

第四章 中日韓自由貿易區的可行性—自經濟角度分析

日本、中國及韓國這三個東北亞的國家是亞洲前三大經濟體。冷戰時期，除了日韓間有貿易投資往來外，中國與日本或韓國間的雙邊貿易及投資關係近乎停滯。1979年中國改革開放之後，經貿體制有相當幅度的改善，也積極地進行與國際接軌的工程。隨著改革工程的推進，伴隨著強大的市場潛力，中國在吸引國外直接投資方面有著驚人的吸引力。根據 World Investment Report 的報告，自 2000 年以來，中國吸引了全球近四分之一的外資，而日本及韓國也在這一波外人投資潮中，加深了對中國的投資力道，2004 年日本及韓國對開發中國家的投資中，均係以中國為最主要的國家。

在對外投資開展的同時，三國的貿易往來也愈趨熱絡。2005 年日本已是中國第 1 大進口來源國及第 3 大出口市場；中國則為日本第 1 大進口來源國及第 2 大出口市場；韓國則為中國第 2 大進口來源國及第 4 大出口市場，中國係韓國第 2 大進口來源國及第 1 大出口市場；至於日本則係韓國第 1 大進口來源國及第 3 大出口市場，而韓國也是日本第 6 大進口來源國及第 3 大出口市場。

以下將就中日韓三國間的經貿關係予以分析，探究建構中日韓自由貿易區的經濟基礎。

第一節 中日韓三國的總體經濟情勢分析

一、中日韓總體經貿規模

日本是全球第 2 大經濟體，2004 年總體經濟規模高達 4 兆 6693 億美元，雖然遠低於美國的 11 兆 7130 億美元，但也遙遙領先居於第 3 位的德國（2 兆 7031 億美元），同時日本也是世界前五大經濟體中唯一的亞洲國家；中國則在經濟快速起飛的帶動下，總體經濟規模也急速擴張，2001 年已躍升至全球第 6 大經濟體，惟 2003、2004 年則微幅落後於義大利，暫居全球第 7 位；韓國的經體經濟規模雖不及中日，但也在全球的經濟體系中居於重要地位，在全球的排名自 2001 年的第 13 位爬升至 11 位（表 4-1）。

表 4-1 主要國家國內生產毛額之排名

單位：億美元

	2001	2002	2003	2004

	國家	金額	國家	金額	國家	金額	國家	金額
1	美國	100,759	美國	104,348	美國	109,513	美國	117,130
2	日本	41,623	日本	39,708	日本	42,911	日本	46,693
3	德國	18,559	德國	19,832	德國	24,019	德國	27,031
4	英國	14,314	英國	15,649	英國	17,979	英國	21,245
5	法國	13,398	法國	14,574	法國	17,891	法國	20,467
6	中國	11,757	中國	12,707	義大利	14,683	義大利	16,779
7	義大利	10,918	義大利	11,864	中國	14,166	中國	16,494
8	加拿大	7,052	加拿大	7,267	西班牙	8,810	西班牙	10,400
9	墨西哥	6,219	西班牙	6,861	加拿大	8,566	加拿大	9,917
10	西班牙	6,084	墨西哥	6,486	墨西哥	6,387	印度	6,807
11	巴西	5,084	韓國	5,469	韓國	6,081	韓國	6,797
12	印度	4,836	印度	5,080	印度	5,948	墨西哥	6,761
13	韓國	4,819	巴西	4,608	澳洲	5,274	澳洲	6,301
14	荷蘭	3,842	荷蘭	4,190	荷蘭	5,127	巴西	5,931
15	伊朗	3,796	澳洲	4,119	巴西	5,057	荷蘭	5,790

資料來源：NCTAD, <http://stats.unctad.org/Handbook/TableViewer/tableView.aspx>

2004 年中日韓三國合計的國內生產毛額（GDP）規模高達 6 兆 9984 億美元，占全球 GDP 的比重為 17.1 %，並占亞洲 10 兆 1375 億美元 GDP 規模的 69%，日本、中國及韓國分別為亞洲前三大經濟體，可謂亞洲最具影響力的三個國家（表 4-2）。

表 4-2 中日韓三國 GDP 占全球之比重

單位：億美元

	全球總額	中日韓合計	中國	日本	韓國
2001 年	313,627 (100%)	58,199 (18.6%)	11,757 (3.8%)	41,623 (13.3%)	4,819 (1.5%)
2002 年	325,709 (100%)	57,884 (17.8%)	12,707 (3.9%)	39,708 (12.2%)	5,469 (1.7%)
2003 年	365,261 (100%)	63,158 (17.3%)	14,166 (3.9%)	42,911 (11.7%)	6,081 (1.7%)
2004 年	409,604 (100%)	69,984 (17.1%)	16,494 (4.0%)	46,693 (11.4%)	6,797 (1.7%)

