	0.945	0.641	1.471	1.671	...	1.381	0.740	1.045	1.193	1.137	1.025	0.998	1.091
16	1.274	1.044	0.935	1.683	...	1.086	2.124	1.071	1.896	1.892	1.342	1.382	1.732
17	0.255	0.198	0.206	0.293	...	0.423	0.115	0.505	0.195	0.222	0.254	0.325	0.249
18	0.853	0.970	0.402	0.783	...	0.431	0.610	0.305	0.742	0.650	0.868	1.005	0.600
19	0.068	0.003	0.002	0.004	...	0.016	0.003	0.036	0.004	0.026	0.102	0.041	0.012
20	1.347	0.747	0.308	0.547	...	0.452	0.346	0.567	0.283	0.263	2.812	1.651	0.352
21	1.346	0.498	0.132	0.148	...	0.622	0.034	0.119	0.076	1.327	0.142	0.078	0.343
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2003													
1	0.616	1.159	1.841	0.366	...	0.243	0.379	0.413	0.246	0.333	0.470	0.467	0.308
2	0.762	1.226	3.035	0.475	...	3.714	3.209	2.588	0.405	0.687	0.146	0.393	1.915
3	0.069	0.028	0.178	0.126	...	0.013	0.277	0.014	0.131	0.100	0.022	0.091	0.127
4	0.575	1.640	0.625	0.322	...	0.662	0.897	0.885	0.392	0.771	0.309	0.321	0.668
5	0.283	0.453	0.751	0.628	...	1.440	0.104	0.991	0.823	0.233	0.080	0.145	0.695
6	0.470	0.373	0.650	0.839	...	1.058	0.540	0.779	0.308	1.225	0.344	0.543	0.678
7	0.694	0.444	0.293	0.479	...	0.549	0.409	0.922	0.403	0.395	0.987	0.694	0.489
8	3.398	2.161	2.005	1.668	...	0.644	0.720	0.827	1.693	0.797	4.127	4.136	1.057
9	0.920	2.063	1.037	1.152	...	0.201	0.231	0.316	0.336	0.217	1.110	0.927	0.269
10	0.299	0.220	0.155	0.526	...	0.351	0.304	0.466	0.141	0.288	0.312	0.145	0.274
11	2.943	4.278	3.332	0.970	...	1.759	1.301	1.949	2.310	1.722	1.368	2.129	1.855
12	4.259	2.763	1.891	1.136	...	1.349	2.157	2.706	0.820	0.718	8.154	3.926	1.427
13	1.418	1.458	2.566	0.902	...	1.861	1.905	1.809	1.018	1.185	1.298	1.212	1.484
14	0.383	0.050	0.143	0.115	...	0.006	0.066	0.011	0.181	0.866	0.378	0.374	0.204
15	0.910	0.742	1.771	1.629	...	1.228	0.772	1.002	0.710	1.246	0.932	0.912	0.924
16	1.433	1.200	1.036	1.779	...	1.037	2.066	1.373	1.970	1.822	1.552	1.642	1.742
17	0.289	0.195	0.170	0.217	...	0.619	0.187	0.336	0.361	0.164	0.318	0.371	0.333
18	0.871	1.053	0.758	1.625	...	0.433	0.829	0.449	0.780	1.037	0.731	0.749	0.731
19	0.057	0.002	0.002	0.002	...	0.128	0.001	0.048	0.002	0.013	0.083	0.037	0.030
20	1.191	0.664	0.323	0.422	...	0.382	0.336	0.461	0.275	0.302	2.382	1.456	0.333
21	1.576	0.687	0.258	0.865	...	2.708	0.040	0.087	0.059	2.510	0.126	0.045	0.862
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

4. CHINA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2004													
1	0.573	1.145	1.716	0.408	...	0.530	0.344	0.217	0.217	0.322	0.413	0.438	0.314
2	0.527	1.227	1.187	0.349	...	1.668	1.561	1.493	0.313	0.784	0.147	0.338	1.022
3	0.064	0.036	0.164	0.107	...	0.017	0.272	0.037	0.151	0.092	0.021	0.062	0.132
4	0.553	1.820	0.609	0.212	...	0.774	0.852	0.983	0.401	0.646	0.259	0.261	0.668
5	0.250	0.404	0.665	0.549	...	1.250	0.208	0.508	0.487	0.182	0.088	0.178	0.510
6	0.461	0.396	0.603	0.741	...	1.035	0.550	0.810	0.315	1.241	0.322	0.483	0.689
7	0.679	0.472	0.330	0.521	...	0.641	0.454	0.895	0.344	0.486	0.919	0.637	0.503
8	3.158	2.036	1.843	0.965	...	0.489	0.611	0.880	0.790	0.829	3.608	3.352	0.717
9	0.934	1.747	0.809	1.105	...	0.219	0.218	0.238	0.367	0.393	1.270	1.006	0.299
10	0.299	0.280	0.135	0.432	...	0.302	0.283	0.349	0.138	0.263	0.337	0.161	0.241
11	2.839	4.188	2.807	0.833	...	1.783	1.517	2.036	1.986	1.323	1.377	1.920	1.752
12	4.044	2.648	1.665	1.030	...	1.414	2.749	2.795	0.718	0.567	7.385	3.559	1.493
13	1.435	1.380	2.249	0.895	...	1.808	1.835	1.676	1.052	1.547	1.246	1.291	1.499
14	0.379	0.049	0.130	0.128	...	0.015	0.114	0.021	0.082	1.182	0.319	0.392	0.243
15	1.022	0.841	2.274	2.501	...	1.903	1.111	1.178	0.939	2.441	0.969	0.941	1.401
16	1.520	1.227	1.246	1.592	...	1.100	2.002	1.580	2.216	1.598	1.650	1.791	1.812
17	0.297	0.215	0.200	0.167	...	0.526	0.175	0.325	0.261	0.129	0.361	0.364	0.274
18	0.929	1.080	0.644	2.159	...	0.391	1.102	0.786	0.738	0.789	0.677	0.739	0.772
19	0.051	0.001	0.001	0.002	...	0.000	0.001	0.021	0.003	0.000	0.110	0.046	0.003
20	1.180	0.753	0.332	0.385	...	0.401	0.345	0.390	0.205	0.301	2.320	1.351	0.305
21	1.331	2.771	0.210	2.848	...	0.056	0.019	0.105	0.200	1.917	0.270	0.186	0.394
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2005													
1	0.483	0.969	1.322	0.397	...	0.104	0.189	0.277	0.148	0.317	0.385	0.446	0.189
2	0.541	1.160	1.804	0.378	...	1.487	1.761	1.603	0.268	0.888	0.136	0.323	1.038
3	0.098	0.101	0.185	0.133	...	0.060	0.655	0.024	0.152	0.077	0.025	0.097	0.222
4	0.532	1.877	0.688	0.203	...	0.583	0.846	1.079	0.330	0.488	0.264	0.291	0.586
5	0.205	0.311	0.610	0.431	...	1.439	0.201	0.343	0.572	0.078	0.073	0.119	0.538
6	0.473	0.492	0.660	0.791	...	1.037	0.464	0.772	0.326	1.083	0.311	0.481	0.646
7	0.716	0.538	0.382	0.612	...	0.574	0.503	0.978	0.315	0.506	0.936	0.627	0.497
8	2.969	2.073	1.867	1.054	...	0.464	0.662	0.804	0.694	0.685	3.102	3.142	0.656
9	0.964	1.724	0.782	1.137	...	0.202	0.267	0.361	0.293	0.478	1.293	1.109	0.308
10	0.336	0.326	0.207	0.534	...	0.341	0.303	0.377	0.177	0.321	0.356	0.193	0.276
11	2.855	4.103	2.346	0.746	...	1.864	1.535	2.204	1.894	1.348	2.068	2.422	1.751
12	3.986	2.739	1.594	0.917	...	1.247	1.314	2.899	0.500	0.550	6.580	3.834	1.050
13	1.543	1.441	2.154	0.994	...	1.801	1.560	1.729	1.712	1.713	1.257	1.473	1.696
14	0.374	0.042	0.115	0.200	...	0.006	0.107	0.043	0.075	1.261	0.302	0.324	0.259
15	1.013	0.873	2.527	2.077	...	1.790	1.041	1.443	0.898	2.565	0.936	0.889	1.408
16	1.555	1.230	1.226	1.734	...	1.047	1.929	1.547	2.132	1.633	1.644	1.748	1.761
17	0.327	0.251	0.204	0.209	...	0.421	0.231	0.314	0.443	0.196	0.356	0.372	0.340
18	1.080	1.431	0.718	1.832	...	0.812	2.436	0.793	0.751	0.847	0.759	0.832	1.153
19	0.053	0.001	0.001	0.001	...	0.000	0.001	0.074	0.000	0.032	0.119	0.053	0.013
20	1.328	0.867	0.383	0.490	...	0.385	0.377	0.442	0.229	0.313	2.450	1.615	0.323
21	1.474	3.506	0.268	2.565	...	0.037	0.019	0.204	1.835	4.401	0.431	0.182	1.381
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2006													
1	0.438	0.928	1.256	0.392	...	0.139	0.247	0.473	0.090	0.247	0.338	0.480	0.192
2	0.480	1.099	1.123	0.331	...	2.051	1.739	2.169	0.214	0.925	0.161	0.318	1.125
3	0.106	0.113	0.111	0.078	...	0.014	0.294	0.030	0.111	0.046	0.023	0.171	0.118
4	0.534	1.926	0.773	0.223	...	0.768	0.869	1.100	0.280	0.521	0.352	0.303	0.598
5	0.147	0.226	0.419	0.268	...	0.788	0.078	0.221	0.405	0.048	0.071	0.085	0.318
6	0.458	0.566	0.692	0.872	...	1.181	0.541	0.739	0.307	1.147	0.293	0.471	0.666
7	0.728	0.624	0.436	0.618	...	0.629	0.516	1.051	0.303	0.622	0.937	0.615	0.520
8	2.489	2.342	1.994	0.621	...	0.492	0.623	0.730	0.525	0.586	2.871	2.975	0.570
9	1.058	1.822	0.970	1.099	...	0.545	0.427	0.322	0.334	0.664	1.447	1.243	0.438
10	0.384	0.347	0.276	0.591	...	0.335	0.460	0.490	0.190	0.581	0.402	0.235	0.361
11	3.041	4.280	2.484	0.650	...	2.334	1.715	2.287	1.725	1.387	2.084	2.464	1.815
12	3.789	2.895	1.538	0.827	...	1.551	1.622	3.077	0.435	0.822	6.255	3.657	1.174
13	1.579	1.463	2.247	0.921	...	1.935	1.236	1.620	1.502	1.781	1.311	1.555	1.565
14	0.347	0.052	0.108	0.268	...	0.008	0.079	0.013	0.134	0.813	0.258	0.306	0.199
15	1.089	0.834	2.700	2.188	...	1.722	0.929	1.610	1.162	2.076	0.990	1.073	1.383
16	1.605	1.269	1.234	1.814	...	1.116	1.913	1.514	2.166	1.755	1.708	1.734	1.824
17	0.358	0.290	0.200	0.231	...	0.529	0.246	0.276	0.594	0.189	0.345	0.401	0.414
18	1.108	1.382	0.814	1.626	...	0.693	3.215	1.010	0.689	0.974	0.852	1.051	1.319
19	0.063	0.001	0.001	0.006	...	0.000	0.002	0.020	0.001	0.000	0.209	0.045	0.003
20	1.297	0.867	0.466	0.433	...	0.445	0.408	0.469	0.187	0.321	2.375	1.630	0.322
21	1.737	4.045	0.107	3.643	...	0.223	0.074	0.166	4.965	2.979	0.404	0.261	2.404
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

4. CHINA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2007													
1	0.357	0.754	0.904	0.502	...	0.085	0.239	0.473	0.062	0.332	0.287	0.404	0.185
2	0.440	0.905	1.300	0.407	...	2.399	1.552	1.821	0.190	0.903	0.140	0.274	1.105
3	0.059	0.071	0.080	0.059	...	0.027	0.195	0.027	0.089	0.094	0.024	0.044	0.098
4	0.496	1.771	0.714	0.282	...	0.612	0.753	0.926	0.217	0.599	0.389	0.309	0.524
5	0.139	0.224	0.369	0.291	...	0.645	0.048	0.213	0.481	0.081	0.054	0.078	0.325
6	0.481	0.633	0.709	1.106	...	1.088	0.573	0.774	0.296	1.295	0.296	0.441	0.679
7	0.703	0.623	0.418	0.605	...	0.589	0.449	1.018	0.300	0.683	0.909	0.576	0.504
8	2.200	2.376	1.803	0.535	...	0.445	0.543	0.954	0.527	0.515	2.884	2.752	0.556
9	0.987	1.616	0.823	0.912	...	0.608	0.640	0.342	0.521	0.778	1.319	1.206	0.583
10	0.407	0.340	0.300	0.584	...	0.378	0.543	0.548	0.191	0.604	0.446	0.301	0.395
11	2.988	4.125	2.157	0.606	...	2.498	2.064	2.207	2.688	1.490	2.159	2.385	2.293
12	3.568	3.017	1.344	0.822	...	1.584	1.688	2.987	0.692	1.101	6.069	3.376	1.334
13	1.479	1.357	2.344	0.914	...	1.494	1.208	1.869	0.908	1.811	1.206	1.518	1.295
14	0.310	0.050	0.098	0.240	...	0.007	0.051	0.015	0.142	0.582	0.259	0.210	0.154
15	1.097	0.793	2.682	1.877	...	1.665	1.061	1.748	1.036	1.965	0.886	1.131	1.349
16	1.658	1.362	1.298	1.770	...	1.224	1.925	1.467	1.946	1.677	1.769	1.811	1.741
17	0.398	0.320	0.245	0.260	...	0.438	0.218	0.296	0.895	0.196	0.338	0.439	0.510
18	1.069	1.086	0.891	2.088	...	0.954	2.775	1.043	0.548	0.905	0.734	0.911	1.209
19	0.074	0.000	0.002	0.004	...	0.001	0.002	0.019	0.001	0.000	0.245	0.051	0.003
20	1.194	0.933	0.433	0.361	...	0.439	0.419	0.539	0.231	0.352	2.318	1.429	0.353
21	1.189	4.328	0.141	2.392	...	0.641	0.076	0.204	1.864	0.134	0.410	0.224	0.854
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2008													
1	0.347	0.712	0.654	0.421	...	0.134	0.274	0.489	0.060	0.343	0.256	0.435	0.208
2	0.349	0.652	0.562	0.468	...	1.191	1.084	1.093	0.206	0.940	0.125	0.258	0.784
3	0.072	0.087	0.058	0.049	...	0.028	0.137	0.025	0.142	0.090	0.022	0.034	0.101
4	0.466	1.369	0.634	0.334	...	0.593	0.878	0.941	0.236	0.630	0.457	0.268	0.575
5	0.143	0.259	0.317	0.293	...	0.347	0.070	0.218	0.300	0.056	0.063	0.073	0.210
6	0.550	0.685	0.690	1.363	...	1.111	0.649	0.973	0.378	1.383	0.399	0.492	0.791
7	0.720	0.652	0.355	0.583	...	0.609	0.648	1.073	0.410	0.679	0.937	0.556	0.606
8	2.312	2.534	1.276	0.627	...	0.564	1.853	1.333	1.286	0.706	3.083	2.924	1.193
9	1.024	1.665	0.690	0.722	...	0.518	1.284	0.421	1.311	0.843	1.335	1.225	1.001
10	0.418	0.375	0.242	0.593	...	0.338	0.513	0.652	0.234	0.590	0.515	0.296	0.413
11	3.111	4.423	1.818	0.753	...	2.642	2.325	2.393	1.517	1.810	2.288	3.160	2.032
12	3.718	3.274	1.108	0.830	...	1.473	2.371	2.741	1.325	1.166	6.532	3.456	1.695
13	1.630	1.469	2.284	1.016	...	1.696	2.164	2.265	1.196	1.972	1.193	1.507	1.730
14	0.262	0.046	0.056	0.171	...	0.007	0.021	0.016	0.151	0.497	0.246	0.189	0.139
15	1.201	0.857	3.211	1.657	...	1.641	1.107	1.744	1.115	2.000	0.974	1.046	1.412
16	1.751	1.472	1.506	1.841	...	1.592	1.849	1.568	2.057	1.658	1.843	1.874	1.815
17	0.470	0.322	0.246	0.300	...	0.494	0.340	0.368	1.356	0.256	0.359	0.528	0.701
18	1.114	1.116	0.863	2.233	...	0.875	2.611	0.565	0.578	1.520	0.834	0.979	1.239
19	0.086	0.000	0.002	0.014	...	0.000	0.004	0.016	0.001	0.005	0.297	0.075	0.003
20	1.244	1.031	0.385	0.404	...	0.434	0.675	0.632	0.433	0.419	2.394	1.500	0.504
21	0.907	5.221	0.120	2.225	...	0.028	0.176	0.252	1.352	0.037	0.542	0.213	0.532
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2009													
1	0.402	0.787	0.805	0.814	...	0.308	0.572	0.963	0.073	0.364	0.342	0.468	0.360
2	0.388	0.689	0.636	0.453	...	1.587	1.264	1.248	0.189	1.331	0.132	0.250	0.954
3	0.050	0.063	0.072	0.038	...	0.023	0.086	0.009	0.106	0.068	0.032	0.036	0.072
4	0.400	1.317	0.554	0.292	...	0.640	0.495	0.928	0.212	0.596	0.319	0.225	0.480
5	0.131	0.141	0.317	0.237	...	0.608	0.052	0.376	0.568	0.115	0.029	0.034	0.368
6	0.456	0.467	0.656	1.269	...	0.973	0.511	0.667	0.269	1.155	0.314	0.422	0.620
7	0.720	0.670	0.373	0.617	...	0.615	0.623	1.104	0.327	0.732	0.916	0.583	0.584
8	2.417	2.744	1.490	0.587	...	0.458	2.198	1.182	1.030	0.691	3.025	3.105	1.161
9	0.988	1.805	0.765	0.745	...	0.440	1.030	0.386	0.743	0.868	1.299	1.214	0.740
10	0.439	0.518	0.245	0.686	...	0.380	0.449	0.639	0.218	0.455	0.506	0.350	0.377
11	3.009	4.780	1.706	0.762	...	2.357	2.263	2.761	0.939	1.750	2.498	3.293	1.789
12	3.678	3.474	1.225	0.915	...	1.503	3.511	4.302	1.395	1.634	6.153	3.630	2.221
13	1.717	1.460	2.760	1.305	...	1.575	2.223	2.754	1.317	2.080	1.179	1.648	1.828
14	0.234	0.040	0.058	0.428	...	0.011	0.019	0.022	0.041	0.245	0.245	0.189	0.060
15	0.925	0.662	2.023	0.912	...	1.311	0.854	1.168	0.777	1.307	0.780	0.746	1.006
16	1.769	1.446	1.792	2.004	...	1.537	1.737	1.435	1.963	1.710	1.878	1.813	1.747
17	0.487	0.319	0.362	0.247	...	0.391	0.502	0.334	1.695	0.276	0.279	0.559	0.847
18	1.023	0.920	1.044	2.088	...	0.930	1.823	0.503	0.460	1.671	0.756	0.829	1.041
19	0.060	0.000	0.002	0.004	...	0.000	0.000	0.098	0.002	0.000	0.201	0.054	0.010
20	1.277	1.191	0.466	0.463	...	0.493	1.308	1.036	0.872	0.633	2.280	1.681	0.886
21	1.098	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

4. CHINA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2010													
1	0.411	0.808	0.904	0.808	...	0.453	0.674	0.532	0.091	0.341	0.374	0.438	0.382
2	0.410	0.737	0.664	0.406	...	2.028	1.540	1.011	0.272	1.523	0.143	0.257	1.204
3	0.043	0.039	0.081	0.036	...	0.020	0.074	0.009	0.111	0.085	0.036	0.030	0.069
4	0.409	1.391	0.557	0.431	...	0.703	0.633	1.035	0.241	0.494	0.316	0.221	0.549
5	0.121	0.136	0.226	0.183	...	0.589	0.094	0.272	0.615	0.087	0.027	0.043	0.365
6	0.509	0.606	0.753	1.411	...	0.845	0.689	0.676	0.334	1.130	0.347	0.472	0.694
7	0.728	0.652	0.446	0.656	...	0.675	0.724	1.107	0.386	0.843	0.858	0.586	0.676
8	2.403	2.374	1.585	0.536	...	0.785	1.798	0.963	0.987	0.760	3.222	3.098	1.079
9	0.954	1.654	0.699	0.682	...	0.535	0.714	0.465	0.527	0.965	1.315	1.184	0.642
10	0.444	0.487	0.269	0.618	...	0.311	0.560	0.742	0.270	0.539	0.486	0.359	0.440
11	2.997	4.293	1.823	0.868	...	2.535	2.017	3.117	0.771	1.815	2.633	3.290	1.833
12	3.683	3.108	1.374	0.863	...	1.965	3.515	3.960	1.355	2.070	6.227	3.644	2.352
13	1.820	1.519	2.703	1.396	...	1.571	2.162	2.616	1.384	2.147	1.432	1.743	1.859
14	0.274	0.058	0.043	0.172	...	0.017	0.031	0.012	0.032	0.229	0.250	0.137	0.062
15	0.953	0.763	2.156	1.196	...	1.204	1.148	1.647	0.866	1.505	0.720	0.774	1.193
16	1.775	1.581	1.674	1.969	...	1.382	1.643	1.341	1.934	1.587	1.881	1.863	1.635
17	0.549	0.284	0.471	0.242	...	0.573	0.476	0.334	1.626	0.259	0.359	0.559	0.781
18	1.053	1.025	1.300	2.006	...	1.030	2.119	0.548	0.526	1.674	0.793	0.883	1.184
19	0.073	0.001	0.004	0.002	...	0.001	0.001	0.007	0.001	0.000	0.255	0.045	0.001
20	1.254	1.069	0.476	0.438	...	0.897	1.006	1.392	0.794	1.209	2.292	1.614	0.999
21	0.850	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2011													
1	0.426	0.840	0.914	1.008	...	0.492	0.820	0.647	0.113	0.513	0.346	0.457	0.481
2	0.389	0.675	0.632	0.360	...	1.542	1.536	0.908	0.285	1.545	0.143	0.255	1.138
3	0.046	0.033	0.047	0.016	...	0.029	0.073	0.015	0.123	0.087	0.037	0.038	0.073
4	0.432	1.376	0.535	0.467	...	0.766	0.694	1.009	0.255	0.588	0.342	0.228	0.606
5	0.106	0.142	0.194	0.125	...	0.525	0.089	0.303	0.262	0.058	0.027	0.042	0.249
6	0.570	0.743	0.873	1.487	...	0.972	0.711	0.746	0.420	1.170	0.398	0.517	0.784
7	0.790	0.672	0.470	0.677	...	0.741	0.963	1.162	0.447	0.913	0.935	0.685	0.788
8	2.544	2.131	1.672	0.749	...	0.705	2.340	1.180	1.170	1.042	3.563	3.686	1.290
9	0.986	1.768	0.856	0.785	...	0.746	0.784	0.801	0.619	1.193	1.248	1.169	0.813
10	0.516	0.565	0.301	0.664	...	0.421	0.789	1.009	0.369	0.645	0.573	0.427	0.591
11	3.050	4.306	1.874	0.948	...	2.710	2.252	3.537	0.999	1.680	2.603	3.508	2.047
12	3.670	2.869	1.423	0.891	...	1.518	2.919	4.704	1.207	1.658	6.140	4.090	2.101
13	1.967	1.624	2.667	1.566	...	1.742	2.700	2.722	1.616	2.145	1.775	1.908	2.094
14	0.426	0.040	0.030	0.147	...	0.002	0.016	0.010	0.025	0.107	0.197	0.121	0.032
15	1.024	0.933	2.338	1.502	...	1.290	1.298	1.763	1.176	1.741	0.739	0.883	1.400
16	1.799	1.568	1.662	1.968	...	1.450	1.585	1.199	1.984	1.688	1.977	1.862	1.640
17	0.570	0.262	0.443	0.271	...	0.543	0.419	0.328	1.816	0.307	0.386	0.536	0.787
18	1.073	1.122	1.603	2.053	...	1.218	2.127	0.645	0.552	1.784	0.785	0.894	1.280
19	0.076	0.003	0.005	0.002	...	0.000	0.002	0.005	0.002	0.002	0.269	0.058	0.002
20	1.389	1.357	0.541	0.492	...	0.698	1.255	1.480	1.021	0.836	2.485	1.849	1.013
21	1.222	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2012													
1	0.408	0.878	0.824	1.290	...	0.289	0.684	0.904	0.104	0.605	0.301	0.435	0.459
2	0.321	0.633	0.541	0.296	...	1.029	0.925	0.808	0.209	1.197	0.133	0.232	0.807
3	0.043	0.042	0.040	0.015	...	0.030	0.049	0.012	0.103	0.089	0.037	0.051	0.063
4	0.436	1.458	0.534	0.575	...	0.654	0.679	1.034	0.256	0.682	0.350	0.234	0.604
5	0.120	0.144	0.216	0.111	...	0.474	0.119	0.268	0.344	0.051	0.036	0.052	0.255
6	0.496	0.547	0.725	1.195	...	0.918	0.594	0.742	0.365	0.940	0.358	0.490	0.689
7	0.855	0.704	0.467	0.663	...	0.866	0.982	1.179	0.618	0.957	1.030	0.783	0.881
8	2.574	2.369	1.615	0.779	...	1.990	3.394	1.322	1.651	1.243	3.395	3.641	2.010
9	0.936	1.687	0.807	0.728	...	0.577	0.612	1.089	0.551	0.842	1.268	1.136	0.685
10	0.539	0.616	0.290	0.632	...	0.417	0.777	0.865	0.451	0.619	0.585	0.504	0.595
11	2.935	4.266	1.613	0.752	...	3.110	2.878	3.920	1.141	1.642	2.513	3.321	2.355
12	3.918	3.068	1.403	0.897	...	1.922	3.410	6.137	1.910	1.406	6.360	4.744	2.603
13	2.074	1.576	2.532	1.400	...	2.388	3.251	2.820	2.309	2.263	1.610	2.057	2.587
14	0.611	0.027	0.019	0.163	...	0.001	0.011	0.010	0.015	0.109	0.226	0.118	0.029
15	0.995	0.764	2.092	1.198	...	1.440	1.366	1.670	1.300	1.800	0.740	0.849	1.482
16	1.666	1.531	1.732	2.086	...	1.324	1.282	1.022	1.684	1.615	1.836	1.713	1.431
17	0.478	0.241	0.391	0.200	...	0.487	0.435	0.430	1.563	0.378	0.343	0.414	0.720
18	1.051	1.106	1.381	1.636	...	1.024	1.764	0.666	0.562	1.657	0.738	0.879	1.163
19	0.098	0.005	0.008	0.035	...	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.349	0.084	0.002
20	1.540	1.498	0.720	0.508	...	0.947	1.960	1.418	1.384	0.739	2.526	2.126	1.299
21	0.639	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

5. INDONESIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1996													
1	1.381	3.158	0.223	0.850	1.845	...	0.698	0.550	0.891	5.647	0.845	0.342	1.373
2	0.826	0.392	0.324	0.609	0.342	...	1.433	0.179	1.171	0.098	0.904	1.472	0.994
3	5.902	0.183	1.686	0.490	7.312	...	17.474	0.664	1.146	0.596	2.514	19.242	3.558
4	0.674	0.170	0.548	0.295	0.151	...	2.197	0.841	0.517	1.047	1.185	1.107	0.868
5	3.745	6.744	7.836	5.955	6.583	...	1.032	5.818	2.331	3.803	1.026	1.524	2.633
6	0.377	0.142	0.155	0.579	0.380	...	1.118	1.885	0.186	1.277	0.116	0.243	0.617
7	1.387	0.441	1.046	0.604	1.079	...	0.726	1.533	1.185	0.548	3.353	1.356	1.075
8	0.542	0.272	0.143	0.112	0.103	...	0.235	0.051	0.130	0.698	1.716	0.735	0.203
9	7.824	11.902	10.786	17.386	9.362	...	1.657	0.599	1.211	2.375	5.370	6.613	1.355
10	1.026	0.227	1.620	1.192	3.929	...	2.940	2.012	0.543	0.868	0.260	0.598	1.091
11	2.059	0.710	0.482	0.693	0.477	...	1.888	1.485	1.003	1.228	2.961	3.670	1.212
12	4.298	1.047	0.559	0.776	0.023	...	0.520	0.449	0.600	0.313	13.527	9.156	0.540
13	0.626	0.120	0.118	0.554	0.221	...	1.779	1.412	0.719	1.783	0.832	0.381	1.071
14	0.683	0.045	0.001	0.001	0.000	...	0.001	0.096	6.062	0.322	0.160	0.075	3.897
15	0.473	0.582	0.245	0.369	0.385	...	1.187	0.626	1.154	0.645	0.250	0.244	1.050
16	0.318	0.137	0.055	0.098	0.043	...	0.613	0.119	1.021	0.447	0.551	0.260	0.806
17	0.098	0.016	0.032	0.034	0.004	...	0.420	0.096	0.368	0.370	0.055	0.105	0.350
18	0.230	0.157	0.134	0.039	0.011	...	0.316	0.058	0.715	0.157	0.264	0.123	0.526
19	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.006	0.000	0.044	0.000	0.003	0.001	0.029
20	0.615	0.582	0.213	0.455	0.018	...	0.188	0.110	0.241	0.133	0.893	1.359	0.208
21	0.021	0.009	0.007	0.009	0.000	...	0.022	0.000	0.018	0.001	0.037	0.029	0.015
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1997													
1	1.395	3.343	0.206	0.810	2.023	...	0.456	0.719	0.678	6.627	1.085	0.497	1.242
2	0.730	0.362	0.273	0.427	0.326	...	0.846	0.409	1.060	0.196	1.004	1.193	0.878
3	8.237	0.108	1.650	0.160	21.318	...	20.828	0.381	1.148	0.044	3.264	24.027	4.120
4	0.613	0.151	0.480	0.218	0.181	...	1.953	0.837	0.576	1.399	1.120	0.777	0.904
5	3.877	7.380	9.837	6.505	5.744	...	1.147	6.372	2.018	4.079	1.021	1.455	2.493
6	0.357	0.147	0.153	0.432	0.341	...	0.875	1.088	0.142	1.323	0.120	0.237	0.466
7	1.062	0.363	0.769	0.464	0.824	...	0.488	0.951	0.752	0.481	2.513	1.123	0.701
8	0.433	0.137	0.072	0.095	0.058	...	0.138	0.113	0.163	0.828	1.573	0.633	0.221
9	6.777	10.311	6.708	14.688	9.974	...	1.206	0.389	1.688	1.342	4.892	6.592	1.454
10	1.033	0.228	1.187	2.014	5.665	...	2.254	1.854	0.346	0.888	0.187	0.591	0.847
11	1.479	0.520	0.322	0.585	0.493	...	1.129	0.806	0.649	1.216	2.449	2.486	0.798
12	2.856	0.756	0.455	0.833	0.033	...	0.270	0.248	0.269	0.187	9.302	6.571	0.259
13	0.405	0.065	0.109	0.294	0.166	...	1.416	1.051	0.429	0.642	0.559	0.308	0.667
14	0.944	0.072	0.000	0.001	0.005	...	0.082	0.000	7.246	0.163	0.133	0.040	4.709
15	0.436	0.573	0.161	0.224	0.103	...	1.003	0.864	1.265	0.517	0.206	0.182	1.111
16	0.272	0.160	0.028	0.089	0.035	...	0.434	0.170	0.881	0.342	0.447	0.186	0.689
17	0.070	0.013	0.002	0.023	0.007	...	0.311	0.353	0.191	0.147	0.030	0.042	0.221
18	0.232	0.222	0.072	0.015	0.005	...	0.136	0.027	0.681	0.119	0.351	0.084	0.476
19	0.023	0.000	0.000	0.079	0.000	...	0.000	0.011	0.146	0.000	0.013	0.011	0.095
20	0.608	0.387	0.189	0.413	0.037	...	1.434	0.129	0.615	0.188	0.851	1.134	0.658
21	79.423	38.885	24.743	57.555	16.693	...	100.985	55.684	73.918	57.351	111.975	115.922	74.887
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1998													
1	1.459	4.033	0.127	0.802	2.055	...	0.280	1.037	0.512	6.510	1.315	0.737	1.166
2	0.970	0.489	0.412	0.603	0.465	...	1.962	0.937	1.032	0.388	1.166	1.414	1.099
3	4.703	0.099	1.118	0.058	9.025	...	28.006	0.613	0.905	0.597	1.280	11.373	5.067
4	0.699	0.221	0.406	0.174	0.336	...	2.343	1.021	0.600	1.041	1.404	0.869	0.953
5	3.608	8.220	11.884	6.681	3.481	...	0.866	6.653	1.368	2.222	0.914	1.398	1.810
6	0.465	0.183	0.316	0.625	0.875	...	1.295	0.908	0.243	1.714	0.166	0.354	0.620
7	1.009	0.282	0.493	0.590	1.065	...	0.482	0.907	0.515	0.211	2.101	1.192	0.509
8	0.609	0.108	0.070	0.159	1.798	...	0.166	0.016	0.098	1.043	2.030	0.638	0.204
9	4.994	6.624	3.155	10.591	13.846	...	0.968	0.210	1.359	0.743	4.521	5.121	1.139
10	1.636	0.495	1.207	2.190	9.201	...	2.009	1.349	1.591	0.626	0.597	1.654	1.532
11	1.615	0.524	0.639	0.782	0.520	...	0.941	0.710	0.418	0.815	2.872	2.686	0.566
12	2.648	0.888	0.190	0.672	0.081	...	0.146	0.372	0.136	0.327	8.364	5.891	0.177
13	0.393	0.063	0.094	0.334	0.329	...	0.103	0.590	0.288	0.245	0.682	0.423	0.279
14	2.295	0.123	0.000	0.975	0.000	...	0.067	0.181	14.442	0.570	0.204	0.028	9.550
15	0.503	0.489	0.298	0.392	0.319	...	0.579	0.980	0.945	0.636	0.528	0.384	0.858
16	0.279	0.266	0.010	0.100	0.054	...	0.616	0.224	0.732	0.288	0.326	0.194	0.625
17	0.111	0.037	0.000	0.016	0.004	...	0.059	0.205	0.143	1.623	0.042	0.057	0.295
18	0.169	0.211	0.078	0.016	0.007	...	0.187	0.002	0.316	0.099	0.384	0.083	0.247
19	0.039	0.000	0.019	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.021	0.000	0.000	0.155	0.014
20	0.256	0.221	0.027	0.213	0.033	...	0.133	0.026	0.150	0.017	0.501	0.508	0.123
21	100.899	53.667	28.400	88.730	31.123	...	105.423	85.955	79.072	48.146	124.260	148.677	80.392
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

5. INDONESIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1999													
1	1.481	3.040	0.199	0.695	2.692	...	1.009	0.252	1.026	5.934	1.493	0.867	1.467
2	0.973	0.495	0.381	0.501	0.537	...	1.794	0.488	1.695	0.154	0.806	1.524	1.443
3	8.304	0.106	1.020	0.197	16.054	...	18.340	3.476	1.827	0.008	2.509	19.983	4.622
4	0.752	0.217	0.316	0.238	0.347	...	2.807	1.099	0.578	1.043	1.423	1.056	1.056
5	3.511	7.231	9.548	6.518	3.979	...	1.013	3.927	1.481	2.468	1.034	0.995	1.722
6	0.470	0.176	0.320	0.841	1.003	...	1.091	1.427	0.275	2.175	0.130	0.272	0.717
7	1.043	0.480	0.388	0.651	0.994	...	1.041	1.343	0.755	0.697	2.058	1.018	0.851
8	0.783	0.169	0.131	0.176	0.145	...	0.270	0.033	0.153	1.431	2.974	0.900	0.296
9	6.093	9.174	5.407	9.804	9.838	...	1.197	0.273	1.315	0.618	5.763	6.831	1.129
10	1.962	0.489	1.834	2.571	8.597	...	3.985	2.577	1.331	1.234	1.213	1.121	1.888
11	2.342	0.738	1.086	0.961	0.612	...	1.856	1.756	0.765	1.329	3.874	4.068	1.100
12	3.760	0.721	0.349	0.596	0.130	...	0.452	0.782	0.558	0.229	11.476	9.265	0.525
13	0.903	0.238	0.509	0.736	0.496	...	0.821	1.913	0.700	1.038	1.209	0.672	0.865
14	0.626	0.085	0.167	0.897	0.000	...	1.629	0.009	3.676	0.701	0.195	0.048	2.686
15	0.615	0.789	0.183	0.504	0.184	...	1.056	1.149	1.373	1.303	0.521	0.329	1.291
16	0.330	0.225	0.013	0.101	0.067	...	0.478	0.367	1.275	0.500	0.336	0.227	0.976
17	0.089	0.041	0.001	0.086	0.003	...	0.218	0.443	0.192	0.304	0.042	0.083	0.230
18	0.200	0.199	0.070	0.027	0.012	...	0.228	0.014	0.386	0.073	0.460	0.146	0.293
19	0.061	0.005	0.000	0.005	0.000	...	0.000	0.000	0.117	0.016	0.045	0.076	0.076
20	0.710	0.465	0.096	0.352	0.057	...	0.291	0.107	0.758	0.066	1.183	1.657	0.547
21	15.682	7.560	4.635	11.937	4.365	...	14.998	13.469	17.762	10.227	19.168	28.468	16.115
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2000													
1	1.377	2.736	0.260	0.714	0.616	...	1.048	0.235	0.981	1.231	1.716	0.877	0.960
2	0.781	0.331	0.181	0.384	0.236	...	0.979	0.749	1.187	0.228	0.889	1.242	1.018
3	8.989	0.147	1.187	0.043	16.682	...	10.363	2.261	3.757	0.221	3.197	19.164	4.544
4	0.638	0.177	0.257	0.211	0.196	...	2.820	1.067	0.509	1.885	1.067	0.769	1.128
5	2.668	5.252	6.918	5.036	3.526	...	0.984	2.842	1.253	1.818	0.594	0.803	1.383
6	0.495	0.163	0.309	0.914	1.222	...	1.052	1.557	0.253	2.668	0.195	0.342	0.747
7	1.037	0.567	0.386	0.450	1.205	...	1.138	1.227	0.836	0.931	1.699	1.126	0.934
8	0.828	0.165	0.115	0.180	0.100	...	0.280	0.026	0.127	1.251	3.196	1.146	0.259
9	5.256	7.344	4.550	7.397	9.731	...	1.364	0.300	1.087	0.530	4.347	6.225	1.022
10	1.965	0.860	1.737	2.548	8.246	...	3.426	1.765	0.999	1.619	0.782	1.276	1.582
11	2.322	0.593	0.815	0.671	0.804	...	1.790	1.545	0.731	1.589	4.480	4.071	1.081
12	3.354	0.604	0.367	0.631	0.149	...	0.470	0.764	0.286	0.380	10.477	8.744	0.368
13	0.938	0.218	0.767	0.955	0.703	...	1.099	2.727	0.814	0.985	1.173	0.767	1.036
14	0.480	0.231	0.513	0.001	0.001	...	0.846	0.003	2.426	1.342	0.158	0.054	1.827
15	0.610	0.777	0.189	0.690	0.147	...	0.963	1.297	1.119	1.455	0.542	0.398	1.137
16	0.553	0.373	0.087	0.269	0.089	...	0.926	0.537	1.596	0.616	0.617	0.568	1.288
17	0.081	0.045	0.003	0.091	0.017	...	0.175	0.462	0.186	0.163	0.050	0.066	0.203
18	0.232	0.185	0.071	0.056	0.015	...	0.387	0.071	0.363	0.133	0.468	0.288	0.322
19	0.029	0.001	0.000	0.334	0.004	...	0.002	0.000	0.010	0.505	0.006	0.003	0.057
20	0.640	0.373	0.082	0.229	0.056	...	0.245	0.101	0.515	0.039	1.327	1.526	0.384
21	0.113	0.100	0.017	0.062	0.033	...	0.093	0.023	0.113	0.027	0.140	0.130	0.094
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2001													
1	1.420	2.726	0.199	0.499	0.389	...	1.705	0.201	1.306	0.992	1.709	1.121	1.247
2	0.585	0.250	0.098	0.324	0.398	...	0.827	0.312	1.036	0.205	0.659	0.757	0.831
3	8.078	0.097	0.358	0.194	16.149	...	6.568	2.518	4.608	0.095	0.335	15.782	4.274
4	0.707	0.170	0.297	0.178	0.271	...	3.487	1.344	0.543	2.211	1.183	0.787	1.392
5	2.908	5.564	7.097	6.017	2.906	...	1.090	3.415	1.648	1.632	0.602	1.052	1.696
6	0.466	0.143	0.295	0.767	1.309	...	1.096	1.284	0.281	1.795	0.209	0.350	0.711
7	1.009	0.615	0.309	0.430	2.020	...	1.079	1.277	0.664	0.751	1.616	1.041	0.812
8	0.853	0.261	0.240	0.144	0.121	...	0.247	0.076	0.142	0.179	3.271	1.133	0.161
9	5.497	7.546	6.051	6.391	11.206	...	1.420	0.345	1.212	0.795	4.479	6.588	1.126
10	1.899	1.050	1.891	2.610	7.345	...	3.982	2.219	0.846	1.371	0.919	1.194	1.650
11	2.384	0.615	0.882	0.462	1.025	...	1.618	1.590	0.474	1.299	4.691	4.188	0.898
12	3.180	0.590	0.395	0.557	0.154	...	1.663	0.443	0.278	0.409	9.731	7.979	0.581
13	0.965	0.229	1.131	0.652	0.883	...	1.147	3.051	0.791	1.278	1.085	0.759	1.123
14	0.560	0.222	0.038	0.000	0.010	...	0.244	0.003	2.158	4.507	0.139	0.063	1.863
15	0.592	0.718	0.177	0.711	0.316	...	1.115	0.874	1.252	1.743	0.359	0.402	1.249
16	0.535	0.364	0.114	0.193	0.163	...	0.753	0.406	1.629	0.732	0.637	0.548	1.240
17	0.080	0.041	0.019	0.081	0.009	...	0.216	0.616	0.159	0.187	0.050	0.071	0.215
18	0.268	0.212	0.081	0.049	0.020	...	0.402	0.094	0.482	0.117	0.512	0.346	0.388
19	0.024	0.011	0.001	0.001	0.000	...	0.006	0.000	0.009	0.000	0.023	0.103	0.007
20	0.591	0.378	0.103	0.171	0.046	...	0.267	0.113	0.183	0.049	1.372	1.420	0.177
21	0.093	0.027	0.013	0.039	0.013	...	0.083	0.018	0.079	0.154	0.082	0.132	0.083
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

5. INDONESIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2002													
1	1.362	2.930	0.192	0.594	0.395	...	1.067	0.602	1.039	1.379	1.968	0.840	1.053
2	0.647	0.269	0.135	0.313	0.316	...	1.081	0.452	1.120	0.144	0.694	0.961	0.928
3	11.876	0.118	0.737	0.335	18.374	...	23.132	2.461	6.255	0.081	0.778	21.893	8.783
4	0.867	0.193	0.322	0.247	0.080	...	3.113	2.168	0.813	1.923	1.338	1.232	1.568
5	2.896	5.753	6.988	6.042	2.994	...	1.305	2.734	1.532	2.909	0.607	1.128	1.763
6	0.459	0.156	0.375	0.658	1.499	...	0.929	1.183	0.296	1.464	0.126	0.338	0.659
7	1.120	0.872	0.362	0.453	1.077	...	0.965	1.573	0.785	0.751	2.132	1.097	0.885
8	0.588	0.173	0.171	0.092	0.169	...	0.251	0.041	0.136	0.215	2.175	0.772	0.164
9	5.230	7.741	5.565	6.702	10.108	...	0.934	0.555	1.156	0.610	4.589	5.908	0.986
10	2.059	1.184	2.736	2.557	7.936	...	3.333	2.651	0.720	1.146	0.670	1.272	1.501
11	2.102	0.537	0.845	0.610	0.878	...	1.650	1.514	0.410	1.076	4.460	3.268	0.856
12	2.476	0.658	0.395	0.437	0.141	...	0.816	0.335	0.186	0.375	8.086	5.826	0.359
13	0.951	0.260	1.030	0.704	0.695	...	1.439	1.599	0.807	0.975	1.292	0.593	1.031
14	0.358	0.041	0.032	0.000	0.007	...	0.002	0.003	0.564	2.708	0.169	0.049	0.676
15	0.540	0.601	0.178	0.693	0.446	...	1.226	1.217	1.196	1.168	0.323	0.331	1.201
16	0.570	0.337	0.115	0.232	0.179	...	0.629	0.466	1.793	0.622	0.678	0.674	1.278
17	0.097	0.061	0.089	0.077	0.008	...	0.248	0.615	0.160	0.410	0.065	0.058	0.249
18	0.273	0.223	0.070	0.089	0.018	...	0.388	0.084	0.543	0.083	0.561	0.338	0.411
19	0.049	0.026	0.000	0.001	0.011	...	0.009	0.000	0.016	0.639	0.005	0.152	0.094
20	0.603	0.382	0.132	0.139	0.047	...	0.263	0.100	0.153	0.059	1.458	1.456	0.160
21	0.283	0.138	0.035	0.108	0.040	...	0.652	0.124	0.293	0.213	0.350	0.300	0.346
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2003													
1	1.339	2.358	0.274	0.699	0.885	...	1.062	0.463	0.858	1.552	2.226	1.133	0.965
2	0.631	0.255	0.101	0.351	0.303	...	0.873	0.408	0.905	0.123	0.722	1.032	0.743
3	11.632	0.058	1.077	0.063	23.435	...	21.283	1.405	6.061	0.244	0.520	15.411	8.386
4	0.790	0.169	0.330	0.373	0.120	...	4.218	1.835	0.729	1.263	1.199	0.912	1.722
5	2.845	5.590	6.681	5.657	2.796	...	0.720	3.254	1.342	2.788	0.632	1.127	1.575
6	0.493	0.175	0.437	0.672	1.396	...	1.037	1.232	0.329	1.524	0.156	0.351	0.744
7	1.294	0.939	0.453	1.159	1.245	...	0.965	1.562	0.883	0.794	2.559	1.321	0.953
8	0.457	0.120	0.097	0.099	0.132	...	0.221	0.048	0.194	0.261	1.393	0.800	0.196
9	4.928	6.497	5.080	6.882	8.482	...	1.044	0.344	1.257	0.760	4.033	6.003	1.053
10	1.981	1.170	2.573	2.478	6.389	...	2.972	1.867	0.715	1.268	0.655	1.409	1.427
11	2.031	0.551	0.711	0.542	0.764	...	1.527	1.353	0.448	1.056	4.884	3.474	0.869
12	2.479	0.627	0.534	0.443	0.146	...	0.960	0.298	0.195	0.503	8.351	6.644	0.426
13	0.989	0.322	0.709	0.590	0.910	...	1.762	1.122	0.711	1.608	1.400	0.882	1.119
14	0.317	0.066	0.004	0.000	0.003	...	0.002	0.018	0.927	0.010	0.179	0.085	0.499
15	0.641	0.754	0.328	0.580	0.870	...	1.386	0.994	1.279	1.539	0.255	0.325	1.313
16	0.532	0.351	0.126	0.179	0.195	...	0.717	0.469	1.815	0.649	0.572	0.569	1.271
17	0.112	0.063	0.022	0.052	0.021	...	0.226	0.585	0.198	0.545	0.125	0.085	0.288
18	0.253	0.188	0.063	0.165	0.016	...	0.356	0.078	0.414	0.070	0.544	0.383	0.322
19	0.068	0.020	0.000	0.008	0.011	...	0.027	0.005	0.027	0.095	0.009	0.140	0.034
20	0.575	0.315	0.110	0.123	0.042	...	0.231	0.087	0.154	0.083	1.335	1.655	0.156
21	0.390	0.136	0.154	0.175	0.207	...	0.692	0.350	0.542	0.244	0.498	0.601	0.518
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2004													
1	1.222	1.874	0.278	0.605	0.780	...	0.910	0.314	0.944	0.844	2.500	1.085	0.856
2	0.666	0.281	0.143	0.466	0.436	...	1.076	0.894	0.667	0.141	0.744	0.929	0.706
3	14.770	0.155	0.338	0.102	30.555	...	29.025	1.936	6.567	0.097	2.021	24.057	10.591
4	0.816	0.168	0.411	0.429	0.143	...	3.137	2.053	0.783	0.711	1.491	1.097	1.480
5	2.592	4.998	6.626	5.801	2.508	...	0.945	3.595	1.018	2.498	0.571	0.766	1.500
6	0.501	0.162	0.375	0.497	1.576	...	1.100	0.867	0.316	1.468	0.115	0.399	0.751
7	1.438	1.068	0.524	0.395	1.847	...	0.989	1.352	0.983	0.773	2.741	1.509	0.988
8	0.445	0.116	0.128	0.092	0.179	...	0.163	0.038	0.257	0.421	1.201	0.843	0.238
9	4.272	5.994	3.448	5.830	6.668	...	0.907	0.134	0.888	0.594	3.906	5.977	0.769
10	1.841	1.118	1.701	2.054	4.704	...	3.070	1.774	0.726	1.226	0.630	1.110	1.491
11	2.028	0.561	0.786	0.485	0.650	...	1.211	1.226	0.477	0.841	5.133	3.573	0.793
12	2.613	0.626	0.546	0.441	0.263	...	0.733	0.373	0.320	0.767	8.115	8.092	0.499
13	0.976	0.305	0.649	0.672	1.162	...	1.644	1.089	0.624	1.582	1.288	0.853	1.077
14	0.239	0.031	0.000	0.001	0.000	...	0.047	0.037	0.437	0.663	0.214	0.091	0.337
15	0.760	1.104	0.244	0.694	0.598	...	1.542	1.163	1.785	1.789	0.269	0.290	1.663
16	0.530	0.365	0.115	0.167	0.251	...	0.619	0.402	1.776	0.627	0.620	0.539	1.166
17	0.126	0.074	0.003	0.077	0.047	...	0.312	0.430	0.212	0.789	0.057	0.159	0.352
18	0.239	0.157	0.076	0.096	0.031	...	0.272	0.096	0.475	0.071	0.532	0.379	0.321
19	0.014	0.004	0.004	0.055	0.000	...	0.000	0.000	0.021	0.000	0.008	0.005	0.010
20	0.561	0.289	0.089	0.108	0.062	...	0.207	0.091	0.130	0.072	1.312	1.685	0.136
21	0.082	0.023	0.087	0.050	0.031	...	0.060	0.011	0.155	0.012	0.075	0.160	0.094
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

5. INDONESIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2005													
1	1.092	1.638	0.198	0.770	0.478	...	0.621	0.283	0.851	0.435	2.465	1.115	0.682
2	0.753	0.293	0.161	0.546	0.353	...	1.089	1.126	0.841	0.100	0.976	1.289	0.813
3	15.142	0.099	0.113	0.112	26.469	...	27.404	4.032	5.823	0.180	2.786	27.231	9.763
4	0.840	0.186	0.311	0.549	0.176	...	3.071	1.942	0.670	0.938	1.627	1.221	1.383
5	2.390	4.368	5.817	4.066	3.302	...	0.746	2.851	0.834	1.732	0.338	0.938	1.140
6	0.466	0.168	0.275	0.915	1.190	...	0.942	0.945	0.298	1.249	0.164	0.377	0.651
7	1.407	1.127	0.418	0.531	1.562	...	0.959	1.142	0.947	0.753	2.937	1.427	0.939
8	0.432	0.127	0.102	0.142	0.232	...	0.259	0.051	0.229	0.651	1.037	0.798	0.282
9	3.598	4.790	2.539	5.665	4.071	...	0.802	0.209	0.627	0.366	3.535	6.239	0.588
10	1.906	1.045	2.250	2.459	4.171	...	3.136	2.017	0.651	1.477	0.655	1.095	1.476
11	2.030	0.532	0.647	0.686	0.417	...	1.147	1.438	0.470	0.916	6.002	3.352	0.785
12	2.395	0.677	0.369	0.512	0.321	...	0.670	0.311	0.613	0.354	7.334	8.145	0.559
13	0.867	0.408	0.466	0.978	0.511	...	1.378	1.031	0.532	1.687	1.125	0.796	0.948
14	0.198	0.023	0.000	0.000	0.002	...	0.182	0.006	0.622	0.852	0.270	0.071	0.497
15	0.825	1.179	0.206	0.926	0.731	...	1.800	1.190	1.797	2.437	0.261	0.287	1.836
16	0.511	0.321	0.107	0.217	0.166	...	0.644	0.357	1.840	0.681	0.584	0.481	1.250
17	0.172	0.099	0.006	0.143	0.056	...	0.646	0.601	0.231	0.845	0.061	0.189	0.454
18	0.221	0.136	0.065	0.129	0.035	...	0.282	0.076	0.459	0.098	0.526	0.322	0.327
19	0.017	0.000	0.005	0.000	0.000	...	0.013	0.000	0.167	0.000	0.002	0.000	0.090
20	0.586	0.294	0.094	0.148	0.054	...	0.208	0.123	0.146	0.087	1.471	1.855	0.149
21	0.061	0.011	0.002	0.026	0.000	...	0.054	0.003	0.124	0.029	0.091	0.140	0.082
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2006													
1	1.074	1.597	0.186	0.595	0.311	...	0.527	0.254	0.679	1.026	2.661	1.117	0.662
2	0.745	0.324	0.086	0.464	0.311	...	1.093	0.980	0.789	0.195	1.076	1.235	0.784
3	15.831	0.131	0.332	0.353	32.870	...	26.957	6.616	7.636	0.086	1.555	23.689	10.995
4	0.862	0.173	0.345	0.500	0.147	...	3.243	2.128	0.685	0.763	1.729	1.156	1.429
5	2.172	3.951	4.956	3.433	2.727	...	1.000	2.006	0.974	2.209	0.387	1.022	1.259
6	0.475	0.172	0.380	1.229	1.045	...	0.923	0.724	0.364	1.073	0.144	0.431	0.639
7	1.716	1.384	0.640	0.731	2.250	...	0.995	1.304	1.132	0.685	3.365	1.900	1.043
8	0.471	0.119	0.113	0.329	0.481	...	0.903	0.076	0.333	0.542	1.131	0.639	0.481
9	3.515	4.846	2.412	5.413	3.164	...	0.947	0.335	0.556	0.359	3.722	6.149	0.601
10	2.130	0.977	2.176	2.872	4.872	...	3.413	2.486	0.777	1.417	1.176	1.152	1.650
11	2.001	0.485	0.664	0.667	0.395	...	0.940	1.557	0.391	0.876	6.890	3.355	0.694
12	2.405	0.647	0.496	0.547	0.340	...	0.434	0.480	0.791	0.601	6.693	8.923	0.650
13	0.778	0.451	0.445	0.806	0.347	...	1.129	0.855	0.451	1.197	1.024	0.717	0.764
14	0.337	0.021	0.001	0.000	0.002	...	0.529	0.006	1.865	0.047	0.248	0.098	1.106
15	0.891	1.218	0.469	1.176	0.713	...	1.859	1.812	1.725	2.100	0.312	0.306	1.824
16	0.434	0.265	0.113	0.191	0.173	...	0.499	0.418	1.460	0.591	0.399	0.475	1.007
17	0.218	0.105	0.004	0.083	0.088	...	0.562	0.710	0.412	0.739	0.131	0.192	0.524
18	0.242	0.139	0.095	0.071	0.056	...	0.239	0.045	0.973	0.064	0.350	0.321	0.578
19	0.010	0.000	0.095	0.001	0.003	...	0.000	0.001	0.005	0.014	0.002	0.001	0.005
20	0.527	0.257	0.107	0.146	0.056	...	0.215	0.094	0.139	0.077	1.414	1.549	0.144
21	0.060	0.020	0.012	0.011	0.005	...	0.040	0.004	0.133	0.004	0.076	0.162	0.080
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2007													
1	0.995	1.301	0.352	0.641	0.159	...	0.624	0.216	0.823	1.018	2.843	0.923	0.748
2	0.705	0.290	0.138	0.699	0.328	...	1.033	1.006	0.650	0.112	1.134	1.101	0.697
3	19.597	0.080	1.163	0.169	34.363	...	24.223	6.373	9.134	0.083	5.323	28.030	11.287
4	0.865	0.188	0.432	0.608	0.189	...	3.245	2.194	0.718	0.835	1.438	1.186	1.497
5	2.183	4.086	5.199	3.292	3.076	...	1.187	2.633	1.213	1.875	0.267	0.986	1.433
6	0.535	0.162	0.417	1.292	0.986	...	1.081	0.922	0.477	1.951	0.156	0.421	0.887
7	1.676	1.389	0.679	0.827	2.104	...	0.959	1.043	1.164	0.776	3.741	1.868	1.044
8	0.524	0.139	0.197	0.378	0.662	...	0.930	0.069	0.317	0.700	1.310	0.729	0.504
9	2.952	3.677	2.683	5.527	2.128	...	0.820	0.137	0.378	0.231	3.395	5.760	0.444
10	2.097	0.793	1.895	2.862	3.931	...	3.040	2.081	0.691	1.586	1.489	1.356	1.534
11	1.887	0.467	0.741	0.868	0.368	...	0.982	1.081	0.329	0.837	7.105	3.147	0.635
12	2.245	0.525	0.567	0.706	0.592	...	0.423	0.383	0.634	0.467	6.022	9.024	0.534
13	0.744	0.462	0.618	0.952	0.271	...	0.864	1.166	0.255	1.103	0.821	0.824	0.615
14	0.366	0.033	0.001	0.000	0.000	...	0.273	0.002	1.702	0.048	0.265	0.070	0.947
15	0.960	1.671	0.498	1.383	0.480	...	2.039	1.177	1.888	1.734	0.274	0.311	1.839
16	0.410	0.278	0.106	0.160	0.195	...	0.398	0.381	1.278	0.612	0.379	0.457	0.879
17	0.232	0.104	0.011	0.153	0.065	...	0.334	0.731	0.360	0.776	0.115	0.179	0.449
18	0.256	0.145	0.094	0.070	0.063	...	0.263	0.074	0.946	0.055	0.379	0.392	0.565
19	0.011	0.008	0.000	0.000	0.000	...	0.003	0.000	0.040	0.129	0.004	0.000	0.040
20	0.451	0.224	0.111	0.178	0.044	...	0.190	0.093	0.119	0.070	1.223	1.409	0.127
21	0.049	0.012	0.004	0.039	0.001	...	0.025	0.003	0.047	0.006	0.048	0.177	0.031
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

5. INDONESIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2008													
1	1.001	1.118	0.317	0.717	0.327	...	0.596	0.153	0.866	1.505	3.047	0.795	0.832
2	0.688	0.263	0.147	0.465	0.336	...	0.821	1.329	0.460	0.136	1.042	1.520	0.577
3	19.696	0.088	1.467	0.237	31.456	...	29.829	3.743	6.896	1.212	4.568	31.937	11.703
4	0.988	0.197	0.541	0.571	0.180	...	3.839	1.869	0.733	0.942	1.887	1.451	1.656
5	1.829	3.618	3.971	3.352	2.542	...	0.898	1.899	1.263	1.627	0.283	0.640	1.275
6	0.483	0.160	0.492	0.979	0.623	...	0.821	0.950	0.280	1.175	0.308	0.554	0.605
7	1.783	1.545	0.876	0.856	2.208	...	0.995	1.362	1.182	0.780	4.392	1.985	1.090
8	0.474	0.124	0.215	0.099	0.715	...	0.517	0.137	0.217	0.577	1.281	0.725	0.340
9	2.737	3.241	2.469	4.957	1.735	...	0.776	0.117	0.490	0.277	2.722	5.749	0.502
10	2.198	0.935	2.428	2.819	4.652	...	2.708	2.677	0.696	1.697	1.264	1.173	1.523
11	1.836	0.489	0.778	0.727	0.373	...	0.873	0.828	0.238	0.968	7.221	3.263	0.556
12	2.217	0.508	0.554	0.773	0.846	...	0.246	0.469	0.492	0.488	5.711	9.405	0.426
13	0.661	0.373	0.659	0.766	0.162	...	0.892	1.216	0.185	0.982	0.628	0.781	0.568
14	0.345	0.025	0.003	0.000	0.000	...	0.226	0.000	1.325	0.117	0.177	0.087	0.757
15	0.858	1.003	0.558	0.704	0.408	...	1.790	1.125	2.412	1.931	0.300	0.184	2.076
16	0.403	0.292	0.118	0.135	0.188	...	0.338	0.453	1.109	0.635	0.441	0.455	0.787
17	0.261	0.132	0.003	0.135	0.026	...	0.630	1.041	0.564	0.983	0.064	0.152	0.682
18	0.239	0.145	0.085	0.067	0.046	...	0.276	0.142	0.725	0.088	0.390	0.440	0.468
19	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.001	0.000	0.001	0.883	0.018	0.008	0.130
20	0.388	0.200	0.091	0.174	0.045	...	0.181	0.095	0.073	0.072	1.112	1.194	0.102
21	0.053	0.019	0.014	0.113	0.003	...	0.030	0.131	0.086	0.002	0.040	0.150	0.063
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2009													
1	0.864	1.412	0.266	0.599	0.253	...	0.493	0.145	0.915	0.857	2.500	0.633	0.699
2	0.619	0.286	0.147	0.407	0.333	...	0.476	0.828	0.373	0.194	0.960	1.198	0.427
3	19.233	0.257	0.817	0.258	31.902	...	28.170	2.613	7.527	0.886	2.371	30.610	12.252
4	0.961	0.255	0.346	0.322	0.148	...	3.048	1.678	0.753	0.904	2.052	1.110	1.561
5	2.315	4.077	5.009	4.746	3.232	...	1.971	2.660	1.624	2.509	0.315	0.949	1.964
6	0.423	0.144	0.384	0.611	0.573	...	0.580	0.921	0.252	0.905	0.166	0.446	0.514
7	1.383	1.374	0.597	0.611	2.086	...	0.890	1.123	0.847	0.673	2.669	1.366	0.864
8	0.450	0.176	0.279	0.121	0.325	...	0.365	0.087	0.196	0.478	1.466	0.565	0.275
9	2.624	3.984	2.391	3.880	1.613	...	0.474	0.062	0.476	0.194	2.504	5.159	0.391
10	1.932	1.297	1.265	1.547	2.883	...	2.106	1.675	0.603	1.544	1.312	1.120	1.301
11	1.782	0.572	0.895	0.601	0.352	...	0.677	0.491	0.195	0.826	7.188	2.965	0.461
12	2.109	0.550	0.515	0.578	0.450	...	0.120	0.218	0.482	0.490	6.175	8.521	0.347
13	0.637	0.394	0.622	0.511	0.177	...	0.717	1.152	0.219	1.031	0.671	0.605	0.583
14	0.383	0.048	0.003	0.000	0.000	...	0.145	0.000	1.688	0.018	0.156	0.064	0.809
15	0.863	1.257	0.714	0.646	0.576	...	1.857	0.718	2.176	1.858	0.314	0.162	1.881
16	0.433	0.315	0.148	0.120	0.167	...	0.251	0.586	1.093	0.568	0.572	0.595	0.712
17	0.275	0.142	0.004	0.123	0.212	...	0.487	1.049	0.734	0.954	0.073	0.149	0.725
18	0.221	0.211	0.057	0.051	0.031	...	0.170	0.180	0.809	0.109	0.310	0.331	0.451
19	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.003	0.000	0.315	0.001	0.001	0.045
20	0.390	0.292	0.095	0.153	0.040	...	0.151	0.075	0.090	0.076	1.143	1.149	0.105
21	0.084	0.054	0.028	0.103	0.051	...	0.026	0.001	0.173	0.052	0.070	0.213	0.094
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2010													
1	0.804	1.198	0.185	0.521	0.290	...	0.429	0.166	0.930	1.061	2.323	0.600	0.718
2	0.565	0.267	0.108	0.289	0.428	...	0.522	0.569	0.391	0.207	0.966	1.063	0.422
3	18.854	0.249	0.857	0.236	28.428	...	37.356	2.149	7.765	0.979	1.345	28.358	15.166
4	0.942	0.232	0.275	0.291	0.231	...	3.139	3.087	0.684	0.859	1.713	1.060	1.703
5	2.199	3.683	4.763	4.364	2.984	...	1.829	2.123	1.964	1.639	0.455	0.847	1.891
6	0.485	0.151	0.320	0.507	0.815	...	0.534	0.942	0.313	1.017	0.180	0.719	0.549
7	1.692	1.462	0.625	0.792	2.410	...	0.705	1.336	0.994	0.614	3.873	2.046	0.885
8	0.384	0.150	0.263	0.056	0.138	...	0.161	0.087	0.171	0.223	1.391	0.554	0.167
9	2.542	3.861	1.495	3.684	2.287	...	0.544	0.061	0.496	0.230	2.385	4.527	0.426
10	2.043	1.181	1.779	1.845	3.071	...	2.076	1.721	0.545	1.493	1.057	1.043	1.272
11	1.686	0.575	0.833	0.560	0.455	...	0.589	0.453	0.174	0.786	6.882	2.854	0.419
12	2.297	0.556	0.501	0.515	0.474	...	0.142	0.335	0.450	0.369	6.722	9.489	0.333
13	0.609	0.353	0.540	0.568	0.222	...	0.801	1.372	0.196	1.185	0.692	0.643	0.647
14	0.319	0.024	0.004	0.001	0.001	...	0.088	0.000	0.876	0.046	0.131	0.054	0.423
15	0.872	1.572	0.541	0.773	0.379	...	1.666	0.677	1.774	2.062	0.356	0.364	1.671
16	0.390	0.283	0.130	0.125	0.142	...	0.231	0.692	1.028	0.607	0.515	0.486	0.689
17	0.258	0.145	0.015	0.091	0.034	...	0.389	0.975	0.598	1.688	0.050	0.172	0.735
18	0.188	0.162	0.068	0.045	0.046	...	0.152	0.095	0.636	0.106	0.274	0.333	0.355
19	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.002	0.922	0.033	0.000	0.138
20	0.372	0.243	0.079	0.150	0.042	...	0.134	0.086	0.073	0.075	1.170	1.190	0.093
21	0.076	0.090	0.010	0.007	0.051	...	0.031	0.001	0.164	0.007	0.093	0.132	0.083
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

5. INDONESIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2011													
1	0.747	1.057	0.190	0.388	0.347	...	0.358	0.126	0.765	0.874	2.522	0.663	0.606
2	0.524	0.286	0.093	0.302	0.378	...	0.528	0.616	0.280	0.476	1.058	0.965	0.411
3	16.994	0.226	1.445	0.199	21.595	...	36.859	3.053	6.997	2.487	2.080	23.616	14.354
4	0.827	0.224	0.271	0.208	0.265	...	2.592	3.457	0.588	0.998	1.305	1.240	1.486
5	2.077	3.337	4.283	4.024	2.839	...	1.693	1.983	2.213	1.463	0.305	0.510	1.931
6	0.585	0.148	0.299	0.672	1.011	...	0.570	1.059	0.315	0.991	0.226	1.300	0.559
7	1.874	1.706	0.862	0.778	2.264	...	0.699	1.073	0.868	0.626	4.982	2.834	0.804
8	0.342	0.092	0.214	0.051	0.112	...	0.115	0.118	0.154	0.204	1.333	0.706	0.147
9	2.401	4.221	1.312	3.062	2.616	...	0.660	0.053	0.473	0.135	2.173	4.065	0.435
10	1.708	1.199	1.336	1.462	2.626	...	1.924	1.927	0.482	1.260	0.962	0.801	1.143
11	1.568	0.710	0.755	0.516	0.408	...	0.587	0.403	0.151	0.737	6.690	2.905	0.386
12	2.341	0.603	0.543	0.457	0.506	...	0.182	0.401	0.408	0.251	7.405	10.139	0.320
13	0.532	0.270	0.524	0.479	0.099	...	0.738	1.193	0.164	1.168	0.652	0.633	0.575
14	0.375	0.016	0.004	0.000	0.000	...	0.011	0.000	1.313	0.022	0.090	0.042	0.627
15	0.788	1.338	0.360	0.551	0.263	...	1.459	0.630	1.624	2.064	0.440	0.466	1.550
16	0.355	0.250	0.114	0.110	0.117	...	0.270	0.575	0.913	0.613	0.453	0.435	0.654
17	0.233	0.133	0.047	0.056	0.025	...	0.314	1.063	0.273	1.704	0.045	0.128	0.575
18	0.178	0.147	0.087	0.050	0.054	...	0.152	0.099	0.534	0.173	0.292	0.334	0.331
19	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.337	0.023	0.002	0.051
20	0.306	0.234	0.086	0.146	0.032	...	0.133	0.088	0.073	0.081	1.115	0.850	0.092
21	0.058	0.013	0.005	0.009	0.019	...	0.009	0.001	0.244	0.005	0.032	0.112	0.119
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2012													
1	0.876	1.216	0.208	0.613	0.487	...	0.445	0.157	0.756	1.448	3.054	0.604	0.727
2	0.599	0.271	0.080	0.295	0.316	...	0.490	0.957	0.349	0.217	1.431	1.163	0.426
3	17.409	0.281	1.402	0.331	25.826	...	26.576	3.484	8.625	1.888	1.539	26.364	12.204
4	0.879	0.251	0.428	0.279	0.290	...	2.044	3.472	0.645	1.178	1.300	1.361	1.414
5	2.547	4.118	5.329	5.175	3.442	...	2.579	2.248	2.745	2.395	0.141	0.527	2.589
6	0.580	0.175	0.408	0.542	0.770	...	0.786	1.041	0.329	0.852	0.333	1.238	0.620
7	1.539	1.469	0.818	0.622	2.142	...	0.682	1.240	0.539	0.669	3.911	2.009	0.670
8	0.403	0.129	0.241	0.039	0.225	...	0.160	0.105	0.178	0.167	1.545	0.885	0.164
9	2.525	4.265	1.406	3.129	3.472	...	0.720	0.044	0.432	0.233	2.675	3.949	0.444
10	1.853	1.473	1.436	1.656	2.924	...	1.941	2.095	0.482	1.314	1.192	0.733	1.203
11	1.603	0.867	0.901	0.484	0.506	...	0.592	0.359	0.165	0.716	6.736	2.829	0.402
12	2.754	0.845	0.795	0.564	0.804	...	0.204	0.482	0.503	0.239	9.956	11.112	0.369
13	0.512	0.241	0.453	0.517	0.069	...	0.722	1.111	0.171	1.150	0.737	0.608	0.589
14	0.419	0.556	0.002	0.107	0.001	...	0.010	0.000	0.653	0.095	0.082	0.035	0.308
15	0.676	0.984	0.311	0.333	0.279	...	1.266	0.620	1.508	1.203	0.453	0.420	1.300
16	0.351	0.280	0.125	0.145	0.098	...	0.233	0.430	0.846	0.646	0.473	0.475	0.594
17	0.280	0.157	0.016	0.071	0.034	...	0.384	1.349	0.551	1.296	0.057	0.147	0.706
18	0.183	0.140	0.051	0.050	0.075	...	0.132	0.050	0.546	0.117	0.314	0.342	0.304
19	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.214	0.000	0.313	0.019	0.094
20	0.352	0.287	0.090	0.160	0.045	...	0.195	0.117	0.107	0.076	1.375	0.949	0.128
21	0.073	0.007	0.046	0.029	0.008	...	0.009	0.009	0.329	0.005	0.063	0.227	0.150
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

6. MALAYSIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1997													
1	0.356	0.347	0.134	0.410	0.312	0.157	...	0.029	0.908	0.295	0.013	0.283	0.733
2	0.157	0.113	0.061	0.100	0.015	0.519	...	0.065	0.322	0.098	0.025	0.140	0.289
3	10.893	4.586	8.240	2.454	63.974	10.602	...	4.834	2.981	1.275	1.571	6.730	3.292
4	0.407	0.153	0.189	0.196	0.399	1.883	...	0.560	0.491	0.601	0.182	0.448	0.591
5	1.154	3.257	6.159	1.261	1.011	1.907	...	1.099	0.820	3.172	0.186	0.046	1.218
6	0.387	0.366	1.022	0.744	0.382	1.449	...	0.477	0.220	0.490	0.241	0.367	0.342
7	1.150	0.601	1.103	0.615	1.750	0.889	...	1.743	0.514	0.661	1.288	1.871	0.622
8	0.141	0.028	0.062	0.028	0.157	1.375	...	0.065	0.125	0.275	0.083	0.125	0.214
9	4.335	11.150	9.870	8.919	17.025	0.564	...	5.034	1.125	5.760	1.034	2.935	1.935
10	0.165	0.061	0.034	0.117	0.090	0.578	...	0.135	0.347	0.177	0.038	0.063	0.326
11	0.526	0.345	0.272	0.908	0.377	0.316	...	0.470	0.218	0.106	0.682	0.726	0.222
12	0.145	0.034	0.011	0.090	0.016	0.112	...	0.090	0.250	0.059	0.033	0.312	0.207
13	0.576	0.617	0.674	0.268	0.294	2.386	...	0.712	0.725	0.870	0.277	0.327	0.840
14	0.428	0.149	0.001	0.137	0.019	0.052	...	0.205	0.699	0.244	0.172	0.444	0.573
15	0.397	0.320	0.717	0.526	0.211	1.002	...	0.563	0.587	0.541	0.133	0.211	0.603
16	1.881	1.422	0.512	1.772	0.581	1.101	...	1.700	2.320	1.653	2.559	2.170	2.125
17	0.187	0.016	0.017	0.266	0.120	0.617	...	0.663	0.136	0.223	0.200	0.223	0.204
18	0.519	0.648	0.077	0.249	0.205	0.201	...	0.601	0.422	0.190	0.534	0.912	0.387
19	0.006	0.006	0.000	0.000	0.008	0.064	...	0.063	0.004	0.000	0.002	0.002	0.011
20	0.452	0.606	0.278	0.211	0.065	0.058	...	0.195	0.261	0.056	0.842	0.398	0.218
21	7.470	3.760	3.186	6.373	4.184	11.024	...	6.832	17.259	9.640	1.820	5.306	15.295
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1998													
1	0.312	0.351	0.033	0.301	0.419	0.100	...	0.035	0.890	0.273	0.016	0.307	0.700
2	0.153	0.152	0.071	0.098	0.048	0.605	...	0.070	0.394	0.187	0.011	0.110	0.356
3	13.227	6.049	10.313	2.657	57.289	1.646	...	4.192	4.268	1.293	1.650	11.298	3.700
4	0.390	0.165	0.450	0.196	0.163	1.059	...	0.651	0.608	0.558	0.159	0.373	0.631
5	1.018	3.099	6.480	1.199	1.072	4.035	...	0.908	0.769	2.588	0.142	0.025	1.221
6	0.368	0.395	0.892	0.547	0.434	0.886	...	0.455	0.246	0.553	0.211	0.388	0.341
7	1.103	0.669	1.007	0.495	1.305	0.792	...	1.176	0.570	0.658	1.128	1.734	0.637
8	0.201	0.015	0.074	0.029	0.407	2.380	...	0.039	0.104	0.470	0.082	0.108	0.285
9	3.247	7.941	4.657	6.848	11.834	0.385	...	3.210	0.930	2.407	1.052	2.943	1.255
10	0.160	0.116	0.035	0.065	0.075	0.289	...	0.167	0.369	0.139	0.032	0.076	0.319
11	0.515	0.272	0.228	0.834	0.385	0.300	...	0.272	0.187	0.141	0.720	0.642	0.193
12	0.119	0.048	0.007	0.049	0.017	0.056	...	0.050	0.239	0.025	0.020	0.210	0.186
13	0.528	0.448	0.850	0.318	0.923	1.771	...	0.593	0.698	0.823	0.253	0.311	0.771
14	0.368	0.210	0.000	0.206	0.026	0.038	...	0.211	0.616	0.355	0.128	0.233	0.518
15	0.445	0.295	0.734	0.969	0.622	1.030	...	0.676	0.695	0.627	0.160	0.228	0.704
16	1.944	1.676	0.842	1.916	0.866	1.191	...	1.896	2.298	1.973	2.636	2.104	2.160
17	0.219	0.024	0.138	0.247	0.147	0.507	...	0.823	0.107	0.168	0.102	0.280	0.188
18	0.492	0.735	0.098	0.262	0.169	0.114	...	0.407	0.405	0.272	0.477	0.844	0.370
19	0.011	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	...	0.000	0.002	0.000	0.008	0.027	0.002
20	0.469	0.650	0.129	0.256	0.097	0.092	...	0.192	0.254	0.091	0.772	0.450	0.218
21	5.343	3.209	3.228	3.875	5.561	9.983	...	4.886	13.701	9.218	1.319	3.669	12.264
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1999													
1	0.255	0.286	0.036	0.196	0.326	0.370	...	0.048	0.721	0.192	0.021	0.252	0.577
2	0.177	0.140	0.098	0.095	0.037	1.106	...	0.076	0.436	0.282	0.022	0.121	0.433
3	11.914	4.781	8.535	1.984	35.326	1.264	...	9.684	4.348	2.433	1.893	9.107	4.236
4	0.393	0.120	0.375	0.256	0.161	1.704	...	0.602	0.605	0.764	0.133	0.410	0.698
5	0.965	2.507	4.869	0.818	1.273	2.887	...	0.974	0.596	2.032	0.239	0.034	0.973
6	0.346	0.328	0.607	0.349	0.643	1.324	...	0.608	0.236	0.608	0.178	0.335	0.384
7	0.955	0.672	0.750	0.470	1.255	1.173	...	1.081	0.616	0.840	0.839	1.329	0.715
8	0.094	0.010	0.017	0.020	0.111	0.829	...	0.013	0.100	0.341	0.057	0.092	0.175
9	3.345	8.696	5.301	5.640	13.960	0.697	...	5.177	0.809	2.914	1.144	2.566	1.397
10	0.178	0.074	0.031	0.078	0.184	0.415	...	0.210	0.408	0.156	0.054	0.086	0.359
11	0.478	0.211	0.382	0.639	0.416	0.324	...	0.303	0.201	0.090	0.671	0.606	0.200
12	0.122	0.045	0.004	0.041	0.011	0.077	...	0.068	0.270	0.044	0.022	0.227	0.212
13	0.517	0.480	0.825	0.352	0.919	1.843	...	0.912	0.680	0.519	0.173	0.317	0.747
14	0.369	0.227	0.000	0.270	0.087	0.057	...	0.250	0.538	0.411	0.099	0.207	0.470
15	0.410	0.311	0.537	0.448	0.607	1.065	...	0.674	0.653	0.692	0.141	0.258	0.687
16	2.038	1.727	1.190	2.304	1.165	1.119	...	1.672	2.329	1.864	2.648	2.262	2.141
17	0.126	0.022	0.014	0.105	0.025	0.266	...	0.732	0.073	0.250	0.063	0.224	0.155
18	0.445	0.658	0.096	0.218	0.284	0.200	...	0.249	0.371	0.199	0.497	0.676	0.327
19	0.021	0.000	0.009	0.030	0.003	0.000	...	0.006	0.001	0.000	0.002	0.061	0.001
20	0.467	0.573	0.163	0.144	0.095	0.081	...	0.238	0.270	0.067	0.716	0.516	0.227
21	5.445	2.805	2.686	3.161	5.891	13.788	...	5.591	14.862	10.252	1.313	3.255	13.509
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

6. MALAYSIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2000													
1	0.257	0.260	0.034	0.245	0.258	0.378	...	0.095	0.537	0.217	0.038	0.362	0.450
2	0.170	0.115	0.077	0.135	0.016	0.617	...	0.048	0.413	0.247	0.026	0.117	0.379
3	10.314	3.715	7.179	2.489	33.808	2.321	...	6.056	2.995	2.256	1.949	7.873	3.055
4	0.419	0.091	0.232	0.273	0.073	2.671	...	0.684	0.614	0.601	0.120	0.415	0.757
5	0.918	2.176	3.337	1.360	1.078	2.330	...	1.028	0.546	2.180	0.207	0.056	0.933
6	0.390	0.306	0.510	0.594	0.735	1.870	...	0.581	0.245	0.675	0.246	0.358	0.440
7	0.993	0.685	0.673	0.528	1.770	1.397	...	1.075	0.589	0.907	0.794	1.480	0.723
8	0.074	0.007	0.008	0.029	0.037	0.456	...	0.008	0.105	0.287	0.050	0.111	0.148
9	3.169	7.446	5.229	5.966	10.187	0.780	...	3.736	0.671	2.832	1.043	2.829	1.196
10	0.192	0.049	0.049	0.094	0.092	0.436	...	0.149	0.435	0.161	0.101	0.095	0.377
11	0.475	0.211	0.263	0.466	0.397	0.385	...	0.221	0.188	0.092	0.732	0.595	0.190
12	0.130	0.037	0.003	0.049	0.005	0.162	...	0.054	0.246	0.046	0.021	0.303	0.198
13	0.577	0.511	0.824	0.560	0.518	2.142	...	0.992	0.572	0.462	0.321	0.439	0.693
14	0.404	0.239	0.000	0.395	0.150	0.150	...	0.275	0.464	0.463	0.093	0.144	0.430
15	0.393	0.275	0.484	0.431	0.588	0.958	...	1.692	0.544	0.580	0.145	0.283	0.656
16	2.061	1.733	1.381	1.981	1.428	0.904	...	1.834	2.426	1.759	2.606	2.281	2.187
17	0.068	0.015	0.017	0.118	0.035	0.186	...	0.053	0.054	0.063	0.035	0.147	0.064
18	0.554	0.643	0.166	0.305	0.451	0.268	...	0.337	0.375	0.196	0.797	0.921	0.340
19	0.018	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	...	0.004	0.009	0.000	0.040	0.014	0.007
20	0.396	0.482	0.152	0.118	0.057	0.088	...	0.203	0.201	0.050	0.595	0.517	0.172
21	4.446	1.817	2.740	2.741	5.313	9.097	...	2.998	10.190	6.300	1.238	3.435	9.068
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2001													
1	0.264	0.263	0.038	0.270	0.128	0.265	...	0.115	0.636	0.332	0.048	0.299	0.528
2	0.157	0.097	0.061	0.102	0.013	0.467	...	0.059	0.418	0.356	0.019	0.080	0.390
3	11.026	3.412	7.576	2.570	30.552	2.015	...	4.061	3.365	2.082	1.886	10.685	3.104
4	0.464	0.098	0.239	0.297	0.137	3.492	...	1.002	0.729	0.670	0.128	0.399	0.940
5	0.980	2.384	3.416	1.411	0.937	1.896	...	1.166	0.676	2.162	0.216	0.070	1.032
6	0.406	0.307	0.553	0.579	0.801	1.535	...	0.677	0.256	0.824	0.222	0.324	0.466
7	1.010	0.703	0.550	0.475	1.580	1.495	...	1.106	0.586	0.962	0.819	1.535	0.745
8	0.074	0.013	0.017	0.013	0.032	0.340	...	0.039	0.121	0.273	0.054	0.093	0.156
9	2.892	6.714	6.088	4.520	4.829	0.615	...	3.851	0.709	2.605	1.081	2.533	1.195
10	0.210	0.073	0.061	0.090	0.217	0.381	...	0.445	0.477	0.180	0.073	0.106	0.421
11	0.456	0.196	0.178	0.362	0.272	0.395	...	0.303	0.196	0.101	0.744	0.555	0.202
12	0.127	0.051	0.003	0.041	0.009	0.130	...	0.039	0.244	0.076	0.018	0.296	0.196
13	0.631	0.523	1.152	0.734	0.787	2.049	...	0.797	0.596	0.745	0.394	0.586	0.739
14	0.375	0.183	0.033	0.248	0.042	0.037	...	0.227	0.517	0.353	0.087	0.086	0.438
15	0.447	0.283	0.447	0.431	0.490	1.017	...	0.606	0.606	0.621	0.159	0.251	0.639
16	2.097	1.788	1.451	2.140	1.849	1.056	...	1.953	2.390	1.739	2.692	2.358	2.161
17	0.061	0.013	0.010	0.121	0.027	0.238	...	0.065	0.065	0.101	0.039	0.093	0.083
18	0.689	0.806	0.195	0.420	0.450	0.241	...	0.739	0.577	0.397	0.933	1.095	0.533
19	0.027	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	...	0.014	0.000	0.000	0.019	0.162	0.001
20	0.387	0.463	0.156	0.083	0.029	0.084	...	0.232	0.198	0.081	0.584	0.523	0.173
21	5.971	2.816	2.782	3.951	4.302	13.745	...	4.982	12.448	6.771	1.896	4.461	11.186
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2002													
1	0.271	0.355	0.047	0.272	0.191	0.410	...	0.083	0.629	0.340	0.048	0.280	0.530
2	0.160	0.121	0.046	0.065	0.012	0.696	...	0.067	0.392	0.404	0.014	0.094	0.399
3	12.123	4.582	7.273	2.480	36.534	1.746	...	4.327	3.490	1.663	2.045	11.615	3.089
4	0.488	0.115	0.187	0.311	0.088	4.168	...	1.500	0.687	0.668	0.102	0.528	1.002
5	0.900	2.515	2.995	1.046	1.109	1.551	...	1.379	0.675	1.481	0.105	0.112	0.923
6	0.422	0.364	0.512	0.690	0.898	1.700	...	0.765	0.242	0.750	0.179	0.350	0.473
7	1.027	0.741	0.657	0.545	1.628	1.457	...	1.340	0.583	0.966	0.743	1.590	0.761
8	0.069	0.011	0.022	0.009	0.079	0.302	...	0.031	0.101	0.279	0.024	0.088	0.143
9	2.797	7.397	6.216	4.742	3.681	0.597	...	3.130	0.576	2.571	1.151	2.644	1.072
10	0.212	0.099	0.074	0.103	0.153	0.426	...	0.385	0.489	0.208	0.061	0.117	0.430
11	0.402	0.210	0.180	0.308	0.193	0.374	...	0.237	0.159	0.116	0.649	0.543	0.173
12	0.126	0.029	0.008	0.029	0.009	0.078	...	0.040	0.223	0.077	0.023	0.371	0.176
13	0.664	0.567	1.735	0.561	1.078	2.092	...	0.726	0.483	0.891	0.249	0.805	0.693
14	0.313	0.269	0.050	0.256	0.126	0.051	...	0.354	0.288	0.524	0.069	0.066	0.314
15	0.425	0.254	0.451	0.453	0.540	1.004	...	0.599	0.629	0.565	0.110	0.250	0.645
16	2.138	1.693	1.602	2.260	1.683	1.050	...	1.879	2.448	2.035	2.868	2.284	2.235
17	0.066	0.015	0.018	0.144	0.036	0.182	...	0.051	0.091	0.090	0.043	0.083	0.096
18	0.702	0.981	0.201	0.453	0.310	0.204	...	0.291	0.770	0.349	0.784	1.232	0.625
19	0.023	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	...	0.003	0.004	0.000	0.002	0.170	0.003
20	0.385	0.437	0.185	0.066	0.039	0.071	...	0.289	0.205	0.092	0.568	0.569	0.180
21	7.298	4.096	3.251	5.061	3.420	17.566	...	7.212	13.473	8.368	2.732	6.053	12.542
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

6. MALAYSIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2003													
1	0.292	0.275	0.053	0.242	0.168	0.330	...	0.094	0.652	0.298	0.048	0.502	0.525
2	0.137	0.123	0.058	0.044	0.010	0.723	...	0.063	0.359	0.257	0.007	0.084	0.354
3	13.633	4.615	7.793	3.001	38.622	1.792	...	5.261	3.741	1.533	2.261	12.989	3.248
4	0.510	0.134	0.174	0.369	0.117	3.593	...	1.476	0.766	0.553	0.184	0.558	1.012
5	0.998	2.947	3.121	1.261	1.003	1.826	...	1.588	0.781	1.707	0.171	0.061	1.092
6	0.453	0.398	0.696	0.657	0.842	1.563	...	0.870	0.299	0.841	0.154	0.386	0.543
7	1.115	0.788	0.927	0.609	2.053	1.541	...	1.497	0.630	1.033	0.765	1.642	0.834
8	0.082	0.040	0.033	0.018	0.053	0.193	...	0.036	0.093	0.548	0.045	0.096	0.184
9	2.775	7.340	6.471	5.002	3.511	0.469	...	3.109	0.508	2.805	1.064	2.678	1.087
10	0.209	0.085	0.084	0.070	0.158	0.380	...	0.580	0.467	0.312	0.066	0.131	0.437
11	0.365	0.183	0.136	0.137	0.169	0.423	...	0.237	0.160	0.106	0.585	0.532	0.177
12	0.165	0.040	0.002	0.015	0.016	0.095	...	0.051	0.240	0.118	0.027	0.501	0.194
13	0.597	0.590	1.491	0.453	0.939	1.698	...	0.755	0.525	0.917	0.219	0.652	0.713
14	0.382	0.372	0.002	0.308	0.146	0.223	...	0.551	0.385	0.581	0.100	0.229	0.417
15	0.466	0.324	0.708	0.396	0.626	0.912	...	0.780	0.597	0.525	0.147	0.303	0.621
16	2.061	1.486	1.352	2.240	1.576	1.012	...	1.682	2.416	1.905	2.887	2.257	2.156
17	0.066	0.019	0.016	0.136	0.027	0.165	...	0.044	0.065	0.114	0.063	0.094	0.081
18	0.685	0.985	0.249	0.400	0.506	0.353	...	0.215	0.823	0.422	0.757	1.114	0.672
19	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	...	0.003	0.000	0.000	0.020	0.001	0.001
20	0.360	0.385	0.171	0.059	0.050	0.187	...	0.200	0.183	0.066	0.537	0.557	0.162
21	7.896	4.352	4.636	6.102	4.173	19.301	...	8.456	13.294	9.288	3.618	7.113	12.781
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2004													
1	0.310	0.259	0.061	0.281	0.194	0.266	...	0.088	0.587	0.246	0.275	0.432	0.453
2	0.128	0.141	0.048	0.066	0.021	0.627	...	0.051	0.324	0.220	0.006	0.079	0.316
3	12.420	5.270	6.709	3.448	38.675	1.730	...	8.741	3.383	2.793	2.414	12.820	3.444
4	0.514	0.165	0.161	0.393	0.111	2.726	...	1.439	0.729	0.557	0.229	0.527	0.944
5	1.053	2.490	3.678	1.722	0.865	1.874	...	1.415	0.954	1.664	0.200	0.065	1.221
6	0.491	0.500	0.732	0.793	0.853	1.565	...	0.759	0.319	0.897	0.152	0.425	0.591
7	1.181	0.898	0.761	0.794	2.533	1.572	...	1.608	0.627	0.989	0.736	1.696	0.860
8	0.064	0.020	0.019	0.018	0.012	0.104	...	0.057	0.095	0.252	0.038	0.136	0.125
9	2.743	7.952	4.300	5.757	3.163	0.713	...	2.564	0.448	2.534	1.341	2.585	1.032
10	0.223	0.118	0.088	0.081	0.128	0.478	...	0.694	0.466	0.309	0.065	0.182	0.451
11	0.375	0.198	0.135	0.113	0.221	0.343	...	0.267	0.128	0.100	0.604	0.515	0.153
12	0.265	0.058	0.006	0.026	0.013	0.106	...	0.044	0.239	0.136	0.030	1.141	0.192
13	0.546	0.437	0.889	0.650	0.666	1.476	...	0.433	0.482	0.747	0.191	0.722	0.634
14	0.491	0.389	0.015	0.378	0.242	0.124	...	0.352	0.524	0.613	0.098	0.168	0.490
15	0.495	0.343	0.655	0.514	0.395	0.759	...	0.700	0.636	0.818	0.201	0.276	0.689
16	1.961	1.423	1.177	1.815	1.562	0.953	...	1.560	2.279	1.786	2.828	2.239	1.998
17	0.090	0.027	0.014	0.162	0.034	0.597	...	0.046	0.147	0.135	0.040	0.102	0.184
18	0.719	1.292	0.193	0.428	0.521	0.327	...	1.493	0.879	0.365	0.787	1.023	0.759
19	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	...	0.000	0.011	0.000	0.001	0.000	0.011
20	0.369	0.405	0.107	0.092	0.057	0.082	...	0.170	0.146	0.079	0.566	0.599	0.128
21	8.337	5.434	4.751	7.632	5.326	15.005	...	7.948	12.848	7.036	4.424	7.903	11.581
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2005													
1	0.314	0.243	0.066	0.308	0.192	0.207	...	0.079	0.644	0.142	0.322	0.416	0.461
2	0.128	0.187	0.050	0.113	0.026	0.630	...	0.054	0.311	0.186	0.006	0.078	0.299
3	11.246	4.913	5.747	3.675	32.784	2.261	...	13.471	2.899	1.766	3.064	13.741	3.195
4	0.521	0.238	0.189	0.391	0.177	2.515	...	1.496	0.653	0.607	0.203	0.618	0.867
5	1.011	2.502	3.153	1.660	0.355	1.813	...	1.558	1.238	1.569	0.112	0.048	1.382
6	0.498	0.493	0.863	0.866	0.811	1.511	...	0.692	0.331	0.863	0.148	0.461	0.579
7	1.198	0.901	0.855	0.774	2.926	1.863	...	1.682	0.571	0.960	0.693	1.723	0.841
8	0.064	0.026	0.017	0.021	0.022	0.126	...	0.046	0.096	0.240	0.055	0.073	0.127
9	2.774	8.039	4.554	7.203	3.754	0.907	...	3.581	0.411	2.531	1.225	2.543	1.098
10	0.240	0.169	0.137	0.119	0.151	0.426	...	0.715	0.472	0.338	0.077	0.196	0.452
11	0.380	0.180	0.150	0.153	0.255	0.390	...	0.338	0.110	0.096	0.545	0.555	0.146
12	0.144	0.040	0.025	0.057	0.010	0.199	...	0.036	0.221	0.088	0.019	0.378	0.179
13	0.474	0.388	1.132	0.666	0.385	1.262	...	0.473	0.482	0.657	0.166	0.428	0.593
14	0.528	0.272	0.021	0.299	0.343	0.118	...	0.440	0.510	0.502	0.104	0.088	0.467
15	0.460	0.290	0.591	0.599	0.465	0.969	...	0.629	0.567	1.011	0.157	0.222	0.705
16	1.959	1.303	1.051	1.574	1.762	0.919	...	1.435	2.166	1.660	2.918	2.301	1.897
17	0.111	0.031	0.014	0.212	0.026	0.313	...	0.058	0.121	0.174	0.044	0.139	0.148
18	0.700	1.087	0.618	0.682	0.806	0.349	...	0.500	0.578	0.841	0.865	0.975	0.609
19	0.014	0.000	0.000	0.000	0.001	0.066	...	0.000	0.007	0.010	0.001	0.010	0.013
20	0.400	0.441	0.131	0.117	0.077	0.109	...	0.193	0.142	0.063	0.613	0.673	0.124
21	9.292	5.603	5.361	8.707	6.277	14.020	...	8.389	17.995	5.790	4.555	8.377	14.423
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

6. MALAYSIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2006													
1	0.304	0.237	0.067	0.280	0.159	0.193	...	0.164	0.650	0.110	0.275	0.400	0.459
2	0.126	0.222	0.054	0.077	0.022	0.459	...	0.062	0.314	0.172	0.009	0.063	0.285
3	11.606	5.130	4.584	4.151	35.252	3.241	...	14.513	2.984	1.959	3.437	13.431	3.428
4	0.542	0.280	0.214	0.499	0.205	2.162	...	1.243	0.638	0.742	0.210	0.603	0.852
5	0.920	2.160	3.218	1.707	0.231	2.212	...	1.192	1.195	1.246	0.067	0.022	1.312
6	0.492	0.440	0.782	0.917	0.715	1.475	...	0.917	0.303	0.962	0.135	0.421	0.601
7	1.377	1.032	0.973	0.873	3.713	1.661	0.000	1.839	0.586	0.973	0.776	1.947	0.851
8	0.076	0.036	0.017	0.021	0.035	0.214	...	0.082	0.090	0.287	0.077	0.087	0.145
9	2.937	10.536	4.643	7.036	2.666	1.248	...	3.222	0.461	1.942	1.230	2.987	1.015
10	0.262	0.134	0.127	0.113	0.242	0.512	...	0.640	0.480	0.369	0.094	0.205	0.468
11	0.378	0.214	0.118	0.140	0.208	0.457	0.000	0.372	0.115	0.105	0.548	0.514	0.163
12	0.165	0.043	0.008	0.055	0.006	0.237	...	0.046	0.205	0.121	0.016	0.480	0.181
13	0.507	0.582	1.126	0.789	0.365	1.690	...	0.680	0.560	0.556	0.149	0.341	0.683
14	0.529	0.313	0.000	0.398	0.233	0.142	...	0.557	0.463	0.672	0.138	0.028	0.480
15	0.496	0.299	0.541	0.611	0.291	0.870	0.000	0.583	0.544	1.256	0.246	0.305	0.734
16	1.931	1.260	0.899	1.430	1.816	0.734	0.000	1.502	2.127	1.634	2.945	2.347	1.841
17	0.132	0.032	0.018	0.183	0.036	0.261	...	0.045	0.217	0.199	0.045	0.133	0.208
18	0.782	1.218	0.673	0.831	1.020	0.217	0.000	0.616	0.506	1.033	1.078	0.979	0.596
19	0.013	0.000	0.000	0.001	0.000	0.039	...	0.000	0.002	0.114	0.002	0.010	0.030
20	0.401	0.461	0.084	0.098	0.096	0.131	...	0.210	0.139	0.062	0.612	0.572	0.126
21	10.125	5.462	5.299	11.984	5.519	11.195	682.387	8.074	21.416	6.380	4.647	11.996	16.372
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2007													
1	0.364	0.191	0.111	0.286	0.145	0.423	...	0.231	0.777	0.221	0.371	0.401	0.586
2	0.118	0.203	0.036	0.061	0.020	0.377	...	0.045	0.314	0.133	0.008	0.068	0.268
3	13.446	6.068	5.662	4.359	40.522	2.049	...	11.290	3.465	1.497	5.017	13.000	3.362
4	0.625	0.332	0.305	0.533	0.177	2.261	...	1.306	0.685	1.003	0.232	0.756	0.982
5	1.053	2.687	3.752	1.632	0.266	2.352	...	1.515	1.350	0.942	0.078	0.086	1.399
6	0.522	0.352	0.725	1.079	0.673	1.325	...	0.776	0.333	1.013	0.207	0.481	0.622
7	1.386	0.957	0.833	0.817	2.953	1.501	...	1.744	0.642	1.197	0.821	2.050	0.928
8	0.080	0.027	0.011	0.011	0.015	0.166	...	0.077	0.092	0.277	0.102	0.095	0.138
9	2.812	8.086	5.043	6.545	2.064	1.323	...	2.490	0.536	2.218	1.031	2.967	1.097
10	0.300	0.126	0.127	0.149	0.116	0.476	...	0.690	0.487	0.498	0.153	0.297	0.500
11	0.362	0.235	0.092	0.157	0.176	0.422	...	0.328	0.127	0.110	0.607	0.400	0.172
12	0.158	0.020	0.008	0.063	0.003	0.140	...	0.050	0.214	0.130	0.021	0.463	0.178
13	0.587	0.787	1.398	1.071	0.387	1.393	...	0.519	0.769	0.555	0.149	0.445	0.787
14	0.579	0.347	0.050	0.453	0.190	0.139	...	0.555	0.625	0.700	0.137	0.083	0.576
15	0.527	0.284	0.340	0.827	0.262	1.192	...	0.776	0.705	1.036	0.190	0.367	0.837
16	1.831	1.179	0.828	1.436	1.889	0.668	...	1.439	2.012	1.801	2.898	2.240	1.769
17	0.121	0.042	0.017	0.265	0.029	0.337	...	0.071	0.173	0.166	0.065	0.162	0.186
18	0.784	1.221	0.439	0.564	0.531	0.372	...	0.410	0.586	1.213	1.186	1.130	0.678
19	0.013	0.000	0.000	0.003	0.000	0.003	...	0.000	0.005	0.144	0.027	0.001	0.033
20	0.367	0.452	0.069	0.076	0.081	0.091	...	0.197	0.137	0.071	0.578	0.549	0.121
21	7.950	4.760	5.293	7.308	4.027	9.842	...	7.402	16.763	5.658	4.871	6.407	13.061
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2008													
1	0.372	0.180	0.167	0.163	0.120	0.377	...	0.316	0.841	0.213	0.502	0.222	0.623
2	0.114	0.156	0.038	0.048	0.024	0.344	...	0.061	0.301	0.162	0.012	0.055	0.264
3	14.360	5.379	4.805	4.820	34.982	1.965	...	13.299	3.361	1.850	8.530	12.940	3.484
4	0.684	0.315	0.321	0.498	0.206	2.334	...	1.334	0.755	1.040	0.444	0.786	1.053
5	1.051	2.625	3.267	1.673	0.281	1.719	...	1.701	1.383	0.890	0.050	0.073	1.348
6	0.538	0.307	0.532	0.958	0.607	1.569	...	0.813	0.348	1.014	0.242	0.563	0.668
7	1.514	0.901	0.782	0.882	2.943	1.843	1.097	1.713	0.704	1.349	1.215	2.440	1.042
8	0.084	0.022	0.014	0.016	0.023	0.195	...	0.144	0.107	0.238	0.049	0.177	0.147
9	3.037	7.584	4.957	8.117	1.776	1.734	...	3.214	0.658	2.526	0.912	3.534	1.326
10	0.334	0.134	0.156	0.196	0.087	0.562	...	0.691	0.647	0.501	0.169	0.275	0.609
11	0.379	0.204	0.133	0.167	0.141	0.557	1.130	0.322	0.147	0.164	0.716	0.415	0.214
12	0.162	0.023	0.002	0.062	0.005	0.176	...	0.061	0.218	0.139	0.039	0.529	0.187
13	0.781	1.491	1.576	1.234	0.374	1.244	...	0.645	1.254	0.628	0.164	0.541	1.091
14	0.552	0.376	0.018	0.712	0.059	0.097	...	0.557	0.447	0.609	0.126	0.310	0.441
15	0.563	0.301	0.503	0.647	0.251	1.185	0.066	0.631	0.840	0.966	0.203	0.338	0.897
16	1.729	1.018	0.703	1.307	2.012	0.707	2.212	1.153	1.911	1.788	2.892	2.282	1.684
17	0.132	0.056	0.014	0.318	0.063	0.331	...	0.058	0.165	0.359	0.078	0.194	0.219
18	0.792	1.096	0.498	0.623	0.546	0.373	12.171	0.422	0.704	1.087	1.441	1.172	0.721
19	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	...	0.000	0.002	0.005	0.070	0.005	0.003
20	0.355	0.360	0.064	0.065	0.053	0.103	...	0.219	0.168	0.066	0.659	0.582	0.142
21	4.104	2.651	5.646	6.305	3.430	7.039	0.000	3.872	3.892	3.541	1.470	3.471	4.230
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

6. MALAYSIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2009													
1	0.314	0.221	0.293	0.171	0.105	0.277	...	0.304	0.900	0.203	0.402	0.035	0.628
2	0.130	0.214	0.046	0.077	0.044	0.389	...	0.056	0.331	0.178	0.005	0.055	0.289
3	13.969	5.269	5.877	4.921	26.890	2.538	...	12.104	2.984	1.723	7.189	13.126	3.122
4	0.661	0.368	0.324	0.461	0.193	2.063	...	1.976	0.823	0.897	0.525	0.463	1.064
5	1.022	2.649	3.198	1.533	0.393	1.957	...	1.423	1.424	1.187	0.102	0.094	1.440
6	0.466	0.254	0.621	0.704	0.522	1.175	...	0.956	0.343	0.719	0.211	0.443	0.570
7	1.462	0.885	0.808	0.781	2.449	1.999	...	2.204	0.751	1.116	1.422	2.020	1.076
8	0.073	0.022	0.030	0.016	0.008	0.247	...	0.024	0.115	0.223	0.038	0.108	0.152
9	3.078	7.259	6.888	7.254	1.243	1.293	...	3.662	0.769	2.417	0.965	3.166	1.367
10	0.336	0.163	0.162	0.202	0.077	0.527	...	0.884	0.613	0.503	0.175	0.292	0.591
11	0.346	0.231	0.195	0.110	0.133	0.595	...	0.366	0.143	0.145	0.631	0.388	0.215
12	0.186	0.032	0.002	0.061	0.003	0.231	...	0.093	0.244	0.142	0.040	0.724	0.211
13	0.854	2.285	2.556	1.285	0.240	1.309	...	0.952	1.271	0.583	0.180	0.396	1.102
14	0.556	0.284	0.034	0.422	0.035	0.093	...	0.537	0.545	0.614	0.072	0.085	0.501
15	0.627	0.308	0.614	0.427	0.347	1.300	...	0.796	0.924	0.933	0.183	0.338	0.969
16	1.817	1.236	0.920	1.784	2.243	0.789	...	1.115	1.891	1.910	2.715	2.344	1.709
17	0.172	0.073	0.018	0.240	0.041	0.388	...	0.101	0.265	0.189	0.103	0.221	0.255
18	0.709	1.096	0.404	0.741	0.425	0.303	...	0.381	0.668	0.891	1.322	1.069	0.655
19	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.375	0.473	0.093	0.059	0.034	0.122	...	0.352	0.202	0.055	0.858	0.628	0.166
21	3.297	1.845	4.645	4.416	1.685	6.855	...	4.427	2.627	2.818	1.415	3.733	3.322
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2010													
1	0.327	0.232	0.338	0.250	0.114	0.411	...	0.135	0.895	0.141	0.500	0.052	0.610
2	0.133	0.221	0.048	0.068	0.058	0.423	...	0.029	0.356	0.165	0.006	0.059	0.298
3	14.690	5.066	5.825	4.067	21.903	3.609	...	13.709	3.338	2.042	10.523	14.156	3.774
4	0.772	0.368	0.434	0.443	0.270	2.767	...	2.321	0.916	1.032	0.678	0.454	1.264
5	1.025	2.718	2.856	1.904	0.460	1.125	...	1.488	1.300	1.053	0.063	0.070	1.234
6	0.524	0.313	0.618	0.690	0.580	1.461	...	0.774	0.381	0.768	0.257	0.580	0.629
7	1.636	0.878	0.967	0.678	3.088	2.678	...	1.954	0.735	1.245	1.778	2.470	1.173
8	0.056	0.016	0.021	0.007	0.004	0.219	...	0.029	0.082	0.210	0.037	0.077	0.125
9	2.925	6.365	5.651	7.157	1.291	1.376	...	3.334	0.780	2.499	1.100	3.008	1.423
10	0.343	0.164	0.134	0.183	0.071	0.654	...	0.771	0.658	0.514	0.202	0.265	0.632
11	0.327	0.196	0.271	0.084	0.139	0.658	...	0.308	0.121	0.149	0.639	0.358	0.206
12	0.163	0.055	0.004	0.045	0.002	0.238	...	0.043	0.224	0.113	0.036	0.391	0.188
13	0.805	1.654	1.591	1.332	0.351	1.404	...	0.566	1.306	0.610	0.236	0.545	1.107
14	0.460	0.345	0.003	0.345	0.042	0.134	...	0.454	0.669	0.667	0.096	0.045	0.588
15	0.608	0.355	0.828	0.537	0.311	1.384	...	0.677	0.830	1.059	0.297	0.420	0.940
16	1.729	1.163	0.906	1.417	2.120	0.810	...	1.161	1.937	1.758	2.463	2.252	1.705
17	0.142	0.043	0.025	0.173	0.068	0.400	...	0.074	0.131	0.332	0.113	0.204	0.207
18	0.860	0.880	0.697	1.783	0.701	0.535	...	0.734	0.796	1.162	1.869	1.168	0.844
19	0.008	0.006	0.000	0.000	0.000	0.001	...	0.000	0.013	0.000	0.000	0.011	0.008
20	0.359	0.342	0.098	0.061	0.034	0.156	...	0.280	0.226	0.067	0.976	0.558	0.184
21	3.578	1.792	4.762	3.915	1.888	6.849	...	3.366	2.911	3.353	1.805	3.247	3.526
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2011													
1	0.336	0.225	0.332	0.212	0.089	0.441	...	0.187	0.924	0.154	0.622	0.030	0.631
2	0.133	0.192	0.055	0.081	0.072	0.391	...	0.047	0.366	0.164	0.011	0.064	0.300
3	15.882	5.119	6.518	3.643	24.762	2.631	...	30.058	3.573	3.004	13.138	15.474	5.178
4	0.800	0.297	0.643	0.452	0.293	2.960	...	2.099	1.010	1.071	0.638	0.527	1.361
5	1.016	2.710	2.337	2.238	0.413	0.775	...	0.546	1.298	1.076	0.024	0.070	1.124
6	0.588	0.373	0.722	0.716	0.668	1.461	...	0.981	0.410	0.948	0.361	0.637	0.714
7	1.724	0.791	1.119	0.577	3.420	2.722	...	1.680	0.714	1.435	1.937	2.819	1.216
8	0.061	0.021	0.015	0.017	0.026	0.159	...	0.019	0.084	0.202	0.033	0.108	0.117
9	2.839	6.987	3.599	6.267	1.128	1.330	...	3.886	0.786	2.357	1.107	2.837	1.438
10	0.351	0.122	0.114	0.194	0.087	0.816	...	0.700	0.723	0.589	0.185	0.269	0.703
11	0.373	0.211	0.297	0.101	0.265	0.819	...	0.303	0.126	0.188	0.731	0.381	0.245
12	0.132	0.020	0.010	0.031	0.001	0.283	...	0.062	0.204	0.124	0.039	0.317	0.187
13	0.908	1.389	1.614	1.325	0.336	1.511	...	0.740	1.763	0.577	0.359	1.017	1.385
14	0.383	0.249	0.003	0.277	0.031	0.064	...	0.438	0.558	0.509	0.102	0.021	0.472
15	0.664	0.312	0.946	0.515	0.354	1.421	...	0.853	0.839	1.060	0.414	0.591	0.969
16	1.628	1.012	0.994	1.195	2.004	0.956	...	1.298	1.853	1.720	2.405	2.128	1.663
17	0.126	0.034	0.018	0.229	0.046	0.425	...	0.056	0.179	0.166	0.137	0.213	0.200
18	0.860	0.890	0.774	1.230	0.544	0.597	...	0.638	0.927	1.064	2.008	1.496	0.894
19	0.007	0.001	0.000	0.011	0.000	0.001	...	0.002	0.002	0.066	0.005	0.001	0.017
20	0.384	0.404	0.112	0.108	0.057	0.219	...	0.297	0.269	0.089	1.044	0.540	0.223
21	3.611	1.685	5.725	3.785	2.022	7.970	...	3.968	2.928	3.458	2.161	3.687	3.797
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

6. MALAYSIA

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2012													
1	0.320	0.186	0.204	0.147	0.050	0.391	...	0.261	0.819	0.161	0.448	0.031	0.571
2	0.123	0.205	0.050	0.075	0.062	0.224	...	0.067	0.318	0.148	0.008	0.056	0.250
3	13.325	4.208	6.456	3.415	19.219	1.211	...	17.194	3.406	1.735	9.962	18.364	3.528
4	0.829	0.301	0.634	0.506	0.367	2.376	...	2.884	1.028	1.225	0.446	0.548	1.402
5	1.465	3.813	3.006	2.744	0.679	1.885	...	0.740	2.057	1.196	0.060	0.065	1.759
6	0.552	0.301	0.728	0.505	0.746	1.257	...	0.871	0.369	0.847	0.302	0.574	0.648
7	1.591	0.748	0.946	0.579	3.154	2.202	...	1.900	0.656	1.441	1.904	2.637	1.154
8	0.082	0.013	0.038	0.014	0.031	0.179	...	0.013	0.097	0.438	0.032	0.142	0.180
9	2.615	5.852	4.250	5.573	0.986	0.947	...	3.964	0.781	2.387	1.146	2.696	1.356
10	0.383	0.142	0.169	0.209	0.125	0.636	...	0.648	0.704	0.623	0.184	0.316	0.671
11	0.359	0.221	0.268	0.085	0.184	0.869	...	0.308	0.120	0.293	0.666	0.370	0.290
12	0.098	0.022	0.012	0.015	0.002	0.226	...	0.050	0.184	0.150	0.035	0.207	0.175
13	0.873	1.024	1.959	1.377	0.317	1.450	...	0.913	1.696	0.608	0.438	0.864	1.369
14	0.417	0.464	0.094	0.133	0.037	0.042	...	0.344	0.557	0.220	0.156	0.057	0.387
15	0.624	0.219	1.048	0.498	0.365	1.303	...	1.187	0.704	0.919	0.404	0.431	0.877
16	1.464	0.824	0.791	1.267	1.889	0.731	...	1.165	1.586	1.679	2.257	1.869	1.443
17	0.132	0.026	0.015	0.135	0.043	0.373	...	0.089	0.104	0.238	0.154	0.233	0.176
18	0.922	0.792	1.094	1.336	0.605	0.474	...	1.084	0.784	1.328	2.156	1.844	0.872
19	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	...	0.000	0.002	0.072	0.112	0.024	0.017
20	0.406	0.363	0.124	0.129	0.062	0.214	...	0.350	0.264	0.108	1.059	0.663	0.227
21	3.676	0.942	5.261	3.014	1.708	4.790	...	3.961	3.424	2.829	3.378	4.559	3.546
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

7. PHILIPPINES

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1997													
1	0.552	1.655	1.453	0.346	0.057	0.050	0.092	...	0.149	0.309	0.293	0.122	0.173
2	0.761	1.767	1.579	0.254	4.149	1.534	0.388	...	0.116	0.117	0.275	0.570	0.258
3	5.472	1.349	3.343	1.316	5.617	34.466	2.888	...	0.646	0.254	7.262	11.985	3.141
4	0.774	0.359	2.039	0.518	0.235	1.131	0.654	...	0.464	0.319	0.857	0.890	0.507
5	0.327	0.983	0.531	0.132	5.916	2.443	0.151	...	0.123	0.142	0.021	0.036	0.311
6	0.157	0.122	0.751	0.205	0.469	1.996	0.132	...	0.090	0.302	0.037	0.041	0.275
7	0.224	0.361	0.737	0.164	1.175	0.232	0.480	...	0.094	0.338	0.097	0.088	0.239
8	1.243	0.405	0.209	0.089	0.380	0.050	0.012	...	0.085	0.015	2.816	0.645	0.051
9	0.878	1.045	1.095	0.812	3.839	0.011	0.032	...	0.060	1.359	0.768	1.354	0.386
10	0.153	0.181	0.052	0.028	0.648	0.231	0.054	...	0.192	0.150	0.072	0.299	0.157
11	1.581	0.536	0.166	0.319	0.211	0.536	0.159	...	0.404	0.284	2.897	1.300	0.334
12	0.959	0.535	0.306	0.103	0.028	0.006	0.070	...	0.382	0.017	1.391	1.424	0.204
13	0.403	0.206	0.579	0.117	0.350	0.295	0.284	...	0.636	0.503	0.284	0.557	0.515
14	0.604	0.145	0.695	0.003	0.002	0.001	0.001	...	0.004	0.002	0.053	2.781	0.002
15	0.359	0.498	3.613	0.707	1.466	1.425	0.352	...	0.470	0.315	0.069	0.089	0.473
16	2.160	2.211	1.330	2.843	0.443	0.501	2.797	...	2.856	2.698	2.076	2.083	2.645
17	0.184	0.217	0.013	0.115	0.033	0.792	0.364	...	0.314	0.613	0.067	0.294	0.430
18	0.444	0.424	0.120	0.122	0.133	0.099	0.311	...	0.326	0.190	0.472	0.470	0.273
19	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.813	0.132	0.186	0.209
20	0.514	0.396	0.282	0.116	0.150	0.142	0.132	...	0.084	0.033	0.763	0.624	0.084
21	0.104	0.530	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	...	0.015	0.000	0.027	0.017	0.008
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1998													
1	0.482	1.729	0.347	0.241	0.084	0.326	0.002	...	0.094	1.339	0.260	0.116	0.286
2	0.586	1.674	1.182	0.334	4.308	1.049	0.080	...	0.070	0.151	0.190	0.348	0.117
3	4.698	1.197	2.097	0.870	11.933	56.515	0.631	...	0.520	0.211	5.470	10.468	2.174
4	0.610	0.298	1.887	0.328	0.110	1.874	0.326	...	0.302	0.293	0.710	0.559	0.355
5	0.184	0.689	1.074	0.104	2.133	0.078	0.044	...	0.034	0.061	0.027	0.023	0.053
6	0.115	0.094	0.605	0.117	0.091	2.380	0.046	...	0.092	0.146	0.038	0.024	0.156
7	0.185	0.372	0.486	0.114	0.441	0.414	0.154	...	0.097	0.241	0.079	0.135	0.148
8	1.224	0.340	0.055	0.318	0.176	0.752	0.001	...	0.197	0.026	3.152	0.359	0.124
9	0.684	1.202	0.251	0.265	2.489	0.025	0.008	...	0.072	0.008	0.736	0.848	0.042
10	0.163	0.174	0.068	0.122	0.592	0.754	0.205	...	0.392	0.242	0.077	0.182	0.322
11	1.370	0.446	0.152	0.196	0.179	0.318	0.045	...	0.277	0.324	2.961	0.836	0.215
12	0.702	0.511	0.068	0.090	0.020	0.023	0.013	...	0.513	0.026	1.020	0.992	0.262
13	0.380	0.267	0.481	0.220	0.185	1.099	0.085	...	0.707	0.282	0.270	0.427	0.455
14	0.434	0.128	0.653	0.001	0.006	0.000	0.001	...	0.004	0.025	0.047	1.452	0.006
15	0.220	0.370	0.814	0.151	2.923	0.366	0.183	...	0.401	0.226	0.066	0.078	0.313
16	2.424	2.394	2.232	3.069	1.265	0.922	3.195	...	3.041	2.807	2.148	2.478	2.981
17	0.113	0.155	0.036	0.120	0.052	0.148	0.026	...	0.045	0.458	0.054	0.211	0.112
18	0.395	0.418	0.068	0.063	0.298	0.116	0.325	...	0.107	0.095	0.500	0.429	0.172
19	0.098	0.000	0.000	0.006	0.278	0.000	0.000	...	0.000	0.074	0.131	0.041	0.013
20	0.426	0.339	0.040	0.041	0.131	0.057	0.065	...	0.047	0.032	0.733	0.428	0.050
21	0.014	0.015	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	...	0.008	0.000	0.028	0.004	0.004
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1999													
1	0.396	1.415	0.317	0.091	0.059	0.926	0.006	...	0.057	0.381	0.338	0.061	0.120
2	0.594	1.850	1.150	0.342	1.963	0.518	0.036	...	0.064	0.104	0.227	0.443	0.074
3	2.374	1.288	0.929	0.501	2.553	0.182	0.459	...	1.337	0.303	4.002	4.170	0.866
4	0.481	0.289	0.787	0.158	0.134	1.183	0.320	...	0.279	0.372	0.644	0.397	0.333
5	0.186	0.541	0.372	0.049	1.958	0.142	0.118	...	0.411	0.126	0.014	0.016	0.272
6	0.078	0.059	0.113	0.062	0.181	2.728	0.073	...	0.046	0.112	0.028	0.027	0.133
7	0.178	0.370	0.141	0.112	0.251	0.752	0.119	...	0.097	0.262	0.102	0.128	0.148
8	1.099	0.437	0.096	0.173	0.071	0.315	0.006	...	0.139	0.013	3.156	0.327	0.082
9	0.568	1.565	0.108	0.177	0.076	0.075	0.012	...	0.098	0.017	0.661	0.557	0.058
10	0.129	0.149	0.027	0.084	0.695	0.598	0.149	...	0.217	0.051	0.070	0.151	0.181
11	1.176	0.400	0.121	0.158	0.158	0.606	0.105	...	0.090	0.178	3.062	0.709	0.123
12	0.398	0.425	0.099	0.038	0.005	0.048	0.011	...	0.264	0.007	0.452	0.764	0.138
13	0.398	0.397	0.239	0.192	0.272	0.483	0.091	...	0.837	0.185	0.321	0.313	0.492
14	0.337	0.173	0.020	0.006	0.000	0.000	0.005	...	0.006	0.007	0.061	0.846	0.006
15	0.250	0.362	1.509	0.074	2.862	0.441	0.118	...	0.349	0.375	0.069	0.079	0.293
16	2.547	2.376	2.606	3.137	1.754	1.552	3.139	...	2.985	2.703	2.177	2.708	2.944
17	0.137	0.246	0.008	0.067	0.024	0.759	0.061	...	0.006	0.757	0.079	0.208	0.170
18	0.278	0.257	0.109	0.052	0.562	0.200	0.080	...	0.111	0.089	0.468	0.268	0.100
19	0.141	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.005	0.041	0.339	0.081	0.009
20	0.361	0.307	0.032	0.022	0.091	0.190	0.039	...	0.041	0.033	0.723	0.354	0.043
21	0.013	0.003	0.000	0.000	0.000	0.011	0.001	...	0.034	0.000	0.024	0.007	0.018
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

7. PHILIPPINES

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2000													
1	0.470	1.358	0.514	0.143	0.052	4.273	0.010	...	0.057	0.275	0.345	0.054	0.223
2	0.691	2.017	1.382	0.400	3.623	0.652	0.034	...	0.080	0.086	0.205	0.457	0.088
3	3.873	1.123	0.662	0.615	6.779	28.322	7.345	...	0.366	0.000	5.732	7.460	2.787
4	0.511	0.275	0.763	0.260	0.119	1.930	0.316	...	0.369	0.339	0.664	0.347	0.400
5	0.184	0.474	0.214	0.092	1.188	0.379	0.080	...	0.597	0.065	0.012	0.026	0.365
6	0.094	0.064	0.142	0.068	0.241	1.244	0.089	...	0.045	0.174	0.041	0.036	0.119
7	0.200	0.407	0.229	0.162	0.549	0.491	0.188	...	0.088	0.280	0.103	0.093	0.163
8	1.203	0.341	0.070	0.078	0.047	0.058	0.013	...	0.027	0.019	3.340	0.453	0.023
9	0.842	3.074	0.146	0.174	0.189	0.030	0.015	...	0.112	0.021	0.641	0.697	0.068
10	0.147	0.126	0.013	0.270	0.771	0.217	0.160	...	0.194	0.120	0.068	0.160	0.176
11	1.287	0.363	0.154	0.156	0.142	1.013	0.198	...	0.093	0.120	3.132	0.856	0.152
12	0.386	0.384	0.049	0.110	0.012	0.054	0.036	...	0.106	0.006	0.488	0.705	0.067
13	0.450	0.563	0.357	0.374	0.171	0.742	0.135	...	1.057	0.164	0.302	0.288	0.649
14	0.288	0.103	0.036	0.003	0.001	0.017	0.010	...	0.007	0.027	0.075	0.856	0.012
15	0.250	0.308	1.767	0.196	2.161	0.239	0.154	...	0.070	0.495	0.088	0.081	0.183
16	2.472	2.363	2.514	3.039	1.816	0.967	2.997	...	2.924	2.702	2.197	2.641	2.832
17	0.165	0.197	0.004	0.073	0.066	1.817	0.102	...	0.015	0.777	0.048	0.292	0.247
18	0.385	0.332	0.359	0.033	0.324	0.415	0.128	...	0.227	0.208	0.573	0.325	0.206
19	0.187	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.046	0.438	0.117	0.010
20	0.315	0.259	0.047	0.041	0.034	0.052	0.054	...	0.019	0.018	0.616	0.298	0.028
21	0.016	0.007	0.002	0.000	0.000	0.000	0.005	...	0.018	0.000	0.027	0.009	0.011
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2001													
1	0.487	1.169	0.625	0.451	0.019	6.045	0.628	...	0.094	0.255	0.317	0.078	0.421
2	0.770	2.072	1.424	0.605	2.730	0.581	0.118	...	0.164	0.062	0.215	0.430	0.137
3	4.099	0.670	2.762	1.156	6.175	23.195	11.773	...	0.701	0.000	4.563	9.263	3.607
4	0.600	0.266	0.949	0.426	0.106	3.833	0.768	...	0.538	0.297	0.753	0.404	0.613
5	0.145	0.412	0.281	0.179	0.611	0.079	0.030	...	0.178	0.027	0.015	0.015	0.106
6	0.100	0.061	0.141	0.105	0.254	1.103	0.130	...	0.042	0.200	0.048	0.048	0.135
7	0.216	0.405	0.257	0.219	0.452	0.777	0.267	...	0.145	0.183	0.096	0.096	0.200
8	1.263	0.357	0.175	0.104	0.074	0.025	0.065	...	0.015	0.025	3.855	0.363	0.029
9	0.665	1.850	0.200	0.154	0.119	0.031	0.015	...	0.035	0.016	0.653	0.655	0.027
10	0.173	0.116	0.013	0.331	0.619	0.121	0.343	...	0.101	0.148	0.074	0.167	0.188
11	1.414	0.388	0.087	0.161	0.129	1.264	0.245	...	0.089	0.071	3.737	0.792	0.151
12	0.388	0.389	0.042	0.160	0.019	0.050	0.014	...	0.029	0.007	0.428	0.791	0.020
13	0.439	0.364	0.468	0.323	0.379	1.800	0.181	...	0.931	0.092	0.366	0.232	0.553
14	0.198	0.088	0.050	0.093	0.022	0.017	0.008	...	0.010	0.000	0.071	0.514	0.007
15	0.303	0.320	2.004	0.212	2.095	0.626	0.206	...	0.259	0.314	0.139	0.065	0.272
16	2.487	2.480	2.479	3.057	2.260	0.723	2.898	...	3.119	2.905	2.085	2.670	2.941
17	0.219	0.274	0.057	0.057	0.031	1.504	0.138	...	0.053	0.736	0.096	0.416	0.300
18	0.590	0.713	0.280	0.057	0.154	0.298	0.295	...	0.365	0.174	0.747	0.653	0.294
19	0.231	0.000	0.001	0.000	0.049	0.000	0.000	...	0.000	0.153	0.400	0.192	0.043
20	0.300	0.187	0.048	0.020	0.025	0.130	0.071	...	0.023	0.018	0.620	0.290	0.035
21	0.017	0.014	0.007	0.000	0.000	0.035	0.007	...	0.007	0.000	0.043	0.001	0.006
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2002													
1	0.515	1.104	1.035	0.483	0.052	6.082	0.648	...	0.085	0.239	0.384	0.155	0.513
2	0.752	1.943	1.205	0.683	1.428	0.837	0.061	...	0.087	0.106	0.248	0.524	0.111
3	2.589	0.940	0.451	0.210	2.412	2.958	3.931	...	1.440	0.000	4.174	5.166	2.130
4	0.550	0.271	0.744	0.457	0.073	1.758	0.268	...	0.340	0.418	0.846	0.413	0.388
5	0.168	0.306	0.458	0.072	0.725	0.224	0.071	...	0.458	0.102	0.012	0.008	0.262
6	0.098	0.047	0.113	0.074	0.148	1.148	0.118	...	0.044	0.217	0.061	0.048	0.142
7	0.213	0.401	0.129	0.189	0.297	0.740	0.309	...	0.155	0.176	0.094	0.095	0.228
8	0.787	0.314	0.042	0.035	0.024	0.014	0.008	...	0.011	0.030	2.644	0.287	0.014
9	0.569	1.766	0.129	0.139	0.058	0.014	0.030	...	0.064	0.016	0.597	0.502	0.042
10	0.136	0.099	0.131	0.112	0.206	0.119	0.260	...	0.071	0.169	0.065	0.177	0.154
11	1.302	0.352	0.182	0.149	0.105	0.854	0.145	...	0.076	0.089	3.820	0.804	0.129
12	0.270	0.384	0.034	0.052	0.002	0.002	0.015	...	0.021	0.004	0.244	0.641	0.015
13	0.428	0.482	0.558	0.340	0.154	0.706	0.188	...	0.880	0.183	0.346	0.199	0.522
14	0.218	0.075	0.057	0.012	0.011	0.252	0.012	...	0.008	0.017	0.095	0.487	0.020
15	0.240	0.240	1.361	0.188	1.167	0.652	0.195	...	0.183	0.600	0.088	0.042	0.287
16	2.614	2.593	2.677	3.215	2.704	1.195	3.120	...	3.159	2.509	2.131	2.802	2.941
17	0.219	0.364	0.008	0.047	0.062	1.432	0.117	...	0.053	1.423	0.098	0.310	0.397
18	0.643	0.700	0.309	0.119	0.274	0.491	0.372	...	0.181	0.355	0.785	0.833	0.285
19	0.190	0.005	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	...	0.010	0.347	0.418	0.131	0.073
20	0.279	0.138	0.027	0.018	0.023	0.080	0.055	...	0.021	0.022	0.690	0.261	0.034
21	0.026	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.166	0.000	0.039	0.012	0.076
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

7. PHILIPPINES

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2003													
1	0.506	0.786	1.338	0.389	0.042	6.087	0.390	...	0.125	0.236	0.459	0.256	0.524
2	0.790	1.846	1.361	0.621	1.008	1.039	0.015	...	0.141	0.175	0.343	0.594	0.142
3	3.328	1.098	0.622	0.447	3.179	10.693	4.401	...	0.216	0.000	5.495	8.417	2.241
4	0.673	0.265	1.125	0.370	0.074	1.694	0.217	...	0.360	1.818	1.271	0.489	0.651
5	0.195	0.318	0.316	0.139	0.393	0.249	0.056	...	0.585	0.029	0.013	0.009	0.265
6	0.102	0.041	0.130	0.064	0.087	0.758	0.116	...	0.048	0.135	0.086	0.049	0.123
7	0.231	0.392	0.092	0.252	0.204	1.001	0.298	...	0.211	0.164	0.107	0.121	0.272
8	0.629	0.228	0.053	0.031	0.020	0.015	0.001	...	0.014	0.242	2.518	0.278	0.054
9	0.631	1.804	0.170	0.253	0.152	0.036	0.058	...	0.046	0.060	0.698	0.649	0.054
10	0.154	0.128	0.369	0.048	0.156	0.255	0.081	...	0.171	0.123	0.052	0.214	0.135
11	1.217	0.295	0.272	0.144	0.071	0.639	0.071	...	0.148	0.083	4.322	0.897	0.129
12	2.475	1.438	2.514	2.172	3.653	0.038	6.306	...	2.886	1.306	1.928	2.501	3.737
13	0.395	0.299	0.491	0.304	0.114	0.580	0.186	...	0.882	0.178	0.393	0.206	0.469
14	0.262	0.082	0.233	0.024	0.005	0.466	0.015	...	0.008	0.004	0.118	0.556	0.031
15	0.282	0.236	1.284	0.322	1.516	0.337	0.174	...	0.084	0.387	0.102	0.046	0.189
16	2.525	2.608	2.582	3.160	2.711	1.198	3.094	...	3.060	2.071	1.877	2.621	2.793
17	0.290	0.434	0.030	0.072	0.026	1.564	0.087	...	0.072	2.284	0.160	0.373	0.576
18	0.709	0.867	0.187	0.099	0.556	0.574	0.117	...	0.212	0.360	0.921	1.078	0.222
19	0.303	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.024	...	0.004	0.139	0.941	0.099	0.037
20	0.244	0.106	0.027	0.016	0.019	0.085	0.032	...	0.017	0.087	0.686	0.298	0.039
21	0.043	0.016	0.002	0.000	0.000	0.002	0.053	...	0.202	0.001	0.070	0.023	0.097
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2004													
1	0.484	0.633	1.650	0.376	0.046	4.967	0.818	...	0.200	0.414	0.487	0.106	0.737
2	0.789	1.559	1.565	0.774	0.627	0.812	0.030	...	0.141	0.224	0.388	0.549	0.159
3	3.523	1.158	3.646	0.459	0.532	2.838	5.544	...	1.576	0.005	7.474	8.277	2.713
4	0.714	0.196	1.654	0.505	0.213	1.335	0.246	...	0.239	3.182	1.375	0.524	0.819
5	0.163	0.258	0.289	0.077	0.417	0.003	0.076	...	0.282	0.049	0.030	0.014	0.157
6	0.101	0.041	0.189	0.068	0.087	0.583	0.113	...	0.041	0.279	0.088	0.047	0.140
7	0.229	0.312	0.175	0.271	0.292	0.944	0.296	...	0.208	0.346	0.117	0.110	0.307
8	0.508	0.211	0.153	0.032	0.036	0.006	0.003	...	0.010	0.349	2.172	0.233	0.066
9	0.556	1.125	0.183	0.581	0.130	0.010	0.024	...	0.054	0.018	0.912	0.454	0.035
10	0.157	0.077	0.079	0.106	0.125	0.184	0.037	...	0.198	0.305	0.059	0.260	0.162
11	1.150	0.223	0.199	0.147	0.087	0.391	0.091	...	0.114	0.115	4.743	0.839	0.124
12	0.258	0.322	0.015	0.006	0.002	0.004	0.003	...	0.006	0.004	0.435	0.544	0.005
13	0.405	0.178	0.615	0.721	0.085	0.493	0.139	...	1.145	0.331	0.434	0.176	0.626
14	0.177	0.086	0.531	0.035	0.003	0.278	0.017	...	0.003	0.002	0.117	0.477	0.025
15	0.336	0.156	1.884	0.764	1.095	0.246	0.200	...	0.277	0.729	0.245	0.031	0.328
16	2.599	2.852	2.323	3.037	2.915	1.570	3.174	...	3.168	1.409	1.767	2.692	2.766
17	0.367	0.347	0.024	0.111	0.065	1.989	0.186	...	0.104	3.042	0.244	0.575	0.756
18	0.688	0.748	0.165	0.135	0.353	0.662	0.120	...	0.230	0.684	1.015	0.821	0.298
19	0.233	0.001	0.000	0.001	0.000	0.053	0.001	...	0.000	0.727	0.659	0.067	0.129
20	0.242	0.070	0.032	0.024	0.014	0.072	0.036	...	0.017	0.115	0.799	0.299	0.044
21	0.032	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.010	...	0.361	0.003	0.019	0.008	0.159
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2005													
1	0.447	0.657	0.942	0.411	0.028	4.543	0.658	...	0.166	0.377	0.375	0.081	0.686
2	0.853	1.792	1.972	0.858	0.491	0.536	0.031	...	0.214	0.280	0.345	0.557	0.182
3	4.237	1.452	5.315	0.464	0.161	0.012	3.773	...	0.205	0.040	7.460	12.621	1.540
4	0.766	0.246	1.800	0.625	0.088	1.761	0.221	...	0.350	3.252	1.313	0.486	0.901
5	0.200	0.261	0.041	0.176	0.306	0.030	0.081	...	0.796	0.022	0.010	0.022	0.355
6	0.121	0.071	0.213	0.106	0.050	0.572	0.134	...	0.044	0.238	0.113	0.064	0.147
7	0.243	0.348	0.131	0.357	0.180	0.639	0.242	...	0.230	0.381	0.121	0.144	0.289
8	0.483	0.290	0.100	0.038	0.022	0.004	0.001	...	0.011	0.238	1.827	0.325	0.046
9	0.653	1.631	0.179	0.551	0.085	0.007	0.016	...	0.042	0.025	1.136	0.415	0.027
10	0.211	0.127	0.222	0.204	0.157	0.243	0.167	...	0.186	0.445	0.060	0.288	0.228
11	1.248	0.269	0.146	0.172	0.091	0.518	0.122	...	0.156	0.156	4.987	0.797	0.169
12	0.219	0.458	0.013	0.084	0.001	0.003	0.002	...	0.003	0.015	0.324	0.262	0.005
13	0.642	1.275	0.514	0.807	0.101	0.558	0.073	...	0.802	0.138	1.020	0.167	0.408
14	0.198	0.096	0.102	0.027	0.013	0.191	0.030	...	0.005	0.078	0.244	0.249	0.040
15	0.301	0.154	1.004	1.149	0.578	0.994	0.235	...	0.149	0.897	0.168	0.032	0.367
16	2.543	2.706	2.654	2.834	3.195	1.059	3.233	...	2.982	1.273	1.849	2.626	2.642
17	0.448	0.427	0.123	0.141	0.050	3.003	0.166	...	0.112	3.407	0.256	0.786	0.899
18	0.715	0.890	0.305	0.197	0.172	0.644	0.163	...	0.165	0.903	0.945	0.896	0.325
19	0.246	0.002	0.000	0.001	0.000	0.051	0.000	...	0.000	0.463	0.700	0.052	0.083
20	0.269	0.091	0.037	0.042	0.013	0.211	0.052	...	0.021	0.069	0.842	0.311	0.054
21	0.051	0.141	0.001	0.007	0.000	0.000	0.000	...	0.281	0.001	0.023	0.009	0.112
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