資料來源：NCTAD, <http://stats.unctad.org/Handbook/TableViewer/tableView.aspx>

在貿易表現方面，2001 中國係全球第 6 大貿易國，2003 年超越法國及英國躍升至第 4 大貿易國，2004 年更進一步擠下日本，成為僅次於美國及德國的全球第 3 大貿易國。而韓國近年來的貿易表現也頗為亮眼，2001、2002 年為全球第 13 大貿易國，2003 及 2004 年也晉升一名而成為第 12 大貿易國，貿易量也自 2001 年的 2915 億美元擴充至 2004 年的 4782 億美元，增幅達 64.1%（表 4-3）。

表 4-3 主要國家貿易總額之排名

單位：億美元

	2001		2002		2003		2004	
	國家	金額	國家	金額	國家	金額	國家	金額
1	美國	19,083	美國	18,933	美國	20,276	美國	23,442
2	德國	10,577	德國	11,048	德國	13,496	德國	16,296

3	日本	7,525	日本	7,539	日本	8,547	中國	11,350
4	法國	6,519	法國	6,601	中國	8,510	日本	10,203
5	英國	6,057	英國	6,257	法國	7,770	法國	8,686
6	中國	5,097	中國	6,208	英國	6,951	英國	7,933
7	加拿大	4,872	義大利	5,008	義大利	5,827	義大利	6,909
8	義大利	4,807	加拿大	4,799	荷蘭	5,567	荷蘭	6,014
9	荷蘭	4,395	荷蘭	4,628	加拿大	5,177	比一盧	5,918
10	香港	4,000	比一盧	4,145	比一盧	4,905	加拿大	5,776
11	比一盧	4,872	香港	4,077	香港	4,557	香港	5,305
12	墨西哥	3,347	墨西哥	3,373	韓國	3,726	韓國	4,782
13	韓國	2,915	韓國	3,146	西班牙	3,525	西班牙	4,397
14	西班牙	2,714	西班牙	2,904	墨西哥	3,439	墨西哥	3,863
15	新加坡	2,378	台灣	2,433	新加坡	2,721	新加坡	3,455

資料來源：NCTAD, <http://stats.unctad.org/Handbook/TableViewer/tableView.aspx>

在出口表現方面，中國也顯現出快速追趕的情勢。2001年中國為全球第6大出口國，2002年超越英國成為第5大，2003年趕過法國（第4大）、2004年超過日本成為第3大出口國，僅次於德國及美國（表4-4）。至於韓國也自2001年的第13大出口國爬升至2004年的第12大出口國。

表 4-4 主要國家出口總額之排名

單位：億美元

	2001		2002		2003		2004	
	國家	金額	國家	金額	國家	金額	國家	金額
1	美國	7,291	美國	6,931	德國	7,481	德國	9,116
2	德國	5,716	德國	6,151	美國	7,245	美國	8,185
3	日本	4,034	日本	4,167	日本	4,718	中國	5,736
4	法國	3,233	法國	3,313	中國	4,379	日本	5,658
5	英國	2,727	中國	3,256	法國	3,866	法國	4,253
6	中國	2,661	英國	2,798	英國	3,045	義大利	3,448
7	加拿大	2,599	義大利	2,541	荷蘭	2,940	英國	3,416
8	義大利	2,445	加拿大	2,524	義大利	2,920	荷蘭	3,178
9	荷蘭	2,309	荷蘭	2,438	加拿大	2,727	比一盧	3,064
10	比一盧	1,904	比一盧	2,159	比一盧	2,552	加拿大	3,045
11	香港	1,899	香港	2,001	香港	2,238	香港	2,593
12	墨西哥	1,585	韓國	1,625	韓國	1,938	韓國	2,538
13	韓國	1,504	墨西哥	1,607	墨西哥	1,654	墨西哥	1,891
14	台灣	1,225	台灣	1,305	西班牙	1,516	西班牙	1,821
15	新加坡	1,218	西班牙	1,255	新加坡	1,442	新加坡	1,796

資料來源：UNCTAD, <http://stats.unctad.org/Handbook/TableViewer/tableView.aspx>

在進口方面，中國的進口金額自2001年的2,436億美元，迅速提升至2004年的5,736億美元，4年間進口規模擴張了1倍，並且成為次於美國及德國的全球第3大進口國；日本的進口排名，則自2001年的第3大，下滑至2002年的第4、2003年的第6大，至2004年又重回第4大進口國的地位。而韓國進口在全球的排名則大致維持在第14及第13名左右（表4-5）。

表 4-5 主要國家進口總額之排名

單位：億美元

	2001		2002		2003		2004	
	國家	金額	國家	金額	國家	金額	國家	金額
1	美國	11,792	美國	12,002	美國	13,031	美國	15,257
2	德國	4,861	德國	4,897	德國	6,015	德國	7,180
3	日本	3,491	英國	3,459	中國	4,131	中國	5,614
4	英國	3,330	日本	3,372	英國	3,906	日本	4,545
5	法國	3,286	法國	3,288	法國	3,904	英國	4,517
6	中國	2,436	中國	2,952	日本	3,829	法國	4,433
7	義大利	2,362	義大利	2,467	義大利	2,907	義大利	3,461
8	加拿大	2,273	加拿大	2,275	荷蘭	2,627	比一盧	2,854
9	荷蘭	2,086	荷蘭	2,190	加拿大	2,450	荷蘭	2,836
10	香港	2,011	香港	2,076	比一盧	2,353	加拿大	2,731
11	比一盧	1,787	比一盧	1,986	香港	2,319	香港	2,712
12	墨西哥	1,762	墨西哥	1,766	西班牙	2,009	西班牙	2,576
13	西班牙	1,547	西班牙	1,649	韓國	1,788	韓國	2,244
14	韓國	1,411	韓國	1,521	墨西哥	1,785	墨西哥	1,972
15	新加坡	1,160	新加坡	1,164	新加坡	1,279	台灣	1,679

資料來源：UNCTAD, <http://stats.unctad.org/Handbook/TableViewer/tableView.aspx>

總計 2004 年中日韓三國的貿易額達 2 兆 6,335 億美元，占全球貿易額的比重為 14.5%，較 2001 年的 12.4% 提高 3.1 個百分點；至於中日韓貿易額占亞洲貿易總額的比重更高達 47.8%，而出口值所占的比例更高 48.4%，進口比重為 47.2%，同樣地也是亞洲地區貿易規模前三大經濟體，顯見中日韓三國在亞洲地區的重要性（表 4-6）。

表 4-6 中日韓三國貿易占全球之比重

單位：億美元，%

		全球	中國	日本	韓國	三國合計	占全球比重%	占亞洲比重%
2001 年	貿易總值	125,578	5,097	7,525	2,915	15,537	12.4	44.7
	出口總值	61,773	2,661	4,034	1,504	8,199	13.3	44.8
	進口總值	63,805	2,436	3,491	1,411	7,338	11.5	44.6
2002 年	貿易總值	130,821	6,208	7,539	3,146	16,893	12.9	45.4
	出口總值	64,652	3,256	4,167	1,625	9,048	14.0	45.9
	進口總值	66,169	2,952	3,372	1,521	7,845	11.9	44.9
2003 年	貿易總值	151,751	8,510	8,547	3,726	20,783	13.7	47.4
	出口總值	74,903	4,379	4,718	1,938	11,035	14.7	47.6
	進口總值	76,848	4,131	3,829	1,788	9,748	12.7	47.1
2004 年	貿易總值	182,201	11,350	10,203	4,782	26,335	14.5	47.8
	出口總值	89,756	5,736	5,658	2,538	13,932	15.5	48.4
	進口總值	92,445	5,614	4,545	2,244	12,403	13.4	47.2

資料來源：UNCTAD, <http://stats.unctad.org/Handbook/TableViewer/tableView.aspx>

第二節 中日韓三國的貿易關係之發展

一、中日貿易關係之發展

中國與日本戰後的貿易發展，可分為三個階段：1952-1972 主要是通過民間友好貿易與半官方的備忘錄貿易展開；1972—1978 年兩國貿易迅速成長，但經濟合作尚未展開；1979 年中國改革開放以後，中日間的貿易量急劇增加。¹1991 年中日雙邊貿易額 3 兆日圓元，日本對中國有 7569 億日圓的貿易逆差；2001 年雙邊貿易額突破 10 兆日圓，對中國的貿易逆差也增加至 3.26 兆日圓；2005 年雙邊貿易額進一步增加至 20 兆日圓，日本對中國的貿易逆差規模並擴充至 3.48 兆日圓（表 4-7），中國已為日本第 2 大貿易夥伴（僅次於美國），日中貿易占日本對外貿易的比重為 16.98%（美國為 17.86%），其中對中國之出口占日本出口總額的比重為 12.79%，中國為日本第 2 大出口市場；自中國進口占日本進口比重為 20.89%，中國為日本第 1 大進口來源國（表 4-8）。