7. PHILIPPINES

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2006													
1	0.449	0.590	1.411	0.335	0.026	7.828	0.795	...	0.155	0.597	0.386	0.065	0.802
2	0.827	1.639	2.429	1.004	0.402	0.565	0.028	...	0.262	0.379	0.327	0.480	0.219
3	3.245	1.417	3.383	0.459	0.755	0.748	2.032	...	0.848	0.024	6.665	7.469	1.101
4	0.743	0.231	1.674	0.445	0.138	1.222	0.344	...	0.336	2.493	1.358	0.534	0.746
5	0.189	0.189	0.008	0.115	0.292	0.060	0.112	...	0.885	0.292	0.002	0.008	0.488
6	0.154	0.243	0.182	0.109	0.078	0.912	0.131	...	0.064	0.199	0.108	0.076	0.149
7	0.258	0.306	0.094	0.342	0.204	0.677	0.245	...	0.170	0.435	0.158	0.188	0.264
8	0.217	0.156	0.036	0.009	0.036	0.106	0.119	...	0.009	0.225	0.688	0.153	0.087
9	1.630	8.171	0.154	0.399	0.131	0.002	0.047	...	0.140	0.024	0.555	0.370	0.083
10	0.227	0.116	0.210	0.375	0.019	0.851	0.165	...	0.170	0.474	0.102	0.303	0.251
11	0.886	0.147	0.129	0.122	0.106	0.466	0.060	...	0.043	0.098	3.704	0.371	0.078
12	0.175	0.364	0.032	0.099	0.002	0.007	0.004	...	0.009	0.004	0.229	0.170	0.006
13	0.582	2.171	0.549	0.505	0.152	0.523	0.079	...	0.029	0.237	0.377	0.120	0.104
14	0.411	0.108	0.033	0.035	0.007	0.339	0.099	...	0.002	0.224	0.149	0.742	0.088
15	0.532	0.313	2.179	1.373	0.586	1.722	0.701	...	0.877	1.461	0.116	0.129	0.956
16	1.425	1.420	1.475	1.270	0.555	0.651	0.280	...	1.304	0.659	1.696	2.245	0.821
17	0.301	0.390	0.013	0.118	0.113	1.250	0.114	...	0.066	2.434	0.161	0.439	0.539
18	0.250	0.275	0.062	0.120	0.119	0.705	0.121	...	0.084	0.709	0.273	0.304	0.232
19	0.218	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	1.148	0.687	0.028	0.195
20	0.232	0.129	0.056	0.020	0.014	0.189	0.039	...	0.019	0.056	0.631	0.284	0.040
21	231.605	210.180	176.654	293.806	481.483	118.966	526.545	...	271.816	153.784	136.543	141.270	330.035
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2007													
1	0.519	0.633	0.874	0.350	0.041	7.900	0.850	...	0.152	0.887	0.495	0.195	1.055
2	0.756	1.698	1.994	0.353	0.240	0.374	0.048	...	0.367	0.381	0.398	0.553	0.265
3	3.226	1.616	0.041	0.317	0.643	1.478	2.133	...	0.025	0.062	7.845	8.286	0.828
4	0.775	0.249	1.689	0.413	0.066	1.788	0.357	...	0.489	2.427	1.414	0.634	0.895
5	0.280	0.362	0.092	0.202	0.549	0.289	0.194	...	0.920	0.508	0.002	0.017	0.567
6	0.197	0.522	0.196	0.123	0.093	0.977	0.118	...	0.077	0.258	0.082	0.096	0.186
7	0.293	0.302	0.121	0.279	0.186	0.489	0.384	...	0.236	0.430	0.236	0.299	0.338
8	0.448	0.181	0.054	0.005	0.034	0.002	5.746	...	0.007	0.065	0.556	0.089	1.910
9	1.835	10.773	0.163	0.275	0.140	0.019	0.036	...	0.166	0.023	0.726	0.383	0.086
10	0.214	0.141	0.215	0.306	0.034	0.443	0.264	...	0.156	0.345	0.111	0.255	0.247
11	0.749	0.164	0.166	0.255	0.072	0.260	0.050	...	0.049	0.137	3.233	0.335	0.080
12	0.151	0.344	0.021	0.007	0.002	0.020	0.004	...	0.004	0.007	0.095	0.192	0.006
13	0.403	1.022	0.494	0.718	0.054	0.546	0.106	...	0.036	0.161	0.339	0.153	0.118
14	0.393	0.127	0.037	0.065	0.008	0.288	0.178	...	0.013	0.214	0.118	0.225	0.123
15	0.523	0.394	2.186	0.923	0.895	1.302	0.377	...	0.300	1.760	0.166	0.120	0.665
16	1.341	1.419	1.446	1.161	0.536	0.732	0.422	...	1.057	0.593	1.753	2.204	0.738
17	0.325	0.467	0.090	0.143	0.068	1.393	0.126	...	0.041	2.088	0.147	0.637	0.542
18	0.305	0.403	0.052	0.128	0.090	0.824	0.124	...	0.138	0.677	0.395	0.377	0.281
19	0.330	0.000	0.000	0.001	0.000	0.018	0.000	...	0.238	0.809	1.082	0.028	0.250
20	0.187	0.084	0.043	0.019	0.017	0.200	0.035	...	0.023	0.065	0.530	0.269	0.047
21	223.498	145.711	168.018	315.168	426.409	81.136	451.379	...	329.209	135.389	126.667	122.433	316.011
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2008													
1	0.587	0.824	0.251	0.483	0.035	7.401	1.295	...	0.210	1.669	0.450	0.217	1.505
2	0.795	1.646	0.871	0.383	0.197	0.363	0.036	...	0.383	0.480	0.417	0.877	0.302
3	3.699	1.628	0.473	0.173	1.360	1.786	2.416	...	0.284	0.092	9.403	8.382	0.997
4	0.975	0.216	1.841	0.529	0.082	1.255	0.541	...	0.658	2.208	1.717	0.946	1.035
5	0.230	0.226	0.226	0.603	0.285	0.237	0.297	...	1.362	0.174	0.000	0.006	0.686
6	0.215	0.449	0.180	0.222	0.101	0.493	0.196	...	0.044	0.274	0.116	0.092	0.181
7	0.383	0.351	0.136	0.412	0.278	0.921	0.689	...	0.339	0.394	0.274	0.405	0.506
8	0.481	0.259	0.027	0.016	0.041	0.004	7.551	...	0.017	0.161	0.576	0.080	2.244
9	2.629	15.029	0.085	0.213	0.210	0.008	0.030	...	0.344	0.031	0.656	0.345	0.151
10	0.256	0.149	0.118	0.303	0.049	0.286	0.352	...	0.383	0.363	0.106	0.293	0.360
11	0.780	0.191	0.158	0.256	0.087	0.107	0.070	...	0.071	0.156	3.289	0.368	0.093
12	0.170	0.382	0.007	0.003	0.003	0.025	0.012	...	0.015	0.012	0.130	0.171	0.015
13	0.371	0.604	0.480	0.919	0.064	0.550	0.227	...	0.103	0.119	0.346	0.136	0.184
14	0.449	0.133	0.038	0.861	0.000	0.242	0.324	...	0.004	0.122	0.067	0.221	0.145
15	0.583	0.500	3.719	0.935	0.320	1.545	0.296	...	0.153	2.247	0.121	0.222	0.795
16	1.448	1.480	1.463	1.463	0.627	0.719	0.514	...	0.924	0.497	1.929	2.076	0.688
17	0.445	0.528	0.004	0.127	0.072	1.549	0.183	...	0.038	2.980	0.141	0.929	0.882
18	0.414	0.577	0.160	0.201	0.140	1.167	0.207	...	0.263	0.828	0.536	0.429	0.456
19	0.362	0.000	0.000	0.000	0.000	0.380	0.010	...	0.101	2.005	1.260	0.043	0.530
20	0.186	0.078	0.040	0.012	0.038	0.275	0.081	...	0.040	0.059	0.493	0.257	0.077
21	221.325	158.891	124.038	235.543	519.534	117.769	444.643	...	322.885	115.403	127.989	143.928	292.376
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

7. PHILIPPINES

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2009													
1	0.512	0.786	0.137	0.598	0.061	3.294	0.952	...	0.198	1.039	0.467	0.134	0.791
2	0.699	1.658	0.832	0.220	0.295	0.343	0.039	...	0.352	0.260	0.358	0.529	0.253
3	2.874	1.017	0.889	0.276	1.305	0.365	1.127	...	0.044	0.114	7.148	5.744	0.351
4	1.038	0.241	2.123	0.658	0.145	1.695	0.858	...	0.622	1.968	1.733	0.842	1.063
5	0.209	0.248	0.582	0.633	0.599	0.257	0.246	...	0.375	0.626	0.002	0.005	0.399
6	0.209	0.429	0.171	0.171	0.135	0.919	0.235	...	0.053	0.273	0.086	0.046	0.209
7	0.368	0.348	0.110	0.418	0.767	2.239	0.596	...	0.227	0.388	0.210	0.312	0.494
8	0.440	0.243	0.045	0.022	0.067	0.011	7.049	...	0.011	0.027	0.481	0.171	1.760
9	3.041	17.223	0.183	0.216	0.358	0.065	0.041	...	0.118	0.032	0.585	0.284	0.076
10	0.253	0.139	0.170	0.271	0.112	0.228	0.263	...	0.187	0.334	0.060	0.216	0.242
11	0.708	0.185	0.218	0.143	0.141	0.070	0.076	...	0.059	0.112	2.823	0.267	0.076
12	0.156	0.437	0.017	0.004	0.021	0.021	0.021	...	0.015	0.013	0.190	0.111	0.017
13	0.386	0.991	0.422	0.572	0.165	0.706	0.205	...	0.081	0.125	0.351	0.084	0.165
14	0.287	0.126	0.036	1.139	0.002	0.100	0.526	...	0.007	0.067	0.022	0.167	0.156
15	0.474	0.238	1.832	0.676	1.265	1.317	0.219	...	0.202	2.398	0.112	0.080	0.782
16	1.686	1.563	1.601	1.600	0.883	0.591	0.538	...	1.383	0.516	2.045	2.321	0.920
17	0.490	0.358	0.007	0.206	0.137	1.975	0.195	...	0.052	2.799	0.109	0.738	0.845
18	0.386	0.437	0.101	0.214	0.299	1.196	0.186	...	0.149	0.831	0.509	0.352	0.386
19	0.557	0.000	0.000	0.171	0.000	0.604	0.016	...	0.000	2.608	2.084	0.017	0.638
20	0.168	0.126	0.042	0.028	0.069	0.322	0.106	...	0.021	0.049	0.345	0.190	0.069
21	194.835	158.093	185.021	236.873	387.820	100.117	480.854	...	402.428	109.914	121.700	149.983	333.883
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2010													
1	0.531	0.745	0.200	0.565	0.105	2.709	1.391	...	0.078	1.245	0.483	0.380	0.542
2	0.608	1.191	0.738	0.172	0.342	0.644	0.109	...	0.129	0.365	0.474	0.714	0.188
3	4.518	1.106	0.252	0.429	3.137	1.293	5.362	...	0.130	0.118	10.539	15.152	0.839
4	0.887	0.186	2.235	0.441	0.193	1.001	1.083	...	0.185	1.971	1.656	0.959	0.626
5	0.225	0.329	1.103	0.322	0.562	0.061	0.345	...	0.188	0.134	0.000	0.017	0.196
6	0.276	0.563	0.309	0.820	0.228	0.781	0.339	...	0.035	0.249	0.125	0.075	0.139
7	0.344	0.328	0.189	0.372	0.566	1.234	0.943	...	0.082	0.202	0.281	0.405	0.258
8	0.348	0.160	0.099	0.089	0.045	0.005	4.145	...	0.006	0.022	0.901	0.205	0.534
9	2.920	17.715	0.168	0.138	0.267	0.057	0.064	...	0.020	0.015	0.717	0.270	0.026
10	0.277	0.147	0.195	0.349	0.117	0.512	0.344	...	0.096	0.334	0.108	0.392	0.183
11	0.583	0.169	0.241	0.092	0.109	0.072	0.098	...	0.021	0.106	2.777	0.367	0.047
12	0.107	0.424	0.007	0.001	0.001	0.023	0.003	...	0.003	0.012	0.149	0.074	0.006
13	0.309	0.626	0.469	0.492	0.156	0.965	0.168	...	0.056	0.129	0.362	0.101	0.120
14	0.281	0.192	0.009	3.900	0.011	0.052	0.435	...	0.001	0.056	0.034	0.197	0.067
15	0.434	0.262	0.706	0.717	0.605	1.980	0.688	...	0.101	2.499	0.149	0.193	0.643
16	1.591	1.438	2.090	1.755	1.937	0.588	0.675	...	0.656	0.719	1.890	1.942	0.666
17	0.430	0.434	0.008	0.240	0.110	2.734	0.266	...	0.016	3.081	0.133	0.610	0.658
18	0.303	0.319	0.105	0.245	0.138	1.605	0.205	...	0.051	0.724	0.456	0.348	0.244
19	0.520	0.000	0.000	0.252	0.000	0.287	0.026	...	0.011	1.736	2.623	0.040	0.305
20	0.165	0.084	0.047	0.020	0.056	0.509	0.140	...	0.018	0.056	0.453	0.233	0.060
21	239.994	191.326	80.276	141.885	226.448	71.461	389.411	...	637.734	109.528	147.029	181.215	496.705
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2011													
1	0.666	0.778	0.319	0.573	0.140	2.803	2.453	...	0.113	1.185	0.661	0.386	0.904
2	0.988	1.508	1.299	0.373	0.657	0.866	0.259	...	0.360	0.544	0.911	1.194	0.429
3	4.787	1.405	0.146	0.227	2.295	0.015	0.482	...	0.031	0.092	13.630	16.952	0.107
4	1.322	0.387	2.878	0.536	0.234	3.414	1.663	...	0.816	2.224	2.900	1.162	1.478
5	0.288	0.249	1.321	0.433	0.561	0.075	0.565	...	0.552	0.249	0.000	0.035	0.444
6	0.378	0.615	0.423	0.583	0.220	0.909	0.370	...	0.084	0.303	0.191	0.221	0.240
7	0.413	0.358	0.241	0.366	0.518	1.018	1.419	...	0.213	0.216	0.288	0.665	0.444
8	0.319	0.219	0.111	0.086	0.045	0.117	0.191	...	0.010	0.015	1.135	0.410	0.044
9	5.324	27.135	0.183	0.150	0.608	0.041	0.079	...	0.083	0.029	0.843	0.362	0.066
10	0.406	0.144	0.216	0.235	0.187	1.932	0.298	...	0.164	0.519	0.215	0.722	0.404
11	0.801	0.269	0.402	0.157	0.144	0.199	0.196	...	0.048	0.143	3.576	0.628	0.103
12	0.198	0.768	0.043	0.015	0.006	0.024	0.016	...	0.004	0.008	0.191	0.094	0.008
13	0.339	0.561	0.429	0.441	0.133	0.659	0.309	...	0.073	0.104	0.437	0.098	0.161
14	0.391	0.247	0.010	2.942	0.018	0.004	0.696	...	0.002	0.077	0.057	0.234	0.117
15	0.588	0.343	1.871	0.720	0.781	0.944	0.692	...	0.093	2.787	0.347	0.227	0.892
16	1.493	1.114	1.279	1.434	2.071	0.487	0.915	...	1.643	0.808	1.410	1.734	1.251
17	0.592	0.923	0.019	0.257	0.119	2.597	0.324	...	0.402	2.485	0.154	0.641	1.062
18	0.411	0.341	0.194	0.246	0.207	2.113	0.318	...	0.096	0.645	0.602	0.564	0.414
19	0.619	0.000	0.000	0.014	0.000	0.006	0.058	...	0.000	1.967	2.841	0.093	0.483
20	0.223	0.100	0.066	0.025	0.064	0.511	0.253	...	0.026	0.044	0.565	0.366	0.099
21	185.191	164.023	94.788	235.753	201.721	87.221	288.958	...	347.109	107.169	150.243	165.721	261.020
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

7. PHILIPPINES

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2012													
1	0.579	0.676	0.216	0.632	0.187	1.316	1.192	...	0.203	0.470	0.783	0.336	0.485
2	0.918	1.543	1.303	0.134	0.716	0.364	0.208	...	0.402	0.292	0.683	0.867	0.349
3	3.420	1.007	0.185	0.054	0.782	5.175	6.720	...	0.259	0.023	9.668	12.533	1.359
4	1.155	0.314	1.917	0.419	0.331	2.126	3.077	...	0.631	1.449	2.111	1.422	1.259
5	0.319	0.145	1.541	0.206	0.958	0.040	0.581	...	0.334	0.155	0.011	0.058	0.286
6	0.339	0.319	0.523	1.052	0.281	0.798	0.424	...	0.069	0.544	0.153	0.257	0.302
7	0.854	2.739	0.210	0.255	0.379	0.901	1.282	...	0.161	0.282	0.456	0.640	0.385
8	0.401	0.302	0.057	0.026	0.048	0.026	0.060	...	0.013	0.024	1.393	0.862	0.022
9	5.990	29.905	0.205	0.083	0.864	0.001	0.055	...	0.069	0.017	0.739	0.361	0.047
10	0.262	0.105	0.140	0.214	0.140	1.757	0.287	...	0.131	0.129	0.185	0.557	0.297
11	0.728	0.256	0.419	0.075	0.107	0.156	0.170	...	0.031	0.182	3.190	0.785	0.098
12	0.219	0.969	0.038	0.001	0.004	0.016	0.013	...	0.006	0.008	0.120	0.050	0.008
13	0.261	0.289	0.357	0.435	0.120	0.472	0.479	...	0.062	0.100	0.384	0.098	0.157
14	0.315	0.120	0.003	0.889	0.002	0.009	0.137	...	0.001	0.047	0.057	0.226	0.029
15	0.555	0.380	2.630	1.123	0.395	1.479	0.562	...	0.066	1.420	0.459	0.132	0.612
16	1.731	1.253	1.243	2.345	1.817	0.516	1.664	...	3.017	1.256	1.626	1.705	2.166
17	0.528	0.291	0.029	0.130	0.123	1.510	0.210	...	0.348	3.199	0.149	1.022	1.200
18	0.969	0.851	0.753	0.823	0.490	6.250	0.328	...	0.265	0.470	1.390	1.451	0.875
19	1.046	0.010	0.453	0.000	0.000	0.419	0.100	...	0.000	1.353	6.019	0.373	0.411
20	0.237	0.193	0.039	0.027	0.026	0.819	0.298	...	0.016	0.057	0.627	0.364	0.132
21	76.647	63.701	40.673	46.114	166.537	26.109	84.137	...	55.343	29.762	72.944	70.713	49.235
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

8. SINGAPORE

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1999													
1	0.127	0.205	0.135	0.101	0.038	...	0.051	0.034	...	0.052	0.110	0.182	0.050
2	0.049	0.171	0.015	0.035	0.051	...	0.023	0.088	...	0.033	0.006	0.036	0.032
3	0.709	0.992	0.774	0.462	0.256	...	0.292	1.157	...	0.812	0.036	0.057	0.494
4	0.281	0.814	0.186	0.165	0.235	...	0.211	0.753	...	0.195	0.046	0.094	0.267
5	1.368	1.116	0.774	0.818	1.935	...	1.951	1.620	...	1.305	0.236	0.001	1.781
6	0.886	0.713	1.291	1.072	1.037	...	0.480	0.948	...	1.322	0.406	1.734	0.706
7	0.671	0.496	0.609	1.150	2.300	...	1.320	1.658	...	1.399	0.074	0.176	1.373
8	0.090	0.126	0.064	0.143	0.580	...	0.105	0.015	...	0.022	0.029	0.013	0.078
9	0.020	0.060	0.011	0.011	0.024	...	0.030	0.027	...	0.004	0.003	0.007	0.024
10	0.406	0.404	0.210	0.130	0.175	...	0.452	0.788	...	1.009	0.266	0.375	0.604
11	0.174	0.030	0.262	0.298	0.100	...	0.095	0.054	...	0.065	0.337	0.112	0.084
12	0.019	0.019	0.004	0.007	0.007	...	0.016	0.038	...	0.020	0.003	0.019	0.019
13	0.186	0.121	0.903	0.239	0.551	...	0.531	0.082	...	0.067	0.010	0.137	0.386
14	0.300	0.186	0.114	0.595	0.185	...	0.449	1.255	...	0.245	0.062	0.067	0.493
15	0.220	0.245	0.324	0.105	0.290	...	0.505	0.307	...	0.295	0.040	0.112	0.439
16	2.253	2.359	2.365	2.351	1.895	...	2.197	1.974	...	2.090	2.919	2.465	2.151
17	0.065	0.021	0.073	0.080	0.043	...	0.023	0.039	...	0.012	0.051	0.157	0.022
18	0.662	1.055	0.299	0.632	0.770	...	0.523	0.412	...	0.576	0.890	0.499	0.522
19	0.014	0.000	0.000	0.303	0.000	...	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.056	0.017	0.037	0.041	0.053	...	0.080	0.052	...	0.048	0.009	0.008	0.070
21	22.999	15.032	12.579	11.003	16.168	...	4.986	17.037	...	17.664	1.979	30.539	8.937
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000
2000													
1	0.141	0.210	0.189	0.126	0.031	...	0.042	0.031	...	0.106	0.162	0.215	0.052
2	0.051	0.166	0.009	0.033	0.026	...	0.018	0.133	...	0.026	0.007	0.041	0.031
3	0.749	1.215	0.902	0.450	0.235	...	0.263	1.126	...	0.757	0.082	0.091	0.444
4	0.287	0.721	0.221	0.149	0.217	...	0.192	0.890	...	0.260	0.065	0.139	0.278
5	1.202	0.867	0.600	0.812	1.944	...	1.989	1.606	...	0.503	0.146	0.017	1.679
6	0.782	0.561	1.147	1.097	1.025	...	0.433	0.908	...	1.531	0.393	1.479	0.683
7	0.776	0.450	0.704	1.029	2.569	...	1.252	1.765	...	1.679	0.090	0.291	1.383
8	0.108	0.082	0.097	0.137	0.518	...	0.141	0.017	...	0.067	0.034	0.021	0.115
9	0.020	0.051	0.010	0.016	0.014	...	0.025	0.034	...	0.017	0.003	0.010	0.024
10	0.373	0.337	0.168	0.087	0.157	...	0.481	0.516	...	0.906	0.273	0.374	0.562
11	0.177	0.020	0.171	0.186	0.151	...	0.098	0.048	...	0.077	0.385	0.150	0.089
12	0.017	0.009	0.001	0.018	0.009	...	0.023	0.026	...	0.019	0.001	0.024	0.022
13	0.187	0.070	0.674	0.179	0.434	...	0.498	0.089	...	0.104	0.053	0.116	0.383
14	0.289	0.352	0.117	0.478	0.181	...	0.388	1.343	...	0.346	0.028	0.067	0.481
15	0.232	0.256	0.287	0.083	0.358	...	0.501	0.296	...	0.382	0.048	0.124	0.458
16	2.153	2.427	2.426	2.415	1.684	...	2.016	1.834	...	2.153	2.872	2.468	2.021
17	0.095	0.020	0.037	0.046	0.038	...	0.021	0.018	...	0.014	0.065	0.062	0.020
18	0.656	0.867	0.374	0.270	0.538	...	0.453	0.394	...	0.815	1.118	0.548	0.512
19	0.004	0.000	0.000	0.075	0.000	...	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.050	0.015	0.017	0.018	0.034	...	0.062	0.073	...	0.038	0.009	0.008	0.059
21	26.062	12.874	12.330	6.617	17.572	...	6.430	17.675	...	9.035	2.585	41.534	8.089
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000
2001													
1	0.142	0.254	0.178	0.083	0.007	...	0.053	0.015	...	0.135	0.174	0.205	0.064
2	0.049	0.120	0.020	0.061	0.024	...	0.025	0.101	...	0.048	0.009	0.042	0.039
3	0.805	1.264	1.007	0.456	0.177	...	0.305	1.042	...	0.974	0.081	0.129	0.520
4	0.315	0.835	0.190	0.145	0.156	...	0.260	0.985	...	0.333	0.070	0.207	0.364
5	1.334	0.738	0.777	0.764	1.301	...	2.150	0.999	...	0.679	0.148	0.023	1.736
6	0.960	0.674	1.375	1.010	1.335	...	0.456	1.010	...	1.618	0.539	2.052	0.739
7	0.861	0.444	0.698	1.182	3.533	...	1.299	1.484	...	1.643	0.102	0.368	1.386
8	0.135	0.078	0.121	0.142	0.557	...	0.213	0.025	...	0.272	0.044	0.034	0.201
9	0.020	0.031	0.004	0.007	0.013	...	0.033	0.017	...	0.009	0.003	0.012	0.026
10	0.457	0.314	0.172	0.212	0.261	...	0.541	0.300	...	0.878	0.326	0.368	0.573
11	0.169	0.022	0.155	0.166	0.096	...	0.095	0.047	...	0.076	0.417	0.126	0.086
12	0.017	0.008	0.007	0.031	0.007	...	0.027	0.023	...	0.027	0.000	0.021	0.026
13	0.181	0.143	0.451	0.140	0.223	...	0.582	0.095	...	0.108	0.024	0.115	0.434
14	0.320	0.411	0.071	0.601	0.148	...	0.366	0.858	...	0.235	0.032	0.071	0.403
15	0.248	0.235	0.235	0.104	0.377	...	0.530	0.284	...	0.347	0.068	0.125	0.465
16	2.083	2.528	2.374	2.496	1.735	...	2.021	1.486	...	2.134	2.878	2.333	1.975
17	0.084	0.018	0.015	0.040	0.035	...	0.011	1.589	...	0.029	0.084	0.062	0.211
18	0.769	0.928	0.471	0.303	1.034	...	0.565	0.295	...	0.779	1.444	0.703	0.571
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	...	0.004	0.000	0.000	0.001
20	0.056	0.020	0.025	0.026	0.044	...	0.072	0.099	...	0.052	0.008	0.012	0.072
21	30.855	12.204	18.890	9.418	15.554	...	7.905	23.474	...	8.840	3.551	41.915	10.019
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

8. SINGAPORE

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2002													
1	0.183	0.296	0.180	0.078	0.338	...	0.037	0.023	...	0.085	0.175	0.197	0.046
2	0.042	0.074	0.011	0.034	0.020	...	0.038	0.077	...	0.082	0.008	0.043	0.052
3	0.775	1.125	0.933	0.347	0.051	...	0.324	0.948	...	1.033	0.106	0.117	0.546
4	0.309	0.777	0.170	0.135	0.104	...	0.269	0.944	...	0.293	0.096	0.260	0.354
5	1.306	0.732	0.978	0.474	1.148	...	2.521	2.100	...	0.813	0.122	0.040	2.114
6	1.110	1.022	1.493	1.073	1.548	...	0.535	1.067	...	1.727	0.541	1.853	0.847
7	1.030	0.409	0.658	1.249	4.000	...	1.620	1.608	...	1.671	0.178	0.430	1.630
8	0.126	0.074	0.059	0.121	0.440	...	0.160	0.019	...	0.322	0.043	0.052	0.177
9	0.027	0.035	0.016	0.002	0.011	...	0.034	0.029	...	0.011	0.009	0.010	0.029
10	0.409	0.137	0.164	0.419	0.313	...	0.567	0.328	...	0.760	0.349	0.408	0.579
11	0.181	0.015	0.210	0.185	0.174	...	0.093	0.041	...	0.073	0.429	0.134	0.082
12	0.019	0.010	0.013	0.026	0.005	...	0.033	0.018	...	0.044	0.001	0.033	0.034
13	0.255	0.348	0.800	0.378	0.342	...	0.831	0.068	...	0.165	0.034	0.147	0.602
14	0.353	0.662	0.062	0.783	0.171	...	0.436	0.978	...	0.241	0.071	0.058	0.460
15	0.279	0.250	0.303	0.144	0.392	...	0.595	0.344	...	0.477	0.050	0.143	0.541
16	2.052	2.439	2.301	2.551	1.566	...	1.860	1.774	...	2.054	2.924	2.355	1.890
17	0.064	0.032	0.018	0.040	0.042	...	0.012	0.018	...	0.039	0.086	0.097	0.018
18	0.904	1.182	0.422	0.525	2.007	...	0.476	0.330	...	0.745	1.503	0.909	0.515
19	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.059	0.036	0.021	0.015	0.030	...	0.053	0.139	...	0.035	0.009	0.010	0.059
21	34.084	13.465	17.755	8.926	8.432	...	10.446	22.131	...	10.703	4.923	45.203	11.892
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000
2003													
1	0.160	0.226	0.119	0.047	0.167	0.164	0.053	0.035	...	0.081	0.171	0.204	0.093
2	0.029	0.064	0.007	0.023	0.005	0.021	0.043	0.037	...	0.047	0.008	0.029	0.036
3	0.662	0.920	0.252	0.300	0.034	0.273	0.312	0.641	...	0.749	0.052	0.086	0.389
4	0.324	0.782	0.180	0.148	0.115	0.303	0.325	0.609	...	0.359	0.121	0.158	0.348
5	1.342	0.856	0.471	0.514	1.520	1.691	2.466	1.803	...	0.517	0.066	0.078	1.875
6	1.539	1.110	1.722	1.325	1.714	1.066	0.633	0.851	...	2.185	0.913	3.301	1.014
7	1.023	0.654	0.593	1.220	3.129	1.035	1.775	1.506	...	1.943	0.241	0.308	1.523
8	0.109	0.075	0.070	0.030	0.274	0.116	0.143	0.018	...	0.212	0.027	0.058	0.132
9	0.020	0.039	0.024	0.001	0.010	0.032	0.021	0.018	...	0.017	0.005	0.008	0.024
10	0.408	0.151	0.237	0.423	0.252	0.553	0.616	0.455	...	0.890	0.356	0.261	0.618
11	0.143	0.013	0.253	0.172	0.121	0.150	0.086	0.039	...	0.079	0.381	0.065	0.102
12	0.017	0.008	0.005	0.011	0.004	0.034	0.019	0.018	...	0.052	0.001	0.035	0.029
13	0.263	0.177	1.130	0.479	0.509	0.459	0.632	0.054	...	0.476	0.071	0.110	0.499
14	0.379	0.585	0.047	0.661	0.192	0.097	0.717	0.993	...	0.296	0.084	0.058	0.474
15	0.277	0.266	0.344	0.102	0.439	0.477	0.578	0.299	...	0.476	0.058	0.108	0.504
16	1.932	2.349	2.430	2.517	1.594	2.058	1.760	2.018	...	1.973	2.842	2.004	1.913
17	0.063	0.029	0.004	0.045	0.029	0.090	0.012	0.025	...	0.029	0.118	0.065	0.042
18	0.835	1.319	0.557	0.426	1.339	0.483	0.613	0.326	...	0.529	1.572	0.829	0.531
19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.044	0.027	0.036	0.018	0.029	0.062	0.055	0.086	...	0.060	0.009	0.025	0.061
21	35.296	15.260	13.493	9.981	9.319	12.932	12.155	20.462	...	13.097	6.049	46.150	13.302
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000
2004													
1	0.113	0.255	0.106	0.056	0.007	0.059	0.040	0.042	...	0.050	0.141	0.176	0.048
2	0.029	0.102	0.006	0.009	0.009	0.028	0.037	0.039	...	0.046	0.005	0.023	0.036
3	0.602	0.902	0.223	0.262	0.051	0.321	0.264	0.714	...	0.498	0.087	0.081	0.360
4	0.359	0.820	0.150	0.142	0.243	0.383	0.327	1.008	...	0.416	0.102	0.192	0.422
5	1.471	1.097	0.234	0.548	1.429	2.302	2.565	2.170	...	0.771	0.086	0.019	2.172
6	1.544	1.109	1.650	1.685	1.555	1.361	0.717	0.899	...	2.278	0.525	3.797	1.183
7	1.064	0.662	0.760	1.079	2.892	1.241	1.717	1.658	...	2.202	0.302	0.300	1.626
8	0.087	0.058	0.111	0.023	0.245	0.117	0.027	0.012	...	0.117	0.027	0.068	0.069
9	0.020	0.036	0.026	0.003	0.015	0.031	0.026	0.028	...	0.017	0.008	0.008	0.027
10	0.433	0.125	0.253	0.377	0.119	0.629	0.596	0.592	...	1.018	0.387	0.260	0.670
11	0.119	0.012	0.181	0.140	0.068	0.153	0.078	0.051	...	0.082	0.337	0.051	0.101
12	0.020	0.004	0.003	0.002	0.003	0.032	0.013	0.011	...	0.047	0.006	0.044	0.024
13	0.248	0.151	1.565	0.083	0.240	0.384	0.841	0.060	...	0.416	0.072	0.087	0.553
14	0.362	0.539	0.053	0.862	0.180	0.110	0.575	0.915	...	0.249	0.114	0.072	0.403
15	0.249	0.207	0.322	0.119	0.273	0.471	0.545	0.330	...	0.390	0.062	0.072	0.477
16	1.832	2.224	2.427	2.393	1.762	1.605	1.614	1.701	...	1.782	2.914	1.899	1.644
17	0.067	0.024	0.026	0.052	0.030	0.085	0.036	0.027	...	0.057	0.137	0.064	0.055
18	0.913	1.490	1.031	0.450	1.062	0.664	0.656	0.496	...	0.496	1.827	0.780	0.620
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.045	0.030	0.041	0.016	0.024	0.063	0.058	0.081	...	0.054	0.021	0.024	0.061
21	32.970	12.076	14.474	9.271	8.410	9.841	10.292	16.542	...	13.395	6.156	41.749	11.185
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

8. SINGAPORE

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2005													
1	0.118	0.381	0.162	0.050	0.005	0.044	0.034	0.265	...	0.045	0.141	0.161	0.058
2	0.027	0.075	0.004	0.004	0.008	0.027	0.033	0.025	...	0.065	0.005	0.030	0.035
3	0.317	0.959	0.078	0.231	0.053	0.281	0.316	0.517	...	0.316	0.062	0.074	0.321
4	0.365	0.874	0.169	0.211	0.247	0.340	0.305	0.979	...	0.516	0.111	0.195	0.406
5	1.515	1.140	0.179	0.330	1.012	2.004	2.442	2.217	...	0.709	0.128	0.058	2.000
6	1.466	0.807	1.479	1.592	1.291	1.125	0.688	0.810	...	1.972	1.326	4.042	1.049
7	1.073	0.742	0.750	1.031	2.926	1.117	1.563	1.513	...	1.882	0.461	0.326	1.459
8	0.080	0.034	0.077	0.008	0.339	0.097	0.026	0.015	...	0.017	0.035	0.095	0.048
9	0.022	0.036	0.028	0.002	0.004	0.054	0.035	0.024	...	0.009	0.014	0.009	0.036
10	0.500	0.180	0.232	0.397	0.089	0.548	0.553	0.528	...	1.072	0.416	0.242	0.632
11	0.086	0.010	0.139	0.110	0.055	0.128	0.055	0.059	...	0.075	0.218	0.040	0.083
12	0.020	0.007	0.107	0.006	0.003	0.040	0.011	0.017	...	0.022	0.005	0.027	0.023
13	0.212	0.095	1.524	0.048	0.151	0.294	0.758	0.514	...	0.398	0.029	0.046	0.524
14	0.378	0.510	0.013	0.519	0.162	0.131	0.523	0.951	...	0.241	0.156	0.059	0.382
15	0.259	0.212	0.237	0.186	0.272	0.593	0.492	0.223	...	0.413	0.060	0.088	0.492
16	1.715	2.235	2.441	2.526	1.959	1.693	1.562	1.568	...	1.888	2.528	1.793	1.658
17	0.117	0.013	0.211	0.044	0.034	0.071	0.038	0.034	...	0.101	0.537	0.055	0.059
18	0.758	1.260	1.052	0.444	0.980	0.484	0.513	0.421	...	0.569	1.537	0.860	0.505
19	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.061	0.051	0.059	0.028	0.042	0.103	0.065	0.111	...	0.069	0.029	0.048	0.082
21	37.864	15.067	21.753	11.931	9.991	10.160	11.067	19.528	...	14.191	6.893	48.233	11.958
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000
2006													
1	0.117	0.405	0.127	0.051	0.014	0.038	0.039	0.085	...	0.040	0.115	0.179	0.043
2	0.029	0.091	0.005	0.002	0.013	0.022	0.041	0.030	...	0.043	0.005	0.025	0.035
3	0.307	0.921	0.157	0.206	0.085	0.321	0.611	0.383	...	0.404	0.064	0.065	0.467
4	0.373	0.965	0.140	0.369	0.349	0.432	0.295	0.850	...	0.571	0.156	0.166	0.434
5	1.337	1.330	0.228	0.335	1.094	1.776	2.092	2.590	...	0.491	0.141	0.033	1.770
6	1.599	0.719	1.742	1.247	1.257	1.383	0.672	0.651	...	1.935	2.092	4.574	1.101
7	1.059	0.621	0.579	1.111	2.746	1.287	1.506	1.524	...	1.807	0.369	0.352	1.492
8	0.093	0.037	0.222	0.018	0.416	0.098	0.029	0.011	...	0.043	0.033	0.097	0.051
9	0.020	0.031	0.026	0.001	0.008	0.037	0.035	0.015	...	0.010	0.018	0.007	0.029
10	0.474	0.222	0.284	0.388	0.159	0.648	0.584	0.571	...	0.938	0.407	0.292	0.662
11	0.078	0.010	0.101	0.134	0.033	0.146	0.041	0.057	...	0.065	0.195	0.036	0.078
12	0.017	0.021	0.036	0.002	0.002	0.041	0.011	0.028	...	0.020	0.005	0.023	0.023
13	0.212	0.069	1.946	0.084	0.079	0.181	0.646	0.275	...	0.795	0.041	0.030	0.496
14	0.465	0.646	0.028	0.665	0.274	0.127	0.602	0.883	...	0.275	0.137	0.079	0.428
15	0.284	0.304	0.315	0.317	0.373	0.529	0.493	0.229	...	0.397	0.086	0.169	0.464
16	1.696	2.131	2.319	2.570	1.901	1.603	1.650	1.381	...	2.037	2.479	1.653	1.677
17	0.097	0.019	0.223	0.048	0.050	0.095	0.013	0.025	...	0.039	0.273	0.067	0.043
18	0.780	1.114	1.345	0.517	0.720	0.479	0.626	0.389	...	0.734	1.514	0.897	0.578
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.069	0.036	0.074	0.028	0.126	0.128	0.045	0.037	...	0.106	0.034	0.036	0.080
21	44.780	15.839	26.740	16.274	12.464	14.557	12.029	18.325	...	17.053	6.705	55.353	14.221
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000
2007													
1	0.124	0.528	0.154	0.090	0.006	0.054	0.041	0.106	...	0.018	0.106	0.135	0.048
2	0.029	0.070	0.017	0.007	0.011	0.023	0.042	0.023	...	0.075	0.005	0.022	0.040
3	0.317	1.015	0.236	0.199	0.176	0.363	0.726	0.368	...	0.305	0.059	0.060	0.506
4	0.379	1.169	0.167	0.397	0.434	0.412	0.332	0.481	...	0.529	0.191	0.134	0.405
5	1.405	0.881	0.133	0.430	1.212	2.541	2.137	1.887	...	0.680	0.132	0.058	1.992
6	1.501	0.724	1.197	1.715	1.277	1.260	0.709	0.672	...	1.592	2.002	3.754	1.028
7	1.069	0.960	0.435	1.088	2.644	1.326	1.560	1.455	...	1.780	0.330	0.371	1.514
8	0.132	0.049	0.193	0.012	0.573	0.121	0.038	0.015	...	0.064	0.035	0.134	0.066
9	0.021	0.017	0.054	0.003	0.006	0.041	0.056	0.019	...	0.008	0.003	0.005	0.039
10	0.507	0.330	0.586	0.449	0.183	0.690	0.745	0.450	...	1.008	0.391	0.306	0.744
11	0.076	0.007	0.069	0.187	0.040	0.118	0.054	0.051	...	0.061	0.183	0.019	0.075
12	0.020	0.019	0.021	0.002	0.002	0.045	0.013	0.041	...	0.018	0.003	0.030	0.026
13	0.190	0.064	2.607	0.109	0.084	0.078	0.346	0.724	...	0.149	0.056	0.036	0.265
14	0.478	0.642	0.062	0.914	0.282	0.143	0.706	0.828	...	0.315	0.164	0.079	0.475
15	0.267	0.341	0.291	0.196	0.369	0.450	0.465	0.170	...	0.282	0.088	0.115	0.401
16	1.592	2.266	2.293	2.376	1.887	1.305	1.660	1.876	...	2.117	2.477	1.329	1.647
17	0.126	0.035	0.491	0.073	0.044	0.099	0.023	0.041	...	0.049	0.312	0.085	0.053
18	0.901	1.531	1.235	0.586	0.706	0.556	0.681	0.448	...	0.652	1.856	1.074	0.614
19	0.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	...	0.000	0.000	0.002	0.000
20	0.518	0.046	0.597	0.206	0.181	0.210	0.160	0.237	...	0.243	0.043	2.819	0.197
21	51.599	17.900	37.257	11.066	10.882	14.987	11.785	17.928	...	16.754	8.679	62.359	14.228
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

8. SINGAPORE

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2008													
1	0.117	0.704	0.065	0.057	0.015	0.038	0.042	0.075	...	0.057	0.119	0.124	0.046
2	0.027	0.068	0.020	0.021	0.015	0.024	0.039	0.024	...	0.078	0.007	0.019	0.038
3	0.380	0.903	0.196	0.207	0.108	0.376	0.325	0.427	...	0.325	1.115	0.081	0.352
4	0.435	1.353	0.182	0.442	0.588	0.417	0.388	0.568	...	0.660	0.307	0.126	0.455
5	1.426	0.873	0.547	0.533	1.077	2.081	2.146	1.483	...	0.524	0.127	0.460	1.822
6	1.146	0.813	1.368	1.936	1.089	1.107	0.680	0.869	...	1.838	1.069	2.697	1.006
7	1.069	1.129	0.423	1.171	2.810	1.368	1.549	1.335	...	2.047	0.447	0.439	1.541
8	0.115	0.058	0.277	0.031	0.161	0.225	0.041	0.028	...	0.174	0.052	0.220	0.119
9	0.030	0.028	0.025	0.007	0.008	0.075	0.051	0.012	...	0.016	0.014	0.040	0.050
10	0.529	0.420	0.846	0.479	0.184	0.682	0.786	0.881	...	1.461	0.480	0.418	0.860
11	0.069	0.005	0.051	0.172	0.034	0.159	0.048	0.038	...	0.083	0.204	0.024	0.088
12	0.019	0.011	0.038	0.003	0.003	0.057	0.020	0.018	...	0.017	0.004	0.029	0.032
13	0.176	0.032	2.315	0.217	0.072	0.110	0.208	0.771	...	0.117	0.039	0.027	0.220
14	0.495	0.699	0.086	1.142	0.255	0.129	0.643	0.881	...	0.398	0.146	0.110	0.464
15	0.286	0.288	0.226	0.269	0.444	0.581	0.535	0.190	...	0.338	0.083	0.114	0.487
16	1.458	2.196	2.029	2.188	1.893	1.322	1.440	1.953	...	2.041	2.814	1.363	1.541
17	0.209	0.025	0.758	0.102	0.177	0.129	0.036	0.035	...	0.054	0.502	0.142	0.069
18	0.881	1.572	1.161	0.859	0.719	0.610	0.707	0.365	...	0.657	2.189	1.325	0.634
19	0.159	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.001	0.000	...	0.002	0.002	0.059	0.003
20	0.355	0.049	0.542	0.370	0.158	0.155	0.095	0.045	...	0.264	0.062	1.967	0.134
21	85.005	26.832	44.761	15.008	18.347	22.019	18.871	24.803	...	27.004	9.348	113.818	21.676
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000
2009													
1	0.090	0.431	0.086	0.031	0.016	0.040	0.046	0.097	...	0.074	0.099	0.131	0.053
2	0.023	0.096	0.017	0.007	0.010	0.017	0.041	0.029	...	0.039	0.004	0.021	0.032
3	0.297	0.795	0.332	0.182	0.088	0.502	0.291	0.503	...	0.390	0.148	0.168	0.391
4	0.459	1.390	0.193	0.404	0.933	0.436	0.447	0.644	...	0.638	0.217	0.107	0.490
5	1.383	0.696	0.680	0.383	1.206	2.200	2.371	1.918	...	0.547	0.151	0.274	2.000
6	1.360	0.910	1.683	1.136	1.294	1.056	0.596	0.976	...	1.584	1.127	3.181	0.925
7	0.995	0.735	0.440	0.912	2.894	1.428	1.484	1.627	...	1.784	0.396	0.246	1.524
8	0.082	0.080	0.205	0.026	0.065	0.290	0.027	0.122	...	0.148	0.028	0.148	0.137
9	0.031	0.031	0.033	0.008	0.006	0.035	0.066	0.027	...	0.056	0.020	0.032	0.051
10	0.555	0.421	0.504	0.422	0.192	0.858	0.674	0.911	...	2.021	0.518	0.334	0.958
11	0.059	0.006	0.082	0.117	0.034	0.176	0.047	0.054	...	0.064	0.139	0.015	0.091
12	0.014	0.007	0.028	0.002	0.002	0.050	0.010	0.015	...	0.033	0.003	0.011	0.027
13	0.145	0.324	1.611	0.294	0.051	0.157	0.201	0.143	...	0.117	0.043	0.022	0.169
14	0.645	0.628	0.114	1.202	0.186	0.166	0.914	0.574	...	0.424	0.143	0.178	0.573
15	0.275	0.223	0.216	0.212	0.425	0.615	0.505	0.252	...	0.371	0.068	0.125	0.498
16	1.469	2.256	1.827	2.488	1.712	1.369	1.529	1.649	...	2.014	2.557	1.163	1.562
17	0.318	0.052	1.033	0.078	0.236	0.156	0.072	0.030	...	0.060	0.782	0.196	0.093
18	0.938	1.771	0.906	1.934	0.726	0.763	0.683	0.398	...	0.685	2.080	1.413	0.684
19	0.065	0.000	0.000	0.007	0.000	0.001	0.000	0.000	...	1.124	0.002	0.223	0.171
20	0.345	0.024	0.051	0.032	0.047	0.208	0.108	0.056	...	0.152	0.045	2.271	0.142
21	79.186	27.488	44.457	8.775	16.472	20.979	14.877	32.103	...	28.701	11.401	107.046	20.397
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000
2010													
1	0.086	0.439	0.067	0.020	0.033	0.032	0.043	0.070	...	0.060	0.101	0.092	0.045
2	0.019	0.076	0.020	0.006	0.007	0.022	0.027	0.015	...	0.068	0.005	0.015	0.030
3	0.271	0.722	0.473	0.213	0.131	0.430	0.346	0.347	...	0.403	0.070	0.138	0.379
4	0.471	1.509	0.311	0.363	0.822	0.422	0.463	0.569	...	0.637	0.201	0.086	0.486
5	1.235	0.506	0.221	0.209	1.146	1.959	2.559	2.248	...	0.442	0.136	0.211	2.048
6	1.333	1.364	1.732	1.031	1.625	1.128	0.577	0.933	...	1.731	1.532	2.905	0.941
7	1.061	0.834	0.623	0.696	2.764	1.553	1.252	1.281	...	1.961	0.489	0.728	1.445
8	0.079	0.055	0.108	0.052	0.026	0.409	0.054	0.015	...	0.081	0.013	0.140	0.160
9	0.029	0.079	0.027	0.002	0.009	0.045	0.040	0.019	...	0.048	0.027	0.026	0.041
10	0.633	0.333	0.433	0.282	0.272	0.999	0.526	0.664	...	2.122	0.741	0.266	0.908
11	0.052	0.006	0.119	0.100	0.031	0.147	0.033	0.041	...	0.062	0.079	0.019	0.072
12	0.017	0.005	0.023	0.001	0.001	0.071	0.015	0.015	...	0.045	0.002	0.023	0.036
13	0.196	0.342	1.460	0.321	0.062	0.134	0.684	0.081	...	0.204	0.045	0.028	0.391
14	0.565	0.621	0.055	0.727	0.154	0.203	0.917	0.419	...	0.406	0.156	0.255	0.581
15	0.275	0.302	0.424	0.181	0.312	0.464	0.389	0.238	...	0.413	0.065	0.276	0.400
16	1.505	2.129	2.075	2.804	1.756	1.367	1.318	1.533	...	2.036	2.300	1.328	1.456
17	0.278	0.049	0.813	0.112	0.057	0.202	0.072	0.031	...	0.061	0.982	0.365	0.105
18	1.010	2.005	1.181	1.552	0.537	1.111	0.991	0.502	...	0.707	2.333	1.251	0.937
19	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	...	0.000	0.059	0.398	0.001
20	0.291	0.210	0.292	0.141	0.056	0.166	0.167	0.028	...	0.186	0.074	1.526	0.156
21	92.131	26.872	39.569	8.828	17.855	20.391	14.830	26.137	...	22.571	18.045	118.556	18.722
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

8. SINGAPORE

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2011													
1	0.085	0.443	0.052	0.025	0.035	0.016	0.036	0.044	...	0.032	0.108	0.092	0.030
2	0.016	0.036	0.018	0.006	0.006	0.018	0.019	0.012	...	0.088	0.007	0.011	0.027
3	0.205	0.641	0.268	0.118	0.078	0.255	0.216	0.495	...	0.441	0.032	0.105	0.275
4	0.472	1.599	0.315	0.372	0.629	0.434	0.448	1.007	...	0.724	0.226	0.081	0.515
5	1.358	0.468	0.461	0.295	1.431	2.470	2.907	1.348	...	0.539	0.146	0.239	2.369
6	1.523	1.609	1.868	1.007	1.657	1.045	0.514	1.023	...	2.142	1.616	4.272	0.919
7	0.927	0.766	0.721	0.787	2.333	1.436	0.946	1.485	...	1.837	0.807	0.405	1.247
8	0.098	0.070	0.499	0.062	0.024	0.295	0.031	0.016	...	0.131	0.024	0.235	0.126
9	0.032	0.057	0.039	0.002	0.010	0.067	0.046	0.021	...	0.064	0.034	0.031	0.053
10	0.780	0.831	0.577	0.427	0.301	0.918	0.510	0.791	...	2.559	1.156	0.218	0.914
11	0.045	0.012	0.140	0.064	0.029	0.138	0.031	0.042	...	0.063	0.055	0.013	0.070
12	0.021	0.012	0.028	0.003	0.001	0.094	0.008	0.018	...	0.061	0.003	0.014	0.043
13	0.353	0.291	1.781	0.668	0.062	0.123	1.714	0.129	...	0.699	0.026	0.040	0.981
14	0.406	0.417	0.023	0.526	0.106	0.130	0.651	0.477	...	0.461	0.241	0.201	0.452
15	0.229	0.343	0.308	0.177	0.245	0.424	0.353	0.265	...	0.388	0.114	0.096	0.374
16	1.318	2.058	1.870	2.977	1.674	1.067	1.048	1.864	...	1.894	2.347	1.172	1.214
17	0.370	0.110	0.896	0.110	0.081	0.127	0.064	0.096	...	0.074	0.570	0.338	0.087
18	1.013	2.432	1.841	1.132	0.610	0.911	0.708	0.779	...	0.654	3.527	1.316	0.770
19	0.063	0.021	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	...	0.001	0.000	0.488	0.002
20	0.042	0.025	0.041	0.015	0.009	0.135	0.034	0.035	...	0.082	0.089	0.022	0.072
21	110.771	39.372	48.177	14.146	17.470	19.057	17.251	33.888	...	24.807	17.293	152.174	19.876
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000
2012													
1	0.080	0.566	0.028	0.028	0.028	0.018	0.040	0.126	...	0.039	0.117	0.066	0.037
2	0.015	0.053	0.026	0.005	0.006	0.014	0.020	0.025	...	0.052	0.007	0.011	0.023
3	0.186	0.512	0.230	0.121	0.061	0.251	0.184	0.543	...	0.282	0.050	0.090	0.240
4	0.476	1.559	0.252	0.297	0.491	0.533	0.433	1.247	...	0.860	0.146	0.079	0.569
5	1.745	0.316	1.069	0.295	1.817	3.299	3.958	1.752	...	0.748	0.221	0.382	3.192
6	1.544	2.056	1.894	0.932	1.542	0.892	0.488	1.006	...	1.841	1.282	4.527	0.829
7	0.894	0.777	0.611	0.848	2.414	1.268	0.862	1.573	...	1.574	0.917	0.301	1.131
8	0.105	0.078	0.180	0.090	0.022	0.286	0.067	0.026	...	0.192	0.023	0.234	0.154
9	0.021	0.014	0.012	0.001	0.004	0.025	0.028	0.015	...	0.089	0.038	0.018	0.034
10	0.876	1.232	0.603	0.127	0.242	0.746	0.463	0.898	...	2.474	1.363	0.303	0.844
11	0.043	0.012	0.063	0.047	0.028	0.127	0.037	0.060	...	0.064	0.046	0.009	0.072
12	0.021	0.014	0.046	0.001	0.002	0.078	0.041	0.020	...	0.063	0.002	0.012	0.055
13	0.157	0.333	0.674	0.766	0.051	0.098	0.303	0.075	...	0.287	0.053	0.046	0.220
14	0.455	0.347	0.015	0.602	0.067	0.094	0.600	0.574	...	0.459	0.218	0.144	0.412
15	0.219	0.287	0.264	0.167	0.207	0.385	0.398	0.274	...	0.335	0.117	0.072	0.378
16	1.187	1.855	1.495	2.825	1.526	0.922	0.907	1.632	...	1.886	1.971	0.921	1.082
17	0.252	0.142	0.739	0.098	0.083	0.220	0.048	0.068	...	0.052	1.071	0.200	0.107
18	1.020	1.910	2.236	0.971	0.870	0.861	0.611	0.431	...	0.666	3.266	1.434	0.691
19	0.006	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	...	0.004	0.000	0.013	0.002
20	0.050	0.064	0.048	0.019	0.015	0.146	0.032	0.131	...	0.067	0.055	0.028	0.080
21	89.776	34.661	34.109	10.822	17.032	18.720	12.162	29.797	...	17.206	14.213	121.204	16.032
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

9. THAILAND

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1998													
1	2.236	5.480	1.772	2.372	5.848	0.068	0.703	1.532	1.532	...	2.033	1.716	1.038
2	2.028	0.817	1.779	1.815	3.250	17.244	3.529	1.049	1.049	...	0.654	1.468	3.697
3	0.182	0.045	0.247	0.082	0.106	0.337	3.103	0.015	0.015	...	0.024	0.068	0.723
4	2.289	3.827	3.166	1.046	0.533	6.871	1.309	0.706	0.706	...	2.422	1.945	1.715
5	0.344	0.077	1.610	0.691	0.694	0.482	0.665	1.212	1.212	...	0.034	0.029	0.923
6	0.249	0.270	0.552	0.460	0.466	0.833	0.659	0.153	0.153	...	0.042	0.098	0.412
7	1.714	1.974	3.541	1.699	3.679	1.015	2.406	0.563	0.563	...	1.143	1.422	1.105
8	1.815	0.548	0.483	2.392	0.296	0.304	0.529	0.174	0.174	...	3.493	1.812	0.270
9	0.631	0.746	0.745	0.597	0.153	0.019	0.328	0.047	0.047	...	0.936	0.867	0.145
10	0.429	0.057	0.066	1.187	1.223	0.274	1.045	0.284	0.284	...	0.102	0.431	0.536
11	1.477	0.749	0.821	0.477	0.738	0.652	0.549	0.255	0.255	...	2.387	1.804	0.421
12	1.994	0.755	0.662	0.361	0.039	0.186	0.058	0.174	0.174	...	3.531	4.071	0.161
13	0.814	0.482	1.303	1.191	0.355	1.023	0.536	0.772	0.772	...	0.800	0.760	0.763
14	1.696	0.896	0.185	0.140	0.038	0.010	0.050	0.266	0.266	...	1.719	2.988	0.164
15	0.462	0.622	0.342	0.389	0.331	0.254	0.482	0.433	0.433	...	0.456	0.351	0.434
16	1.292	1.246	1.136	1.853	1.327	0.204	1.585	2.353	2.353	...	1.449	1.343	1.854
17	0.193	0.096	0.016	0.033	0.015	0.022	0.016	0.078	0.078	...	0.051	0.363	0.074
18	0.692	1.032	0.407	0.233	0.442	0.208	0.350	0.342	0.342	...	0.686	0.779	0.327
19	0.009	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.013	0.018	0.018	...	0.010	0.020	0.013
20	1.233	1.552	1.051	0.500	0.290	0.112	0.962	0.516	0.516	...	1.009	0.830	0.622
21	0.026	0.001	0.000	0.016	0.182	0.001	0.217	0.002	0.002	...	0.009	0.039	0.049
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000
1999													
1	2.138	5.456	2.583	2.311	4.467	0.180	0.928	1.298	1.298	...	2.131	1.368	0.971
2	2.037	0.876	0.424	2.050	2.740	11.004	2.815	1.124	1.124	...	0.604	1.858	2.587
3	0.281	0.035	0.102	0.104	0.030	0.244	3.108	0.028	0.028	...	0.013	0.101	0.761
4	2.499	3.826	2.137	1.028	0.327	5.827	1.450	0.960	0.960	...	2.905	2.247	1.641
5	0.349	0.091	0.634	0.303	1.154	0.562	0.433	1.194	1.194	...	0.163	0.029	0.863
6	0.302	0.285	0.570	0.512	0.825	2.145	0.591	0.163	0.163	...	0.044	0.124	0.573
7	1.577	1.846	3.029	1.725	2.749	1.589	1.265	0.426	0.426	...	1.019	1.245	0.867
8	1.897	0.607	0.287	2.078	0.255	0.514	0.846	0.214	0.214	...	4.045	2.129	0.409
9	0.717	0.807	2.797	0.875	0.422	0.096	0.446	0.038	0.038	...	0.905	0.884	0.183
10	0.473	0.057	0.235	1.374	2.494	0.355	1.061	0.336	0.336	...	0.114	0.315	0.549
11	1.474	0.749	1.095	0.366	0.776	0.851	0.585	0.297	0.297	...	2.446	1.864	0.511
12	1.828	0.874	0.418	0.293	0.059	0.116	0.117	0.179	0.179	...	3.229	3.930	0.152
13	0.923	0.687	1.496	1.359	0.394	0.797	0.662	0.631	0.631	...	0.949	0.992	0.704
14	1.637	0.971	0.106	0.117	0.109	0.062	0.042	0.075	0.075	...	2.051	2.541	0.059
15	0.480	0.702	0.381	0.399	0.352	0.459	0.698	0.315	0.315	...	0.442	0.304	0.434
16	1.290	1.238	1.442	1.931	1.215	0.424	1.867	2.304	2.304	...	1.381	1.356	1.939
17	0.275	0.130	0.011	0.027	0.034	0.067	0.093	0.150	0.150	...	0.047	0.496	0.143
18	0.576	0.941	0.362	0.174	0.267	0.229	0.238	0.292	0.292	...	0.664	0.602	0.267
19	0.015	0.000	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.140	0.140	...	0.004	0.000	0.078
20	1.179	1.641	1.040	0.357	0.822	0.135	0.281	0.410	0.410	...	1.064	0.817	0.409
21	0.013	0.001	0.000	0.003	0.030	0.007	0.002	0.005	0.005	...	0.007	0.020	0.004
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000
2000													
1	2.110	4.869	2.691	2.012	1.667	0.205	0.700	1.299	1.299	...	2.740	1.326	0.905
2	1.761	0.820	0.754	1.736	2.614	3.173	2.336	1.028	1.028	...	0.616	1.449	1.586
3	0.338	0.094	0.159	0.159	0.283	0.854	1.539	0.021	0.021	...	0.015	0.022	0.544
4	2.520	4.009	2.488	1.456	0.392	6.329	1.562	1.134	1.134	...	2.881	2.064	1.911
5	0.354	0.092	0.677	0.111	1.460	0.783	0.143	1.210	1.210	...	0.137	0.016	0.799
6	0.350	0.279	0.583	0.786	0.579	2.403	0.786	0.178	0.178	...	0.048	0.211	0.691
7	1.983	2.099	2.686	1.881	4.842	2.091	3.012	0.604	0.604	...	1.306	1.261	1.551
8	1.687	0.532	0.265	1.755	0.538	0.593	1.072	0.176	0.176	...	3.518	2.028	0.472
9	0.754	0.784	2.348	0.820	0.802	0.078	0.523	0.036	0.036	...	0.992	0.854	0.184
10	0.478	0.136	0.968	0.985	1.711	0.839	1.028	0.351	0.351	...	0.134	0.394	0.638
11	1.423	0.644	0.796	0.323	0.692	1.106	0.455	0.251	0.251	...	2.512	1.776	0.492
12	1.640	0.828	0.451	0.347	0.077	0.088	0.098	0.194	0.194	...	3.080	3.357	0.155
13	1.132	1.862	1.118	1.098	0.465	0.881	0.629	0.625	0.625	...	0.929	1.078	0.766
14	1.354	0.647	0.104	0.062	0.114	0.048	0.107	0.087	0.087	...	1.848	2.511	0.079
15	0.575	0.783	0.411	0.543	0.532	0.764	0.837	0.334	0.334	...	0.555	0.385	0.531
16	1.324	1.362	1.552	1.974	1.151	0.694	1.656	2.096	2.096	...	1.345	1.428	1.777
17	0.325	0.134	0.033	0.040	0.017	0.306	0.199	0.128	0.128	...	0.053	0.580	0.194
18	0.600	0.923	0.255	0.158	0.580	0.170	0.354	0.265	0.265	...	0.653	0.704	0.273
19	0.034	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.149	0.149	...	0.088	0.006	0.079
20	0.997	1.299	0.421	0.397	0.144	0.122	0.690	0.917	0.917	...	1.213	0.996	0.723
21	0.007	0.002	0.000	0.001	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	...	0.011	0.014	0.002
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

9. THAILAND

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2001													
1	2.058	4.611	3.381	2.234	0.974	0.297	1.080	0.965	0.965	...	2.480	1.626	0.921
2	1.770	0.782	0.924	2.228	3.490	3.671	2.387	0.924	0.924	...	0.534	1.276	1.725
3	0.501	0.093	0.780	0.151	0.473	1.192	4.676	0.101	0.101	...	0.015	0.005	1.418
4	2.487	3.859	2.714	1.293	1.357	4.628	1.980	0.966	0.966	...	2.806	2.074	1.777
5	0.349	0.080	0.666	0.221	1.104	1.057	0.304	1.011	1.011	...	0.117	0.018	0.773
6	0.319	0.253	0.417	0.528	0.554	2.114	0.742	0.221	0.221	...	0.051	0.131	0.698
7	1.931	1.933	2.875	1.765	4.683	1.810	3.160	0.537	0.537	...	1.333	1.257	1.541
8	1.558	0.525	0.519	2.075	0.829	1.553	0.739	0.193	0.193	...	3.267	1.451	0.517
9	0.806	0.889	2.363	1.238	1.420	0.067	0.371	0.035	0.035	...	0.972	0.913	0.154
10	0.493	0.153	0.644	1.647	1.722	0.754	0.968	0.341	0.341	...	0.142	0.332	0.670
11	1.422	0.594	0.946	0.377	0.585	1.005	0.440	0.314	0.314	...	2.699	1.604	0.523
12	1.624	0.822	0.474	0.395	0.074	0.038	0.134	0.188	0.188	...	2.925	3.511	0.149
13	1.090	1.757	1.519	0.951	0.376	0.757	0.790	0.345	0.345	...	0.845	1.112	0.562
14	1.488	0.702	0.126	0.072	0.056	0.060	0.036	0.084	0.084	...	2.287	2.562	0.059
15	0.521	0.684	0.289	0.644	0.495	0.687	0.736	0.336	0.336	...	0.469	0.308	0.495
16	1.315	1.402	1.509	1.893	1.221	0.729	1.528	2.179	2.179	...	1.297	1.377	1.759
17	0.354	0.225	0.024	0.109	0.049	0.431	0.334	0.063	0.063	...	0.071	0.799	0.216
18	0.614	0.995	0.297	0.171	0.462	0.117	0.262	0.370	0.370	...	0.658	0.715	0.299
19	0.074	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.546	0.546	...	0.139	0.002	0.275
20	1.122	1.261	0.430	0.365	0.196	0.180	0.562	1.659	1.659	...	1.438	1.166	1.057
21	0.010	0.001	0.002	0.001	0.000	0.008	0.003	0.003	0.003	...	0.008	0.038	0.003
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000
2002													
1	1.798	5.190	3.266	1.847	0.685	0.252	1.638	0.742	0.742	...	1.605	1.273	0.944
2	1.661	0.772	0.283	2.526	3.173	4.469	1.734	0.782	0.782	...	0.509	0.999	1.563
3	0.372	0.121	0.224	0.169	0.900	0.688	2.352	0.107	0.107	...	0.012	0.018	0.728
4	2.429	3.507	2.115	1.562	0.438	3.827	1.945	0.919	0.919	...	2.923	2.274	1.638
5	0.343	0.060	0.698	0.118	1.221	0.786	0.309	0.861	0.861	...	0.099	0.004	0.631
6	0.328	0.239	0.382	0.617	0.763	1.730	0.736	0.235	0.235	...	0.052	0.130	0.639
7	2.112	1.909	3.081	1.802	4.845	1.757	3.896	0.684	0.684	...	1.504	1.409	1.831
8	1.264	0.566	0.623	1.698	1.721	1.315	0.992	0.159	0.159	...	2.217	1.101	0.547
9	0.887	0.910	2.079	1.172	2.332	0.038	0.564	0.044	0.044	...	1.093	0.912	0.192
10	0.466	0.160	0.606	1.156	1.188	0.761	0.972	0.276	0.276	...	0.175	0.382	0.657
11	1.318	0.549	0.961	0.403	0.587	0.891	0.406	0.240	0.240	...	2.564	1.584	0.448
12	1.445	0.798	0.677	0.368	0.113	0.051	0.109	0.118	0.118	...	2.615	3.340	0.106
13	1.200	1.932	2.256	0.707	1.102	0.904	0.732	0.341	0.341	...	0.971	1.469	0.565
14	1.625	0.626	0.114	0.073	0.041	0.055	0.025	0.134	0.134	...	2.098	2.747	0.076
15	0.547	0.714	0.395	0.864	0.590	0.770	0.810	0.305	0.305	...	0.546	0.240	0.549
16	1.364	1.397	1.574	1.954	1.181	0.753	1.464	2.270	2.270	...	1.416	1.392	1.813
17	0.358	0.223	0.040	0.066	0.051	0.717	0.349	0.131	0.131	...	0.074	0.791	0.290
18	0.678	1.301	0.361	0.204	0.453	0.371	0.257	0.317	0.317	...	0.659	0.819	0.338
19	0.023	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.274	0.274	...	0.003	0.002	0.127
20	1.026	1.283	0.430	0.261	0.206	0.397	0.447	1.814	1.814	...	1.395	1.180	1.040
21	0.005	0.005	0.000	0.003	0.000	0.005	0.002	0.003	0.003	...	0.006	0.010	0.003
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000
2003													
1	1.636	4.368	3.553	1.261	0.547	0.213	0.921	0.597	0.597	...	1.977	1.371	0.674
2	1.613	0.750	0.356	1.889	2.402	4.292	1.697	0.847	0.847	...	0.632	1.050	1.833
3	0.475	0.159	0.520	0.091	0.458	1.260	2.157	0.078	0.078	...	0.017	0.040	0.883
4	2.467	3.548	2.629	1.525	0.303	3.539	2.142	0.719	0.719	...	3.119	2.425	1.759
5	0.309	0.070	0.457	0.080	1.072	0.738	0.168	0.814	0.814	...	0.084	0.003	0.554
6	0.352	0.270	0.396	0.396	0.700	1.580	0.739	0.243	0.243	...	0.065	0.136	0.686
7	2.378	2.092	3.852	1.596	5.140	1.765	4.062	0.806	0.806	...	1.877	1.562	2.000
8	1.102	0.464	0.389	1.403	1.353	1.142	0.841	0.182	0.182	...	1.612	0.977	0.535
9	0.840	0.818	1.484	0.797	2.261	0.078	0.710	0.031	0.031	...	1.038	0.923	0.249
10	0.501	0.145	1.002	0.927	0.960	1.144	0.825	0.291	0.291	...	0.248	0.430	0.676
11	1.212	0.581	0.924	0.323	0.558	0.759	0.410	0.269	0.269	...	2.434	1.524	0.464
12	1.346	0.914	0.879	0.282	0.073	0.087	0.073	0.122	0.122	...	2.805	2.969	0.107
13	1.110	1.807	1.273	0.648	0.826	0.846	0.690	0.297	0.297	...	0.958	1.452	0.559
14	1.601	0.529	0.489	0.063	0.039	0.049	0.033	0.127	0.127	...	2.318	2.745	0.078
15	0.567	0.763	0.356	0.854	0.685	0.715	0.896	0.366	0.366	...	0.445	0.245	0.596
16	1.363	1.420	1.509	2.269	1.343	0.644	1.524	2.231	2.231	...	1.351	1.457	1.676
17	0.532	0.346	0.066	0.109	0.047	1.287	0.436	0.636	0.636	...	0.196	0.782	0.732
18	0.590	1.263	0.287	0.137	0.429	0.198	0.176	0.219	0.219	...	0.580	0.705	0.216
19	0.045	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.546	0.546	...	0.005	0.001	0.234
20	0.810	1.111	0.340	0.209	0.131	0.309	0.329	1.032	1.032	...	1.277	0.980	0.626
21	0.054	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	...	0.005	0.124	0.001
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

9. THAILAND

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2004													
1	1.105	2.696	2.159	1.307	0.405	0.263	0.647	0.358	0.358	...	1.627	0.719	0.509
2	2.038	0.807	2.610	2.138	3.655	1.890	2.330	0.748	0.748	...	0.716	1.180	1.526
3	0.545	0.270	0.384	0.101	0.576	1.068	2.370	0.110	0.110	...	0.024	0.035	0.991
4	2.308	3.627	2.315	1.980	0.329	3.009	1.952	0.583	0.583	...	3.145	2.394	1.643
5	0.353	0.137	0.666	0.140	0.845	1.043	0.157	1.236	1.236	...	0.063	0.014	0.791
6	0.365	0.296	0.474	0.540	0.660	1.391	0.824	0.361	0.361	...	0.077	0.130	0.742
7	2.486	2.284	4.151	2.581	5.058	1.758	4.058	0.842	0.842	...	1.752	1.640	2.111
8	0.992	0.466	0.310	1.531	1.151	1.274	0.659	0.188	0.188	...	1.350	1.011	0.527
9	0.860	0.679	2.031	1.185	2.687	0.157	1.098	0.038	0.038	...	0.935	0.904	0.398
10	0.444	0.139	1.066	1.081	0.619	0.525	0.868	0.295	0.295	...	0.188	0.353	0.578
11	1.255	0.607	0.897	0.401	0.710	0.748	0.369	0.268	0.268	...	2.566	1.632	0.459
12	1.159	0.794	0.651	0.360	0.144	0.109	0.055	0.121	0.121	...	2.301	2.772	0.106
13	1.029	1.794	1.366	0.941	0.559	0.741	0.586	0.221	0.221	...	0.902	1.307	0.481
14	1.374	0.498	0.075	0.050	0.086	0.097	0.062	0.295	0.295	...	2.344	2.811	0.156
15	0.601	0.765	0.412	0.780	0.426	0.745	0.789	0.342	0.342	...	0.558	0.383	0.582
16	1.372	1.508	1.337	1.928	1.378	0.698	1.511	1.959	1.959	...	1.439	1.535	1.525
17	0.618	0.291	0.052	0.139	0.081	1.820	0.476	0.869	0.869	...	0.277	0.777	0.964
18	0.604	1.428	0.236	0.171	0.474	0.224	0.148	0.249	0.249	...	0.534	0.640	0.218
19	0.544	0.006	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7.554	7.554	...	0.000	0.000	3.049
20	0.719	1.083	0.363	0.195	0.097	0.140	0.281	0.847	0.847	...	1.116	0.881	0.475
21	0.012	0.025	0.000	0.043	0.015	0.003	0.005	0.002	0.002	...	0.010	0.019	0.003
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000
2005													
1	1.065	2.216	2.193	1.421	0.338	0.171	0.623	0.317	0.317	...	1.919	0.839	0.433
2	1.680	0.859	0.633	2.198	3.519	1.212	1.690	0.676	0.676	...	0.693	0.766	1.115
3	0.399	0.270	0.542	0.104	0.218	0.674	2.254	0.141	0.141	...	0.029	0.052	0.884
4	2.379	3.764	2.205	1.606	0.268	2.846	1.600	0.531	0.531	...	3.131	2.947	1.597
5	0.363	0.160	0.598	0.195	0.671	0.736	0.188	1.366	1.366	...	0.082	0.010	0.775
6	0.409	0.327	0.688	0.994	0.729	1.492	0.775	0.424	0.424	...	0.094	0.151	0.787
7	2.606	2.361	3.914	2.609	4.570	1.898	4.174	0.850	0.850	...	2.122	1.810	2.189
8	0.882	0.497	0.194	1.194	0.446	1.383	0.409	0.166	0.166	...	1.006	0.971	0.493
9	0.820	0.604	2.711	1.296	2.450	0.178	0.975	0.034	0.034	...	0.827	0.879	0.353
10	0.506	0.166	1.780	1.267	0.609	0.454	0.898	0.391	0.391	...	0.204	0.405	0.619
11	1.236	0.557	0.821	0.419	0.622	0.775	0.414	0.240	0.240	...	2.537	1.696	0.493
12	1.204	0.818	0.671	0.505	0.183	0.054	0.063	0.115	0.115	...	2.612	2.901	0.097
13	1.061	2.065	1.715	1.356	0.328	0.659	0.706	0.207	0.207	...	0.979	1.253	0.507
14	1.503	0.565	0.429	0.181	0.051	0.153	0.044	0.502	0.502	...	2.896	2.886	0.240
15	0.610	0.758	0.284	0.609	0.558	0.847	0.812	0.409	0.409	...	0.507	0.441	0.643
16	1.340	1.552	1.428	1.809	1.549	0.694	1.480	1.764	1.764	...	1.404	1.506	1.396
17	0.754	0.277	0.062	0.161	0.075	2.094	0.786	1.081	1.081	...	0.254	0.771	1.270
18	0.575	1.402	0.312	0.208	0.330	0.224	0.185	0.263	0.263	...	0.559	0.618	0.252
19	0.356	0.000	0.000	0.000	1.450	0.000	0.000	3.391	3.391	...	0.028	0.004	1.318
20	0.741	1.100	0.290	0.195	0.118	0.288	0.265	0.675	0.675	...	1.255	1.025	0.432
21	0.033	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.006	0.006	...	0.018	0.162	0.004
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000
2006													
1	1.085	2.100	2.328	1.114	0.321	0.190	0.654	0.318	0.318	...	2.224	0.970	0.444
2	1.764	0.777	0.520	2.009	3.861	3.438	1.671	0.723	0.723	...	0.783	0.845	1.492
3	0.408	0.178	0.193	0.120	0.409	0.718	2.486	0.199	0.199	...	0.034	0.092	0.997
4	2.382	3.735	1.667	1.459	0.437	1.910	1.362	0.535	0.535	...	3.419	3.103	1.235
5	0.368	0.176	0.704	0.140	0.569	0.145	0.428	1.559	1.559	...	0.132	0.009	0.833
6	0.451	0.327	0.472	0.607	1.264	1.837	0.718	0.471	0.471	...	0.081	0.172	0.799
7	2.786	2.686	4.074	2.066	5.410	2.571	4.863	0.877	0.877	...	2.171	1.901	2.541
8	0.793	0.484	0.332	0.622	0.611	1.747	0.311	0.186	0.186	...	0.890	0.838	0.469
9	0.860	0.455	3.753	1.249	2.241	0.378	1.617	0.049	0.049	...	0.788	0.835	0.607
10	0.542	0.223	1.873	1.155	0.706	0.879	0.930	0.385	0.385	...	0.199	0.391	0.712
11	1.138	0.519	0.773	0.370	0.463	0.875	0.359	0.264	0.264	...	2.321	1.633	0.457
12	1.109	0.681	0.579	0.298	0.187	0.170	0.062	0.164	0.164	...	2.201	2.912	0.134
13	1.017	2.111	1.886	0.829	0.345	0.683	0.614	0.470	0.470	...	0.882	0.977	0.585
14	1.369	0.485	0.142	0.094	0.035	0.153	0.029	0.389	0.389	...	2.314	2.613	0.190
15	0.615	0.858	0.591	0.720	0.297	0.857	0.785	0.393	0.393	...	0.576	0.439	0.615
16	1.359	1.556	1.391	2.228	1.403	0.749	1.362	1.665	1.665	...	1.485	1.512	1.392
17	0.802	0.316	0.043	0.105	0.057	1.848	0.690	0.949	0.949	...	0.326	0.949	1.105
18	0.592	1.413	0.502	0.174	0.414	0.329	0.287	0.331	0.331	...	0.562	0.657	0.314
19	0.230	0.000	0.000	0.000	0.222	0.000	0.004	3.263	3.263	...	0.000	0.000	1.306
20	0.664	1.018	0.302	0.181	0.080	0.542	0.242	0.594	0.594	...	1.005	0.964	0.436
21	0.015	0.001	0.075	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	...	0.022	0.035	0.003
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

9. THAILAND

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2007													
1	1.037	2.051	2.016	1.147	0.446	0.211	0.731	0.304	0.304	...	2.212	1.022	0.444
2	1.743	0.720	0.586	2.103	2.510	2.885	1.598	0.724	0.724	...	0.823	1.178	1.609
3	0.544	0.175	0.477	0.096	0.420	0.299	3.444	0.107	0.107	...	0.048	0.402	1.183
4	2.338	3.341	1.783	1.695	0.319	3.241	1.353	0.776	0.776	...	3.403	3.098	1.643
5	0.370	0.253	0.838	0.185	0.652	0.292	0.343	1.280	1.280	...	0.135	0.024	0.680
6	0.440	0.362	0.390	0.588	1.070	1.058	0.700	0.445	0.445	...	0.097	0.262	0.673
7	2.645	2.404	3.353	2.307	4.932	2.325	4.500	0.692	0.692	...	2.179	1.990	2.340
8	0.829	0.491	0.562	0.959	0.842	1.109	0.362	0.266	0.266	...	0.897	0.896	0.451
9	0.832	0.547	3.119	1.558	1.908	0.471	1.528	0.058	0.058	...	0.680	0.764	0.613
10	0.750	0.437	2.047	1.443	0.699	0.843	0.854	0.453	0.453	...	0.203	0.337	0.693
11	1.016	0.467	0.736	0.380	0.392	0.742	0.343	0.282	0.282	...	2.279	1.435	0.450
12	1.003	0.583	0.411	0.261	0.178	0.099	0.052	0.088	0.088	...	1.971	2.831	0.088
13	1.053	2.890	1.334	0.722	0.239	0.681	0.479	0.620	0.620	...	0.899	0.960	0.617
14	1.649	0.497	0.143	0.102	0.044	0.065	0.059	0.293	0.293	...	2.494	2.532	0.143
15	0.624	0.840	0.688	1.098	0.298	0.921	0.791	0.634	0.634	...	0.512	0.415	0.747
16	1.368	1.541	1.490	1.955	1.643	0.830	1.366	1.882	1.882	...	1.518	1.560	1.449
17	0.850	0.405	0.106	0.157	0.049	2.019	0.875	0.906	0.906	...	0.282	0.771	1.212
18	0.634	1.531	0.335	0.180	0.370	0.179	0.312	0.427	0.427	...	0.749	0.767	0.343
19	0.083	0.019	0.000	0.000	0.001	0.003	0.018	1.013	1.013	...	0.030	0.014	0.400
20	0.462	0.776	0.267	0.154	0.055	0.259	0.224	0.221	0.221	...	0.807	0.756	0.228
21	0.017	0.008	0.004	0.065	0.003	0.003	0.004	0.009	0.009	...	0.015	0.067	0.005
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000
2008													
1	0.971	2.068	1.374	1.431	0.446	0.234	0.581	0.299	0.299	...	2.179	1.145	0.367
2	2.053	0.754	1.617	2.664	1.685	1.377	2.503	0.979	0.979	...	0.940	1.257	2.039
3	0.633	0.175	0.969	0.131	0.689	0.117	2.116	0.166	0.166	...	0.066	0.661	0.853
4	2.495	4.210	2.261	3.245	0.185	3.090	1.026	0.821	0.821	...	3.659	3.688	1.610
5	0.394	0.262	0.980	0.248	0.650	0.202	0.347	1.507	1.507	...	0.151	0.067	0.706
6	0.459	0.371	0.459	0.887	0.645	0.940	1.280	0.526	0.526	...	0.129	0.349	0.889
7	2.809	2.866	3.660	2.563	5.692	2.453	4.343	0.842	0.842	...	2.482	2.146	2.490
8	0.824	0.511	0.974	1.883	0.936	1.274	0.337	0.239	0.239	...	0.847	1.010	0.490
9	0.914	0.769	3.607	2.096	2.268	0.579	1.651	0.080	0.080	...	0.657	0.751	0.725
10	0.944	0.756	1.662	1.923	0.618	1.003	0.810	0.515	0.515	...	0.153	0.376	0.769
11	1.016	0.586	0.535	0.479	0.388	0.718	0.340	0.294	0.294	...	2.407	1.528	0.450
12	0.898	0.485	0.268	0.302	0.275	0.083	0.042	0.094	0.094	...	1.894	2.601	0.079
13	1.047	3.040	1.227	0.973	0.220	0.632	0.489	0.648	0.648	...	0.780	0.919	0.640
14	2.061	0.490	0.242	0.083	0.033	0.031	0.127	0.738	0.738	...	2.349	2.845	0.298
15	0.613	0.911	0.663	0.767	0.214	0.959	0.706	0.521	0.521	...	0.597	0.337	0.687
16	1.312	1.447	1.253	1.665	1.857	0.948	1.266	1.605	1.605	...	1.580	1.587	1.290
17	1.000	0.448	0.274	0.191	0.066	2.566	1.082	0.966	0.966	...	0.332	0.762	1.458
18	0.633	1.490	0.317	0.213	0.400	0.244	0.224	0.471	0.471	...	0.828	0.904	0.330
19	0.266	0.007	0.039	5.587	0.001	0.000	0.006	2.975	2.975	...	0.006	0.038	1.010
20	0.292	0.576	0.181	0.143	0.020	0.166	0.106	0.058	0.058	...	0.524	0.528	0.109
21	0.102	0.018	0.072	0.038	0.009	0.002	0.004	0.013	0.013	...	0.244	0.284	0.006
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000
2009													
1	0.945	2.282	1.253	1.232	0.322	0.194	0.549	0.303	0.303	...	2.199	1.157	0.356
2	1.884	0.876	0.628	2.529	2.716	2.022	1.323	0.928	0.928	...	1.094	0.919	1.352
3	0.316	0.186	0.977	0.107	0.236	0.161	0.877	0.060	0.060	...	0.043	0.116	0.366
4	2.374	4.324	1.721	2.921	0.253	2.595	0.993	0.867	0.867	...	3.702	3.495	1.507
5	0.394	0.108	0.640	0.194	0.494	0.188	0.695	1.689	1.689	...	0.224	0.124	0.880
6	0.452	0.430	0.467	0.744	0.930	1.096	0.601	0.371	0.371	...	0.101	0.307	0.650
7	2.502	2.310	3.173	2.169	5.407	2.383	4.329	0.738	0.738	...	2.127	1.838	2.452
8	0.722	0.547	0.547	1.998	0.675	1.337	0.309	0.220	0.220	...	0.850	1.002	0.473
9	1.035	0.720	3.256	2.581	3.199	0.834	1.758	0.080	0.080	...	0.710	0.668	0.812
10	0.983	0.661	1.883	1.669	0.282	1.165	0.823	0.489	0.489	...	0.173	0.330	0.765
11	0.959	0.646	0.440	0.445	0.378	0.831	0.335	0.360	0.360	...	1.955	1.577	0.495
12	0.747	0.460	0.334	0.242	0.204	0.104	0.055	0.113	0.113	...	1.186	2.519	0.092
13	0.882	1.719	1.568	0.846	0.255	0.813	0.608	0.994	0.994	...	0.723	0.864	0.837
14	2.394	0.465	0.065	0.445	0.027	0.031	0.070	0.193	0.193	...	1.893	2.557	0.095
15	0.734	1.059	0.514	0.665	0.280	0.928	0.686	0.689	0.689	...	0.426	0.355	0.741
16	1.263	1.402	1.624	1.682	1.700	0.958	1.373	1.640	1.640	...	1.537	1.505	1.337
17	0.865	0.407	0.540	0.223	0.051	2.116	1.122	0.972	0.972	...	0.326	0.590	1.432
18	0.611	1.462	0.278	0.326	0.380	0.249	0.244	0.538	0.538	...	0.865	1.026	0.376
19	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.106	1.106	...	0.041	0.095	0.366
20	0.274	0.617	0.227	0.181	0.029	0.116	0.093	0.087	0.087	...	0.512	0.537	0.105
21	0.072	0.018	0.013	0.010	0.015	0.077	0.001	0.012	0.012	...	0.009	0.508	0.021
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

9. THAILAND

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2010													
1	0.906	2.221	1.084	1.052	0.348	0.115	0.475	0.338	0.338	...	2.306	1.124	0.307
2	1.743	0.841	0.478	2.165	2.850	1.803	1.060	0.864	0.864	...	1.147	0.815	1.417
3	0.321	0.138	0.802	0.085	0.306	0.188	1.351	0.079	0.079	...	0.041	0.151	0.541
4	2.395	3.992	2.128	2.104	0.271	3.084	1.154	0.887	0.887	...	3.816	3.565	1.836
5	0.345	0.076	0.526	0.171	0.447	0.120	0.625	1.795	1.795	...	0.101	0.011	0.877
6	0.488	0.561	0.598	0.967	0.971	0.929	0.548	0.485	0.485	...	0.110	0.259	0.635
7	2.837	2.842	4.840	2.483	6.228	2.378	4.586	0.801	0.801	...	2.566	2.218	2.600
8	0.650	0.443	0.473	1.546	0.654	0.966	0.351	0.299	0.299	...	0.746	0.785	0.443
9	1.145	0.800	3.512	3.547	4.030	0.515	1.714	0.082	0.082	...	0.510	0.501	0.743
10	1.020	0.456	1.692	1.089	0.240	0.905	0.790	0.453	0.453	...	0.175	0.276	0.703
11	0.943	0.623	0.612	0.381	0.432	0.793	0.335	0.419	0.419	...	1.827	1.560	0.518
12	0.625	0.322	0.182	0.211	0.170	0.038	0.040	0.087	0.087	...	1.015	2.092	0.061
13	0.977	1.628	1.033	1.505	0.263	0.768	0.584	1.023	1.023	...	0.691	0.823	0.837
14	2.060	0.531	0.055	0.155	0.038	0.085	0.034	0.089	0.089	...	1.874	2.401	0.057
15	0.592	1.126	0.590	0.782	0.194	0.864	0.632	0.553	0.553	...	0.499	0.376	0.641
16	1.283	1.411	1.393	1.810	1.523	0.954	1.370	1.682	1.682	...	1.623	1.590	1.289
17	1.005	0.548	0.398	0.211	0.086	2.570	1.198	0.540	0.540	...	0.230	0.738	1.475
18	0.616	1.133	0.273	0.253	0.511	0.319	0.283	0.541	0.541	...	0.876	1.032	0.375
19	0.103	0.011	0.000	0.000	0.011	0.002	0.165	1.446	1.446	...	0.032	0.019	0.467
20	0.268	0.542	0.288	0.186	0.038	0.134	0.086	0.084	0.084	...	0.560	0.487	0.103
21	0.025	0.038	0.090	0.007	0.005	0.009	0.002	0.161	0.161	...	0.012	0.043	0.050
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000
2011													
1	0.877	2.188	1.145	1.005	0.267	0.059	0.442	0.287	0.287	...	2.042	1.096	0.264
2	1.826	0.782	0.715	2.043	2.931	3.281	1.274	0.766	0.766	...	1.005	0.735	1.646
3	0.526	0.079	0.928	0.099	0.212	0.077	2.910	0.029	0.029	...	0.033	1.209	0.997
4	2.728	4.639	3.468	2.829	0.392	2.720	1.442	1.019	1.019	...	4.158	3.792	1.865
5	0.343	0.100	0.537	0.085	0.254	0.140	0.561	1.973	1.973	...	0.185	0.063	0.887
6	0.597	0.550	0.695	1.172	1.227	0.977	0.615	0.497	0.497	...	0.117	0.348	0.712
7	3.425	3.553	5.744	3.061	7.883	2.812	4.563	0.853	0.853	...	3.360	2.674	2.712
8	0.663	0.376	0.690	1.483	0.696	0.868	0.334	0.316	0.316	...	0.779	0.865	0.440
9	1.300	0.960	2.335	2.858	4.956	0.726	1.191	0.095	0.095	...	0.523	0.455	0.630
10	0.455	0.160	1.543	1.109	0.290	0.809	0.740	0.317	0.317	...	0.132	0.246	0.637
11	0.901	0.727	0.627	0.356	0.423	0.693	0.288	0.354	0.354	...	1.585	1.469	0.462
12	0.614	0.303	0.192	0.168	0.201	0.097	0.039	0.085	0.085	...	0.954	2.029	0.079
13	0.855	1.564	1.010	1.630	0.309	0.708	0.599	0.718	0.718	...	0.617	0.905	0.734
14	1.627	0.430	0.085	0.190	0.063	0.106	0.094	0.297	0.297	...	1.809	2.104	0.147
15	0.581	1.041	0.869	0.940	0.160	0.772	0.583	0.620	0.620	...	0.481	0.439	0.674
16	1.240	1.342	1.071	1.665	1.262	0.961	1.373	1.255	1.255	...	1.525	1.497	1.195
17	0.944	0.529	0.170	0.244	0.107	2.374	1.183	1.027	1.027	...	0.279	0.716	1.516
18	0.624	1.113	0.208	0.380	0.461	0.231	0.265	0.553	0.553	...	0.860	1.097	0.342
19	0.039	0.005	0.000	0.000	0.000	0.024	0.083	0.493	0.493	...	0.038	0.005	0.179
20	0.280	0.568	0.333	0.183	0.049	0.105	0.095	0.098	0.098	...	0.528	0.506	0.104
21	0.091	0.204	0.046	0.021	0.005	0.006	0.008	0.024	0.024	...	0.020	0.512	0.012
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000
2012													
1	0.838	2.166	1.124	1.041	0.272	0.026	0.584	0.296	0.296	...	1.471	1.249	0.298
2	1.408	0.689	0.453	1.760	2.654	2.018	0.718	0.623	0.623	...	0.950	0.611	1.045
3	0.457	0.063	1.475	0.104	0.243	0.056	1.728	0.029	0.029	...	0.030	1.106	0.591
4	2.712	4.850	3.887	3.406	0.839	2.837	1.652	0.909	0.909	...	3.522	3.729	1.960
5	0.492	0.162	0.577	0.128	0.487	0.190	1.093	2.660	2.660	...	0.225	0.029	1.243
6	0.579	0.637	0.801	1.266	1.264	0.940	0.551	0.542	0.542	...	0.105	0.313	0.683
7	2.901	2.867	4.069	2.598	7.247	2.274	3.879	0.716	0.716	...	2.690	2.150	2.321
8	0.692	0.444	0.995	1.637	0.693	0.771	0.377	0.297	0.297	...	0.892	1.012	0.442
9	1.191	0.892	1.755	2.760	4.820	0.697	1.120	0.121	0.121	...	0.448	0.438	0.612
10	0.397	0.151	1.635	1.104	0.239	0.583	0.505	0.261	0.261	...	0.110	0.265	0.441
11	0.780	0.715	0.661	0.356	0.355	0.749	0.249	0.336	0.336	...	1.330	1.243	0.465
12	0.503	0.338	0.220	0.143	0.106	0.083	0.044	0.093	0.093	...	0.779	1.571	0.085
13	0.774	1.525	0.753	1.628	0.346	0.640	0.601	0.335	0.335	...	0.550	0.918	0.601
14	1.587	0.445	0.087	0.217	0.050	0.124	0.100	0.208	0.208	...	1.544	2.039	0.125
15	0.698	0.997	1.175	1.152	0.252	0.759	0.676	0.482	0.482	...	0.585	0.502	0.654
16	1.140	1.215	1.179	1.349	1.105	0.886	1.113	1.057	1.057	...	1.671	1.503	1.018
17	1.061	0.632	0.141	0.344	0.097	2.587	1.293	1.196	1.196	...	0.287	0.699	1.720
18	0.545	0.945	0.167	0.445	0.419	0.241	0.267	0.440	0.440	...	0.767	1.015	0.328
19	0.044	0.060	0.009	0.000	0.001	0.001	0.063	0.593	0.593	...	0.022	0.017	0.184
20	0.307	0.617	0.334	0.295	0.062	0.185	0.214	0.125	0.125	...	0.540	0.517	0.190
21	0.086	0.003	0.004	0.053	0.005	0.003	0.006	1.426	1.426	...	0.025	0.026	0.396
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

10. U.S.A.

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1995													
1	0.732	3.094	0.866	0.329	0.442	0.400	0.059	0.228	0.143	0.216	...	0.259	0.170
2	1.724	2.868	2.489	3.177	3.605	3.233	1.509	2.745	0.180	1.036	...	1.308	1.227
3	0.798	0.354	0.744	0.312	5.780	0.174	0.360	0.202	0.231	0.069	...	0.434	0.225
4	0.879	1.531	0.517	0.593	0.114	1.026	0.401	1.521	0.431	0.784	...	1.131	0.680
5	0.384	0.393	0.500	0.302	0.093	0.225	0.036	0.312	0.374	0.244	...	0.446	0.255
6	1.082	1.136	1.068	1.615	1.862	1.573	0.557	0.589	0.883	1.027	...	1.324	0.853
7	0.934	0.514	0.611	0.734	0.705	1.115	0.361	0.552	0.830	0.638	...	0.834	0.680
8	0.568	0.748	3.345	1.397	1.038	1.097	0.012	0.190	0.094	1.314	...	0.293	0.374
9	0.939	3.728	0.954	0.575	0.185	0.637	0.160	0.179	0.079	0.314	...	0.786	0.197
10	1.109	1.036	1.189	0.978	0.908	1.454	0.532	1.162	0.442	0.858	...	1.062	0.714
11	0.492	0.387	0.350	0.206	1.435	2.063	0.076	0.406	0.116	0.568	...	0.277	0.387
12	0.157	0.196	0.116	0.066	0.077	0.388	0.012	0.056	0.053	0.063	...	0.147	0.075
13	0.576	0.396	0.554	0.426	0.435	0.459	1.533	0.276	0.376	0.491	...	0.473	0.649
14	0.991	0.716	0.424	0.808	0.085	0.108	0.237	0.028	0.530	1.019	...	1.547	0.440
15	0.594	0.400	0.790	0.614	0.677	0.448	0.364	0.307	0.319	0.916	...	0.350	0.436
16	1.239	0.936	1.320	1.205	1.039	1.190	2.499	1.976	2.137	1.705	...	1.301	2.045
17	1.161	0.944	0.966	1.262	0.984	0.477	0.273	0.501	0.796	0.673	...	1.008	0.591
18	1.423	1.863	1.263	0.978	1.127	0.463	1.052	0.735	1.366	1.103	...	2.218	1.090
19	4.306	4.091	4.152	9.350	0.205	0.038	1.222	0.921	0.480	8.583	...	5.532	1.992
20	0.334	0.378	0.239	0.228	0.240	0.091	0.081	0.149	0.203	0.117	...	0.233	0.145
21	24.320	14.391	11.848	17.802	9.314	11.627	14.434	16.850	20.041	17.268	...	28.207	17.175
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
1996	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1	0.727	2.901	0.773	0.382	0.608	0.348	0.085	0.233	0.140	0.206	...	0.272	0.173
2	1.810	3.104	2.797	4.142	2.522	3.289	1.681	2.909	0.148	1.112	...	1.339	1.310
3	0.596	0.312	0.454	0.138	1.908	0.255	0.153	0.181	0.171	0.064	...	0.388	0.158
4	0.856	1.393	0.532	0.635	0.386	1.022	0.597	1.391	0.383	0.858	...	1.058	0.712
5	0.303	0.305	0.400	0.289	0.164	0.199	0.038	0.219	0.225	0.113	...	0.330	0.165
6	1.053	1.057	1.031	1.324	1.496	1.424	0.632	0.506	0.808	1.062	...	1.348	0.830
7	0.991	0.544	0.672	0.769	0.845	0.892	0.436	0.629	0.837	0.573	...	0.854	0.687
8	0.539	0.627	2.900	1.331	1.107	1.009	0.029	0.151	0.126	0.905	...	0.319	0.325
9	0.879	3.623	0.833	0.517	0.207	0.675	0.248	0.484	0.095	0.331	...	0.713	0.276
10	1.095	0.935	1.001	0.930	1.402	1.714	0.618	0.929	0.433	0.873	...	0.988	0.736
11	0.489	0.368	0.287	0.180	1.253	1.378	0.082	0.308	0.115	0.339	...	0.287	0.292
12	0.160	0.224	0.144	0.059	0.081	0.524	0.008	0.043	0.054	0.088	...	0.123	0.093
13	0.604	0.513	0.596	0.531	0.470	0.536	1.276	0.358	0.386	0.335	...	0.498	0.566
14	1.043	0.486	0.845	0.384	0.078	0.079	0.208	0.027	0.452	0.946	...	1.953	0.391
15	0.585	0.365	0.593	0.520	0.618	0.427	0.408	0.303	0.262	0.725	...	0.355	0.391
16	1.257	1.021	1.417	1.386	1.110	1.268	2.396	2.053	2.252	1.604	...	1.284	2.050
17	1.230	0.898	0.925	0.919	1.340	0.880	0.354	0.555	0.740	1.371	...	1.073	0.756
18	1.503	2.217	1.594	1.264	1.221	0.475	1.175	0.711	1.513	1.109	...	2.383	1.164
19	3.926	6.261	2.312	12.791	0.243	0.273	0.496	2.329	0.532	2.698	...	4.279	1.127
20	0.329	0.396	0.245	0.129	0.414	0.129	0.098	0.169	0.190	0.157	...	0.251	0.157
21	27.324	16.035	11.830	18.227	10.806	14.129	18.289	15.499	23.220	20.216	...	30.938	19.762
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
1997	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1	0.721	2.813	0.962	0.333	0.783	0.477	0.077	0.272	0.143	0.259	...	0.274	0.197
2	1.448	2.990	1.678	3.125	1.389	2.752	0.813	2.110	0.160	0.945	...	1.171	0.976
3	0.609	0.271	0.534	0.134	2.518	0.115	0.109	0.153	0.210	0.040	...	0.310	0.143
4	0.872	1.566	0.641	0.722	0.366	1.025	0.644	1.380	0.352	0.809	...	1.006	0.711
5	0.316	0.308	0.430	0.213	0.285	0.229	0.037	0.051	0.164	0.105	...	0.324	0.115
6	1.060	1.148	1.085	1.246	1.583	1.278	0.543	0.433	0.874	0.954	...	1.406	0.781
7	1.018	0.620	0.654	0.776	0.850	0.929	0.476	0.549	0.820	0.592	...	0.851	0.676
8	0.529	0.541	3.160	1.395	1.251	0.829	0.019	0.128	0.118	0.943	...	0.318	0.291
9	0.800	2.831	0.902	0.487	0.278	0.640	0.187	0.334	0.072	0.283	...	0.782	0.225
10	1.071	0.904	1.002	0.878	1.305	1.663	0.536	0.818	0.451	0.626	...	0.986	0.669
11	0.472	0.291	0.283	0.187	0.885	0.971	0.065	0.227	0.108	0.285	...	0.261	0.226
12	0.154	0.225	0.105	0.051	0.173	0.495	0.009	0.034	0.053	0.057	...	0.092	0.082
13	0.660	0.729	0.530	0.437	0.576	0.488	2.035	0.314	0.364	0.292	...	0.580	0.735
14	0.915	0.426	0.407	0.368	0.111	0.085	0.140	0.021	0.358	0.595	...	1.359	0.267
15	0.581	0.304	0.615	0.425	0.538	0.421	0.315	0.305	0.356	0.629	...	0.353	0.387
16	1.270	1.035	1.454	1.460	1.083	1.361	2.143	2.303	2.110	1.654	...	1.283	2.007
17	1.244	0.964	0.972	1.121	1.597	1.073	1.098	0.239	0.851	1.502	...	1.141	0.933
18	1.499	2.338	1.666	1.399	1.417	0.472	1.280	1.032	1.672	0.942	...	2.305	1.258
19	3.536	3.846	2.410	11.101	0.360	0.170	0.267	1.292	0.648	2.808	...	3.361	0.949
20	0.337	0.380	0.192	0.116	0.282	0.097	0.111	0.184	0.190	0.157	...	0.252	0.157
21	23.451	14.069	10.987	12.109	10.767	10.017	12.057	14.701	20.323	17.431	...	27.795	16.161
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

10. U.S.A.

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
1998													
1	0.648	2.658	0.815	0.307	0.548	0.250	0.059	0.201	0.076	0.211	...	0.283	0.122
2	1.291	2.810	2.404	2.092	1.107	3.593	0.493	1.960	0.156	1.086	...	0.927	0.874
3	0.757	0.299	0.919	0.349	4.145	0.084	0.225	0.501	0.199	0.036	...	0.314	0.229
4	0.864	1.840	0.552	0.698	0.522	0.848	0.463	1.239	0.367	0.870	...	0.895	0.636
5	0.303	0.301	0.392	0.240	0.171	0.248	0.032	0.041	0.131	0.174	...	0.273	0.105
6	1.008	1.069	1.013	1.068	1.393	1.124	0.400	0.354	0.710	0.974	...	1.361	0.637
7	1.008	0.578	0.600	0.727	0.751	0.722	0.372	0.385	0.775	0.572	...	0.805	0.584
8	0.505	0.512	2.726	1.539	1.419	1.024	0.019	0.141	0.092	1.194	...	0.362	0.287
9	0.724	2.288	0.467	0.411	0.261	1.289	0.190	0.304	0.061	0.340	...	0.711	0.243
10	1.019	0.892	0.920	0.700	1.488	1.680	0.403	0.621	0.362	0.578	...	0.881	0.523
11	0.488	0.264	0.397	0.197	0.295	1.471	0.065	0.191	0.070	0.312	...	0.230	0.205
12	0.153	0.233	0.057	0.036	0.240	0.541	0.007	0.023	0.053	0.074	...	0.085	0.069
13	0.623	0.593	0.426	0.381	0.520	0.490	1.816	0.172	0.285	0.239	...	0.553	0.624
14	0.901	0.426	0.389	0.289	0.099	0.059	0.074	0.017	0.195	0.661	...	1.610	0.191
15	0.578	0.285	0.462	0.360	0.475	0.446	0.235	0.241	0.363	0.587	...	0.363	0.347
16	1.234	0.983	1.504	1.480	1.077	1.177	2.232	2.420	2.081	1.667	...	1.241	2.065
17	1.286	1.060	0.899	1.308	2.005	1.111	1.098	0.154	0.993	1.240	...	1.233	0.912
18	1.548	2.519	1.367	1.683	1.374	0.504	1.302	1.260	1.656	0.900	...	2.415	1.336
19	3.224	6.313	11.183	8.539	0.020	0.020	0.043	1.050	0.733	5.269	...	2.766	1.197
20	0.356	0.407	0.105	0.114	0.156	0.098	0.063	0.100	0.137	0.106	...	0.253	0.107
21	22.605	15.146	11.207	11.978	9.270	9.787	12.180	15.246	21.404	16.743	...	25.856	16.902
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
1999													
1	0.693	3.152	1.285	0.446	0.742	0.761	0.071	0.364	0.074	0.246	...	0.286	0.182
2	1.349	3.018	1.944	2.599	1.386	7.307	0.560	2.160	0.175	1.638	...	0.804	1.162
3	0.629	0.292	1.227	0.424	1.250	0.152	0.509	0.139	0.142	0.109	...	0.241	0.222
4	0.830	1.997	0.554	0.620	0.243	1.111	0.524	1.352	0.326	0.863	...	0.742	0.666
5	0.244	0.262	0.338	0.171	0.178	0.276	0.032	0.030	0.255	0.145	...	0.194	0.150
6	1.034	1.136	0.950	1.168	1.565	2.085	0.517	0.358	0.819	1.050	...	1.358	0.757
7	1.055	0.577	0.601	0.802	1.019	1.076	0.478	0.403	0.858	0.754	...	0.784	0.685
8	0.519	0.529	2.543	1.443	1.320	1.998	0.027	0.190	0.150	1.327	...	0.318	0.368
9	0.713	2.160	0.586	0.376	0.353	1.606	0.248	0.418	0.074	0.418	...	0.640	0.296
10	1.041	0.902	0.971	0.656	1.746	2.970	0.501	0.761	0.371	0.897	...	0.811	0.666
11	0.462	0.215	0.172	0.135	0.222	1.235	0.060	0.154	0.072	0.217	...	0.190	0.159
12	0.158	0.218	0.052	0.027	0.362	0.765	0.008	0.034	0.057	0.133	...	0.089	0.086
13	0.640	0.634	0.451	0.363	0.521	0.664	1.529	0.195	0.323	0.242	...	0.513	0.583
14	0.982	0.647	0.373	0.296	0.227	0.020	0.065	0.028	0.269	0.702	...	1.281	0.220
15	0.607	0.268	0.405	0.312	0.668	0.278	0.185	0.145	0.384	0.305	...	0.370	0.279
16	1.254	0.998	1.697	1.584	1.166	0.805	2.456	2.413	2.034	1.712	...	1.247	2.099
17	1.242	0.917	0.695	0.968	1.494	0.286	0.401	0.158	0.791	0.973	...	1.378	0.584
18	1.573	2.521	1.374	1.889	1.695	0.482	1.176	0.915	1.767	1.158	...	2.493	1.335
19	3.095	4.155	7.463	3.559	0.013	0.221	3.220	1.037	2.642	4.876	...	3.451	2.644
20	0.341	0.360	0.101	0.105	0.174	0.074	0.056	0.093	0.146	0.099	...	0.256	0.106
21	23.628	17.456	11.628	13.641	10.972	10.873	13.174	15.221	21.828	16.783	...	28.218	17.453
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
2000													
1	0.786	3.341	1.658	0.419	0.837	0.667	0.066	0.335	0.112	0.254	...	0.279	0.193
2	1.428	3.055	1.375	2.402	3.285	5.970	0.417	2.348	0.202	1.545	...	0.830	1.160
3	0.598	0.267	0.870	0.264	0.401	0.232	0.112	0.064	0.169	0.100	...	0.271	0.129
4	0.889	2.269	0.668	0.557	0.406	2.147	0.621	1.524	0.367	0.857	...	0.701	0.810
5	0.196	0.177	0.160	0.084	0.089	0.203	0.023	0.022	0.176	0.096	...	0.140	0.101
6	1.117	1.198	1.101	1.159	1.414	2.061	0.498	0.375	0.878	0.988	...	1.588	0.774
7	1.143	0.643	0.598	0.802	1.230	1.007	0.578	0.660	1.011	0.689	...	0.846	0.797
8	0.554	0.614	3.008	1.409	2.246	1.276	0.024	0.150	0.148	1.127	...	0.291	0.319
9	0.726	1.973	0.498	0.308	0.517	1.701	0.256	0.291	0.070	0.403	...	0.683	0.291
10	1.085	0.986	1.006	0.565	1.819	3.135	0.480	0.668	0.419	0.849	...	0.902	0.689
11	0.495	0.225	0.181	0.148	0.272	1.468	0.056	0.152	0.074	0.290	...	0.195	0.191
12	0.158	0.202	0.054	0.026	0.338	0.652	0.023	0.033	0.051	0.128	...	0.073	0.085
13	0.724	0.847	0.484	0.378	0.884	0.366	1.213	0.205	0.414	1.273	...	0.594	0.682
14	1.065	0.768	0.326	0.324	0.275	0.028	0.080	0.025	0.294	0.867	...	1.405	0.260
15	0.654	0.269	0.449	0.312	1.051	0.229	0.204	0.192	0.373	0.253	...	0.372	0.274
16	1.313	1.097	1.743	1.785	1.267	1.009	2.520	2.337	2.119	1.855	...	1.325	2.156
17	1.155	0.797	0.731	0.620	0.998	0.285	0.227	0.218	0.476	0.860	...	1.190	0.413
18	1.683	2.760	1.558	2.618	1.439	0.407	1.627	1.340	2.216	1.108	...	2.656	1.657
19	3.248	5.223	5.138	8.220	0.079	0.012	3.070	0.248	0.402	4.049	...	5.787	1.497
20	0.293	0.334	0.112	0.084	0.145	0.066	0.061	0.081	0.124	0.099	...	0.220	0.094
21	20.558	14.987	9.678	10.927	8.486	8.243	11.323	13.446	19.151	14.193	...	25.248	14.942
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

10. U.S.A.

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2001													
1	0.793	3.301	1.865	0.347	0.626	0.644	0.156	0.402	0.097	0.362	...	0.289	0.233
2	1.461	3.140	1.766	3.102	2.614	7.343	0.668	2.289	0.169	1.594	...	0.827	1.270
3	0.608	0.293	0.418	0.229	0.231	0.174	0.058	0.093	0.059	0.085	...	0.285	0.075
4	0.859	1.886	0.804	0.678	0.390	3.415	0.728	1.324	0.297	0.946	...	0.646	0.845
5	0.213	0.147	0.154	0.077	0.096	0.169	0.044	0.018	0.273	0.116	...	0.159	0.150
6	1.095	1.200	1.169	1.100	0.952	1.656	0.528	0.425	0.757	1.029	...	1.571	0.739
7	1.144	0.667	0.679	0.895	1.208	0.623	0.536	0.486	0.840	0.824	...	0.849	0.697
8	0.578	0.625	3.613	1.781	2.751	1.175	0.163	0.120	0.129	1.463	...	0.298	0.381
9	0.657	1.668	0.512	0.342	0.668	1.416	0.259	0.250	0.034	0.380	...	0.587	0.250
10	1.083	1.037	0.856	0.662	1.561	1.841	0.466	0.637	0.351	0.748	...	0.853	0.569
11	0.480	0.208	0.244	0.182	0.272	1.656	0.083	0.146	0.065	0.417	...	0.174	0.225
12	0.154	0.183	0.045	0.026	0.306	0.620	0.012	0.035	0.039	0.091	...	0.083	0.074
13	0.748	0.776	0.608	0.586	0.685	0.365	1.369	0.222	0.313	2.068	...	0.674	0.772
14	1.064	0.774	0.728	0.212	0.185	0.043	0.075	0.039	0.178	0.985	...	1.397	0.235
15	0.636	0.261	0.513	0.371	1.080	0.277	0.279	0.242	0.299	0.286	...	0.410	0.281
16	1.280	1.096	1.414	1.728	1.362	0.890	2.417	2.489	1.783	1.725	...	1.309	1.985
17	1.202	0.708	1.141	0.668	1.159	0.463	0.555	0.135	1.754	0.974	...	1.152	1.023
18	1.724	3.017	1.594	2.001	1.822	0.535	1.495	1.073	1.629	0.979	...	2.715	1.347
19	3.729	7.598	8.664	18.701	0.085	0.048	0.307	0.254	0.858	1.701	...	5.509	0.701
20	0.287	0.332	0.120	0.073	0.123	0.075	0.071	0.117	0.110	0.104	...	0.214	0.100
21	21.562	16.838	10.804	12.550	6.738	7.887	10.594	13.597	18.446	14.359	...	27.070	14.701
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
2002													
1	0.767	3.046	2.427	0.429	0.621	0.620	0.083	0.333	0.095	0.580	...	0.288	0.224
2	1.637	3.872	1.548	3.098	2.274	6.516	0.700	2.282	0.227	1.872	...	0.960	1.291
3	0.712	0.334	0.880	0.283	0.331	0.179	0.171	0.090	0.171	0.075	...	0.222	0.146
4	0.805	1.724	0.726	0.545	0.354	2.544	0.580	1.429	0.309	1.273	...	0.617	0.827
5	0.214	0.179	0.150	0.069	0.081	0.162	0.040	0.029	0.403	0.117	...	0.141	0.197
6	1.096	1.265	1.160	1.130	1.097	1.491	0.409	0.406	0.808	1.137	...	1.691	0.718
7	1.194	0.709	0.766	0.933	1.203	0.574	0.449	0.405	1.007	1.101	...	0.895	0.745
8	0.586	0.626	3.010	1.715	2.560	0.884	0.051	0.094	0.144	1.566	...	0.298	0.325
9	0.665	1.399	0.581	0.423	0.911	1.676	0.289	0.223	0.054	0.577	...	0.584	0.305
10	1.122	1.009	1.026	0.629	1.670	2.218	0.430	0.629	0.381	1.127	...	0.877	0.639
11	0.486	0.206	0.216	0.180	0.374	1.715	0.054	0.175	0.068	0.605	...	0.183	0.248
12	0.143	0.135	0.050	0.051	0.208	0.688	0.011	0.026	0.036	0.095	...	0.079	0.075
13	0.717	0.587	0.607	0.869	0.511	0.280	0.734	0.142	0.496	1.535	...	0.605	0.602
14	1.007	0.632	0.344	0.199	0.143	0.021	0.147	0.053	0.210	1.531	...	1.386	0.310
15	0.650	0.257	0.477	0.361	1.016	0.291	0.267	0.139	0.406	0.389	...	0.392	0.315
16	1.243	0.976	1.484	1.824	1.301	0.855	2.522	2.604	1.760	1.658	...	1.232	2.032
17	1.243	0.914	0.983	0.473	1.334	0.930	0.651	0.194	1.446	0.475	...	1.188	0.879
18	1.767	3.133	1.506	2.358	1.650	0.444	1.548	0.776	2.041	1.155	...	2.883	1.491
19	3.747	8.102	16.014	6.774	0.018	0.005	0.448	0.370	0.425	1.226	...	5.971	0.489
20	0.283	0.314	0.130	0.068	0.099	0.066	0.056	0.089	0.105	0.130	...	0.220	0.090
21	23.070	18.624	13.867	12.720	7.504	7.637	11.310	12.312	20.226	17.447	...	29.034	15.487
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
2003													
1	0.840	3.292	2.895	0.569	0.731	0.895	0.057	0.354	0.099	0.486	...	0.299	0.232
2	1.751	3.978	1.571	3.263	4.760	7.633	0.732	1.890	0.263	2.035	...	0.950	1.336
3	0.662	0.258	0.442	0.248	0.859	0.218	0.034	0.086	0.073	0.087	...	0.192	0.076
4	0.805	1.698	0.649	0.598	0.415	3.274	0.524	0.776	0.296	0.925	...	0.600	0.695
5	0.228	0.163	0.182	0.089	0.093	0.230	0.030	0.022	0.277	0.090	...	0.121	0.141
6	1.166	1.297	1.341	1.273	1.036	1.470	0.422	0.338	0.874	1.019	...	1.859	0.717
7	1.190	0.694	0.704	0.992	1.214	0.635	0.453	0.351	0.989	1.001	...	0.889	0.720
8	0.603	0.759	2.709	1.747	2.432	0.403	0.020	0.040	0.129	1.540	...	0.322	0.289
9	0.671	1.328	0.614	0.431	0.844	1.605	0.259	0.228	0.050	0.428	...	0.581	0.274
10	1.149	0.970	1.002	0.736	1.689	2.013	0.442	0.578	0.360	0.910	...	0.869	0.588
11	0.496	0.203	0.252	0.201	0.718	2.143	0.054	0.138	0.064	0.682	...	0.174	0.277
12	0.143	0.104	0.080	0.031	0.185	0.583	0.007	0.017	0.030	0.110	...	0.081	0.065
13	0.725	0.620	0.652	1.213	0.558	0.296	0.320	0.136	0.268	0.835	...	0.656	0.334
14	1.071	0.671	0.330	0.291	0.125	0.024	0.120	0.022	0.219	1.520	...	1.430	0.321
15	0.663	0.286	0.552	0.412	1.351	0.350	0.328	0.115	0.488	0.518	...	0.417	0.376
16	1.226	0.915	1.533	1.666	1.210	0.712	2.820	2.806	1.840	1.504	...	1.159	2.151
17	1.223	1.048	0.763	0.599	0.832	0.585	0.192	0.143	1.341	1.162	...	1.281	0.769
18	1.807	3.118	1.658	2.249	1.646	0.546	1.317	1.045	2.114	1.143	...	2.994	1.501
19	3.604	7.726	6.067	14.657	0.010	0.037	0.457	0.444	0.685	1.316	...	4.980	0.631
20	0.271	0.296	0.130	0.067	0.085	0.089	0.040	0.072	0.104	0.093	...	0.204	0.080
21	24.159	20.331	14.550	12.099	6.890	11.396	13.090	12.878	24.368	16.659	...	30.260	17.692
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

10. U.S.A.

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2004													
1	0.685	2.243	0.954	0.401	0.641	1.475	0.149	0.687	0.093	0.545	...	0.360	0.338
2	1.813	4.515	2.545	2.934	4.103	6.612	0.833	2.199	0.236	1.589	...	0.930	1.229
3	0.594	0.292	0.230	0.083	0.243	0.194	0.045	0.117	0.140	0.112	...	0.164	0.113
4	0.783	1.731	0.559	0.526	0.423	2.332	0.494	1.163	0.258	0.993	...	0.590	0.672
5	0.248	0.208	0.209	0.080	0.120	0.221	0.034	0.034	0.359	0.132	...	0.171	0.194
6	1.241	1.402	1.712	1.471	1.086	1.577	0.398	0.410	0.880	1.006	...	2.024	0.753
7	1.210	0.767	0.737	1.001	1.394	0.886	0.512	0.439	0.857	1.029	...	0.908	0.737
8	0.643	0.787	2.429	1.335	2.519	0.528	0.026	0.068	0.145	1.539	...	0.281	0.319
9	0.669	1.365	0.521	0.389	1.024	1.960	0.329	0.159	0.028	0.449	...	0.569	0.288
10	1.195	1.043	0.997	0.611	1.746	2.039	0.450	0.795	0.374	0.768	...	0.930	0.606
11	0.513	0.216	0.265	0.191	1.064	2.587	0.063	0.196	0.065	0.788	...	0.172	0.329
12	0.136	0.118	0.091	0.021	0.146	0.482	0.006	0.012	0.022	0.096	...	0.082	0.054
13	0.701	0.776	0.572	0.850	0.674	0.251	0.361	0.297	0.301	0.423	...	0.663	0.328
14	1.124	0.761	0.499	0.503	0.136	0.035	0.174	0.022	0.338	1.726	...	1.287	0.424
15	0.625	0.268	0.609	0.379	1.141	0.377	0.334	0.111	0.277	0.609	...	0.357	0.316
16	1.163	0.870	1.422	1.618	1.283	0.844	2.591	2.538	1.801	1.792	...	0.969	2.042
17	1.351	1.090	0.746	0.641	0.621	0.505	0.530	0.211	1.489	0.391	...	1.647	0.862
18	1.822	3.250	2.080	2.921	1.745	0.422	1.693	1.700	2.250	1.430	...	2.978	1.818
19	4.024	8.369	11.673	9.225	0.228	0.030	0.145	0.650	0.405	1.628	...	5.101	0.528
20	0.280	0.291	0.125	0.062	0.091	0.080	0.050	0.070	0.106	0.123	...	0.206	0.088
21	22.770	21.255	12.235	11.439	7.338	8.113	13.389	14.371	21.742	17.733	...	28.460	17.325
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
2005													
1	0.757	2.426	1.298	0.544	0.894	1.540	0.222	0.646	0.119	0.506	...	0.396	0.366
2	1.688	4.222	1.786	3.389	3.075	6.591	0.899	3.030	0.202	1.363	...	0.942	1.339
3	0.548	0.306	0.290	0.076	0.142	0.392	0.042	0.105	0.167	0.081	...	0.186	0.132
4	0.774	1.796	0.579	0.597	0.267	2.018	0.544	1.377	0.252	0.924	...	0.521	0.690
5	0.264	0.150	0.206	0.040	0.122	0.279	0.028	0.017	0.258	0.149	...	0.185	0.158
6	1.233	1.467	1.546	1.224	1.016	1.547	0.414	0.428	1.110	0.916	...	2.045	0.859
7	1.217	0.825	0.820	0.957	1.484	0.999	0.575	0.473	0.963	1.021	...	0.887	0.820
8	0.648	0.773	2.385	1.323	2.579	0.519	0.037	0.061	0.181	1.395	...	0.356	0.337
9	0.670	1.316	0.574	0.371	1.129	1.972	0.282	0.345	0.025	0.413	...	0.583	0.309
10	1.266	1.099	0.988	0.709	1.882	1.878	0.564	0.979	0.363	0.929	...	1.014	0.677
11	0.492	0.240	0.255	0.210	0.999	2.360	0.081	0.186	0.072	0.734	...	0.179	0.335
12	0.141	0.120	0.128	0.034	0.156	0.546	0.015	0.018	0.032	0.107	...	0.080	0.070
13	0.714	0.786	0.586	1.303	0.592	0.264	0.442	0.201	0.317	0.326	...	0.685	0.325
14	1.261	0.975	0.530	0.637	0.175	0.075	0.188	0.015	0.361	2.461	...	1.594	0.572
15	0.666	0.303	0.531	0.390	1.491	0.519	0.345	0.149	0.241	0.422	...	0.392	0.296
16	1.143	0.841	1.491	1.563	1.167	0.661	2.674	2.548	1.735	1.799	...	0.966	1.997
17	1.472	1.142	0.874	1.054	1.028	0.966	0.368	0.142	1.688	0.564	...	1.633	0.965
18	1.789	3.390	2.300	2.622	1.693	0.503	1.581	1.431	1.987	1.675	...	3.046	1.678
19	3.567	12.254	6.486	4.570	0.052	0.113	0.182	0.753	0.833	2.015	...	5.165	0.813
20	0.313	0.321	0.140	0.079	0.104	0.097	0.064	0.093	0.127	0.137	...	0.224	0.108
21	22.222	22.726	12.162	11.088	6.599	19.820	13.109	13.344	22.343	15.471	...	29.034	17.851
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
2006													
1	0.780	2.313	1.394	0.649	1.082	1.920	0.284	0.947	0.121	0.494	...	0.423	0.428
2	1.755	4.579	2.392	3.617	2.755	8.981	0.764	3.042	0.174	1.672	...	0.872	1.416
3	0.543	0.274	0.476	0.057	0.332	0.316	0.055	0.107	0.155	0.088	...	0.316	0.125
4	0.787	1.749	0.593	0.586	0.275	2.210	0.475	1.432	0.237	0.891	...	0.532	0.662
5	0.270	0.140	0.237	0.042	0.096	0.247	0.030	0.008	0.308	0.170	...	0.237	0.180
6	1.260	1.515	1.298	1.369	0.892	1.504	0.383	0.420	1.106	0.964	...	2.096	0.849
7	1.216	0.826	0.831	0.958	1.401	1.315	0.484	0.489	0.851	1.135	...	0.890	0.785
8	0.660	0.857	2.086	1.583	2.735	0.698	0.039	0.081	0.256	1.258	...	0.369	0.352
9	0.672	1.295	0.514	0.355	1.077	1.621	0.247	0.429	0.031	0.455	...	0.586	0.286
10	1.293	1.163	0.885	0.691	2.026	2.257	0.493	1.026	0.360	0.878	...	0.974	0.663
11	0.473	0.233	0.190	0.209	1.104	2.558	0.064	0.121	0.066	0.623	...	0.174	0.293
12	0.145	0.112	0.203	0.052	0.174	0.502	0.011	0.013	0.038	0.073	...	0.074	0.059
13	0.746	0.884	0.726	1.553	0.605	0.312	0.404	0.246	0.472	0.387	...	0.740	0.404
14	1.499	1.385	0.589	0.706	0.315	0.086	0.187	0.018	0.249	1.633	...	2.275	0.393
15	0.662	0.335	0.481	0.478	1.555	0.439	0.387	0.116	0.279	0.462	...	0.381	0.316
16	1.137	0.859	1.452	1.660	1.235	0.679	2.623	2.616	1.761	1.667	...	0.931	2.001
17	1.525	1.189	1.216	0.668	1.067	0.590	0.627	0.135	1.682	1.095	...	1.655	1.082
18	1.832	3.486	2.236	2.831	1.650	0.656	2.020	1.560	2.216	1.586	...	3.082	1.902
19	4.493	13.376	11.521	12.006	0.024	0.202	0.274	0.674	0.329	1.711	...	6.270	0.556
20	0.316	0.310	0.146	0.064	0.083	0.135	0.064	0.111	0.135	0.118	...	0.214	0.113
21	22.346	18.837	13.551	10.557	6.420	10.860	12.696	13.452	22.323	15.834	...	29.539	17.330
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

10. U.S.A.

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2007													
1	0.836	2.329	1.390	0.568	1.371	2.260	0.567	1.453	0.134	0.950	...	0.403	0.666
2	1.947	4.957	2.581	3.991	3.320	8.978	1.086	3.138	0.189	1.741	...	0.933	1.603
3	0.578	0.270	0.627	0.144	0.603	0.319	0.039	0.128	0.171	0.067	...	0.262	0.134
4	0.778	1.605	0.677	0.528	0.280	2.473	0.555	1.745	0.248	0.893	...	0.466	0.760
5	0.314	0.146	0.264	0.047	0.153	0.132	0.042	0.010	0.440	0.144	...	0.238	0.237
6	1.243	1.542	1.514	1.371	0.939	1.236	0.467	0.449	1.060	1.043	...	2.027	0.867
7	1.198	0.780	0.750	0.811	1.553	1.117	0.548	0.506	0.920	1.176	...	0.904	0.840
8	0.646	0.876	2.067	1.410	2.704	0.649	0.058	0.100	0.231	1.735	...	0.378	0.426
9	0.636	1.198	0.558	0.301	0.982	1.580	0.299	0.508	0.028	0.407	...	0.568	0.311
10	1.287	1.058	1.001	0.729	2.308	2.078	0.645	1.169	0.400	0.990	...	0.957	0.756
11	0.422	0.207	0.226	0.173	0.786	2.411	0.082	0.121	0.068	0.813	...	0.171	0.349
12	0.143	0.118	0.185	0.038	0.104	0.449	0.012	0.036	0.028	0.065	...	0.078	0.060
13	0.737	0.816	0.642	1.613	0.608	0.223	0.505	0.372	0.516	0.352	...	0.791	0.450
14	1.644	1.788	0.474	0.747	0.378	0.075	0.230	0.010	0.253	1.591	...	2.410	0.398
15	0.640	0.382	0.659	0.613	1.383	0.472	0.622	0.243	0.310	0.667	...	0.394	0.428
16	1.088	0.787	1.250	1.681	1.168	0.648	2.555	2.460	1.841	1.620	...	0.879	1.955
17	1.512	1.216	1.086	0.596	1.021	0.954	0.423	0.177	1.329	0.757	...	1.765	0.880
18	1.860	3.527	2.788	2.602	1.682	0.620	1.894	1.543	2.249	1.698	...	3.029	1.889
19	4.301	10.727	15.189	6.915	0.034	0.593	0.628	0.587	0.315	3.040	...	5.973	0.831
20	0.309	0.236	0.145	0.055	0.089	0.114	0.061	0.131	0.130	0.111	...	0.189	0.113
21	21.544	15.532	15.136	10.133	5.984	7.445	12.716	13.948	21.684	16.015	...	29.242	17.005
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
2008													
1	0.942	2.685	1.686	0.741	1.530	2.658	0.573	2.177	0.237	0.813	...	0.382	0.853
2	2.081	5.856	4.347	4.182	4.674	8.327	0.761	4.817	0.195	1.362	...	0.890	1.796
3	0.637	0.202	0.693	0.197	0.475	0.084	0.131	0.130	0.156	0.064	...	0.243	0.128
4	0.807	1.448	0.807	0.618	0.286	2.435	0.615	2.049	0.277	1.343	...	0.452	0.919
5	0.376	0.176	0.230	0.075	0.112	0.122	0.023	0.011	0.461	0.180	...	0.342	0.244
6	1.261	1.606	1.390	1.441	0.965	1.249	0.496	0.488	1.056	1.224	...	2.070	0.909
7	1.219	0.866	0.831	0.866	1.614	0.995	0.625	0.631	1.117	1.353	...	0.899	0.977
8	0.605	0.738	2.037	1.449	2.760	0.287	0.077	0.054	0.237	1.496	...	0.348	0.364
9	0.683	1.458	0.843	0.317	0.968	1.380	0.241	0.444	0.037	0.387	...	0.539	0.300
10	1.328	1.155	1.071	0.994	2.441	1.828	0.654	1.250	0.447	1.078	...	0.988	0.805
11	0.435	0.235	0.268	0.195	0.891	2.576	0.112	0.117	0.084	1.063	...	0.180	0.453
12	0.157	0.172	0.239	0.035	0.111	0.250	0.020	0.092	0.041	0.053	...	0.082	0.063
13	0.726	0.748	0.722	1.788	0.665	0.216	0.481	0.276	0.465	0.510	...	0.740	0.428
14	1.759	1.306	0.559	0.636	0.255	0.023	0.165	0.027	0.239	2.184	...	2.456	0.454
15	0.693	0.385	0.960	0.957	1.431	0.631	0.757	0.174	0.332	1.005	...	0.394	0.520
16	1.092	0.730	1.226	1.717	1.219	0.645	2.795	2.388	1.872	1.586	...	0.869	1.977
17	1.491	1.242	0.927	0.522	0.820	1.160	0.350	0.285	1.429	0.386	...	1.794	0.889
18	1.841	3.574	2.202	1.838	1.790	0.651	1.646	1.222	2.178	1.655	...	3.125	1.736
19	3.935	12.126	12.918	2.081	0.011	0.322	3.581	1.902	1.206	5.272	...	5.453	2.278
20	0.299	0.195	0.137	0.062	0.083	0.107	0.060	0.116	0.156	0.135	...	0.177	0.124
21	24.461	16.533	16.185	12.382	7.717	10.040	13.754	14.205	23.698	18.724	...	34.822	18.531
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
2009													
1	0.840	2.906	1.416	0.930	1.117	1.095	0.248	1.980	0.172	0.543	...	0.333	0.539
2	1.850	5.032	2.959	4.140	5.316	6.880	1.121	3.206	0.211	2.553	...	0.628	1.738
3	0.610	0.229	0.593	0.230	0.193	0.110	0.682	0.166	0.176	0.055	...	0.217	0.256
4	0.786	1.358	0.743	0.710	0.325	2.963	0.755	2.836	0.279	1.335	...	0.401	1.086
5	0.394	0.180	0.378	0.059	0.137	0.079	0.036	0.017	0.750	0.096	...	0.383	0.361
6	1.241	1.583	1.375	1.368	0.913	0.967	0.433	0.494	1.013	1.132	...	2.150	0.846
7	1.197	0.737	0.802	0.875	1.744	0.911	0.628	0.737	1.194	1.258	...	0.788	1.005
8	0.529	0.818	1.926	1.368	2.095	0.103	0.117	0.092	0.359	1.203	...	0.285	0.369
9	0.671	1.306	0.878	0.371	1.023	0.865	0.228	0.630	0.039	0.408	...	0.503	0.280
10	1.295	1.244	1.049	0.921	2.374	1.539	0.621	1.307	0.406	1.007	...	0.884	0.751
11	0.388	0.204	0.251	0.188	0.526	1.606	0.146	0.188	0.082	0.819	...	0.167	0.363
12	0.149	0.203	0.215	0.045	0.098	0.161	0.013	0.088	0.038	0.034	...	0.075	0.050
13	0.714	0.694	0.774	0.941	0.573	0.212	1.231	0.311	0.394	0.425	...	0.651	0.543
14	1.371	0.651	0.363	0.534	0.188	0.017	0.106	0.022	0.304	1.211	...	2.176	0.326
15	0.727	0.314	1.022	0.917	1.558	0.563	0.578	0.369	0.417	0.674	...	0.384	0.495
16	1.042	0.660	1.247	1.564	1.018	0.636	2.557	1.933	1.631	1.619	...	0.750	1.754
17	1.484	1.237	0.806	0.528	1.048	1.971	0.638	0.569	1.353	0.418	...	1.786	1.050
18	1.818	3.373	1.941	2.088	1.652	0.551	1.482	1.581	2.039	1.839	...	3.098	1.694
19	3.635	8.469	6.744	2.031	0.012	0.475	1.433	2.734	2.423	5.627	...	5.187	2.497
20	0.304	0.210	0.132	0.070	0.084	0.187	0.073	0.134	0.175	0.114	...	0.169	0.142
21	26.690	20.768	20.094	12.717	7.084	7.673	14.813	15.450	28.094	18.544	...	37.238	20.530
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000

附表 4：顯示比較優位指數 (RCA 指數)

10. U.S.A.

Code	WLD	JPN	KOR	TWN	CHN	INE	MAL	PHL	SNG	THL	USA	E25	A05
2010													
1	0.880	2.952	1.692	0.936	0.827	1.745	0.420	2.641	0.208	0.677	...	0.356	0.748
2	1.877	4.795	3.002	2.988	5.271	6.726	0.851	3.319	0.164	1.873	...	0.757	1.578
3	0.663	0.171	0.390	0.116	0.891	0.075	0.569	0.141	0.110	0.071	...	0.267	0.202
4	0.831	1.291	0.742	0.640	0.522	2.648	0.576	2.913	0.278	1.125	...	0.518	0.997
5	0.441	0.260	0.312	0.049	0.195	0.075	0.132	0.019	0.738	0.146	...	0.391	0.380
6	1.252	1.823	1.455	1.458	0.993	1.091	0.464	0.530	1.048	1.235	...	2.213	0.897
7	1.191	0.879	0.822	0.850	1.447	0.907	0.561	0.559	1.182	1.402	...	0.862	0.982
8	0.563	0.685	2.101	1.402	2.154	0.078	0.086	0.110	0.193	1.730	...	0.317	0.357
9	0.752	1.429	0.708	0.374	1.713	0.977	0.256	0.548	0.047	0.410	...	0.560	0.293
10	1.343	1.283	1.074	0.861	2.327	1.826	0.579	1.265	0.329	1.065	...	1.004	0.742
11	0.437	0.214	0.317	0.235	0.794	1.386	0.115	0.182	0.084	0.927	...	0.195	0.352
12	0.147	0.200	0.208	0.047	0.096	0.170	0.007	0.085	0.040	0.027	...	0.076	0.050
13	0.772	0.852	0.850	0.776	0.641	0.166	1.387	0.329	0.481	0.600	...	0.822	0.639
14	1.408	0.729	0.443	0.487	0.253	0.061	0.128	0.024	0.363	1.402	...	2.169	0.384
15	0.716	0.332	0.833	0.888	1.272	0.468	0.685	0.274	0.387	0.657	...	0.414	0.483
16	1.049	0.631	1.241	1.617	0.992	0.568	2.493	2.001	1.538	1.578	...	0.780	1.696
17	1.402	1.042	0.833	0.621	1.118	2.513	0.707	0.520	1.383	0.442	...	1.521	1.135
18	1.734	3.580	2.037	2.281	1.666	0.549	1.423	1.558	2.129	1.872	...	3.026	1.716
19	3.680	9.696	17.886	9.985	0.012	0.244	1.007	1.329	4.239	5.062	...	3.984	2.924
20	0.294	0.221	0.112	0.054	0.155	0.076	0.061	0.109	0.137	0.133	...	0.171	0.111
21	30.191	26.725	25.496	24.224	11.947	8.590	25.469	27.683	44.879	23.655	...	43.814	32.184
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
2011													
1	0.964	3.302	2.390	0.953	1.263	2.102	0.557	2.978	0.297	0.686	...	0.374	0.884
2	1.823	5.120	3.220	3.536	4.632	7.520	1.320	4.780	0.185	1.605	...	0.691	1.883
3	0.538	0.124	0.246	0.058	0.299	0.109	0.194	0.140	0.095	0.061	...	0.336	0.116
4	0.862	1.298	0.746	0.688	0.435	2.589	0.678	3.093	0.323	0.916	...	0.568	1.018
5	0.525	0.278	0.386	0.036	0.205	0.082	0.108	0.038	0.784	0.188	...	0.555	0.405
6	1.209	1.765	1.424	1.724	1.076	1.183	0.600	0.562	1.110	1.281	...	2.011	0.983
7	1.124	0.828	0.802	0.952	1.324	1.004	0.608	0.462	1.401	1.235	...	0.840	1.075
8	0.557	0.627	2.056	1.324	2.278	0.065	0.038	0.080	0.107	1.400	...	0.370	0.283
9	0.766	1.597	0.689	0.413	2.650	1.022	0.255	0.482	0.054	0.312	...	0.480	0.280
10	1.333	1.373	1.056	0.996	2.850	1.835	0.657	1.499	0.346	1.036	...	0.997	0.792
11	0.467	0.239	0.433	0.260	0.865	2.118	0.191	0.222	0.098	1.090	...	0.198	0.491
12	0.148	0.220	0.305	0.058	0.092	0.253	0.017	0.098	0.054	0.021	...	0.078	0.067
13	0.758	0.891	0.938	0.780	0.653	0.225	1.731	0.475	0.610	0.440	...	0.854	0.753
14	1.439	0.699	0.510	0.551	0.276	0.053	0.187	0.019	0.369	3.948	...	2.147	0.808
15	0.738	0.356	0.959	1.206	1.400	0.417	0.771	0.246	0.398	0.719	...	0.451	0.507
16	1.053	0.697	1.201	1.586	0.919	0.673	2.514	2.014	1.500	1.347	...	0.797	1.648
17	1.427	0.978	0.848	0.471	1.266	1.688	0.743	0.378	1.428	0.474	...	1.596	1.060
18	1.691	3.712	2.066	2.210	1.708	0.657	1.501	1.476	2.286	1.635	...	2.912	1.774
19	3.271	6.959	9.662	1.965	0.014	0.392	0.636	2.529	1.650	6.678	...	3.128	2.179
20	0.310	0.250	0.111	0.073	0.204	0.125	0.056	0.118	0.137	0.172	...	0.177	0.123
21	26.711	15.950	15.908	16.254	7.879	8.619	16.427	23.317	35.309	18.695	...	35.677	24.952
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000
2012													
1	0.958	3.185	2.211	0.984	1.277	1.626	0.560	3.130	0.284	0.597	...	0.375	0.862
2	1.717	4.094	2.489	2.996	5.877	6.674	1.061	5.674	0.199	2.471	...	0.719	2.072
3	0.465	0.130	0.140	0.049	0.498	0.067	0.138	0.105	0.162	0.059	...	0.336	0.124
4	0.852	1.271	0.894	0.772	0.544	2.527	0.840	2.448	0.374	1.271	...	0.513	1.081
5	0.671	0.318	0.345	0.154	0.279	0.150	0.051	0.030	1.029	0.211	...	0.699	0.509
6	1.132	1.726	1.465	1.668	0.921	1.120	0.624	0.540	1.075	1.251	...	1.991	0.964
7	1.095	0.786	0.822	0.923	1.175	0.838	0.640	0.449	1.177	1.365	...	0.813	0.986
8	0.578	0.639	2.588	1.137	2.456	0.103	0.047	0.084	0.083	1.266	...	0.354	0.262
9	0.698	1.431	0.531	0.429	2.024	0.888	0.357	0.442	0.054	0.451	...	0.493	0.310
10	1.283	1.315	1.002	1.052	2.718	1.720	0.678	1.339	0.342	0.997	...	1.013	0.776
11	0.420	0.223	0.288	0.263	1.024	1.036	0.175	0.190	0.103	0.635	...	0.195	0.315
12	0.154	0.217	0.372	0.059	0.078	0.271	0.026	0.131	0.057	0.037	...	0.077	0.081
13	0.717	0.849	0.999	0.797	0.482	0.287	1.187	0.279	0.487	0.435	...	0.801	0.560
14	1.301	0.560	0.399	0.474	0.130	0.011	0.194	0.019	0.373	2.092	...	1.827	0.525
15	0.726	0.316	0.889	1.171	1.212	0.642	0.672	0.238	0.416	0.447	...	0.447	0.473
16	0.966	0.623	1.165	1.444	0.760	0.676	2.240	1.745	1.315	1.273	...	0.732	1.454
17	1.428	1.331	0.992	0.463	1.268	1.873	0.911	0.666	1.483	0.857	...	1.491	1.232
18	1.497	3.232	1.924	2.000	1.730	0.668	1.648	1.076	2.169	1.576	...	2.568	1.686
19	3.811	6.538	7.204	1.664	0.010	0.507	6.239	4.211	0.715	12.285	...	4.680	3.893
20	0.323	0.244	0.120	0.079	0.127	0.148	0.078	0.156	0.138	0.194	...	0.182	0.139
21	20.854	10.505	12.496	11.725	5.473	8.713	11.467	14.808	24.497	13.577	...	29.121	17.520
Total	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	...	1.000	1.000