表 4-7 日中雙邊貿易（日方資料）

單位：兆日圓

	對中國貿易				占日本貿易比重%	
	出口	進口	總額	餘額	出口	進口
1991	1.1568	1.9137	3.0705	-0.7569	2.73	6.00
1992	1.5103	2.1448	3.6551	-0.6345	3.51	7.26
1993	1.9113	2.2780	4.1893	-0.3667	4.75	8.49
1994	1.9137	2.8114	4.7251	-0.8977	4.73	10.00
1995	2.0620	3.3809	5.4428	-1.3189	4.96	10.72
1996	2.3824	4.3997	6.7820	-2.0173	5.33	11.58
1997	2.6307	5.0617	7.6924	-2.4310	5.16	12.36
1998	2.6209	4.8441	7.4650	-2.2232	5.18	13.22
1999	2.6574	4.8754	7.5328	-2.2180	5.59	13.82
2000	3.2744	5.9414	9.2158	-2.6669	6.34	14.51
2001	3.76367	7.0267	10.7904	-3.2630	7.68	16.57
2002	4.9798	7.7278	12.7076	-2.7480	9.56	18.30
2003	6.6355	8.7311	15.3666	-2.0957	12.16	19.68
2004	7.9942	10.1990	18.1932	-2.2047	13.07	20.72
2005	8.3988	11.8766	20.2755	-3.4778	12.79	20.89

資料來源：日本海關

表 4-8 2005 年日本前 10 大貿易夥伴

¹ 張蘊岭、周小兵主編，頁 151-152。

序位	整體貿易	出口	進口
1	美國	美國	中國
2	中國	中國	美國
3	韓國	韓國	沙烏地阿拉伯
4	台灣	台灣	阿拉伯聯合大公國
5	泰國	香港	澳洲
6	香港	泰國	韓國
7	澳洲	德國	印尼
8	德國	新加坡	台灣
9	沙烏地阿拉伯	英國	德國
10	阿拉伯聯合大公國	荷蘭	泰國

資料來源：日本海關

如就中國方面的資料來觀察（表 4-9），2001 年中日雙邊貿易額為 877.54 億美元，至 2005 年已達 1844.44 億美元，擴張了 1.1 倍，中國對日本有 164.6 億美元的貿易逆差。²中日貿易占中國對外貿易的比重，也升高至 12.97%，日本為僅次於美國的中國第二大貿易夥伴。其中自日本進口占中國進口比重為 15.22%，為中國第 1 大進口來源；對日出口占中國的出口比重為 11.02%，為中國第 3 大出口市場（表 4-10）。

表 4-9 中日雙邊貿易（中方資料）

單位：億美元

	對日本貿易				占中國貿易比重%	
	出口	進口	總額	餘額	出口	進口
1992	116.98	136.80	253.78	-19.82	13.83	17.10
1993	157.79	232.79	390.58	-74.99	17.26	22.53
1994	215.72	263.19	478.91	-47.46	17.87	22.89
1995	284.64	290.07	574.71	-5.43	19.13	21.96
1996	308.74	291.84	600.58	16.91	20.44	21.02
1997	318.20	318.20	636.40	0	17.42	22.35
1998	289.93	289.93	579.86	0	15.78	20.68
1999	323.99	337.68	661.67	-13.69	16.62	20.38
2000	416.54	415.12	831.66	1.42	16.71	18.44
2001	449.58	427.97	877.54	21.61	16.89	17.57
2002	484.37	534.68	1,019.05	-50.30	14.88	18.11
2003	594.23	741.51	1,335.73	-147.28	13.56	17.96

² 根據中國的統計，中日貿易過程中，中國絕大部分的時間都是呈現著逆差的態勢，且逆差規模不斷擴大，並於 2004 年到達 208.58 億美元的高峰，2005 年雖略有下降，但逆差規模仍達 164.60 億美元；但自日方的資料觀察，日本對中國也是呈現逆差狀態，2005 年的逆差規模亦達 3.48 兆日圓。中日的統計均顯示與對手國的貿易呈現逆差，主要的原因，在於一般國家在計算進口貿易通關時，係採 CIF 計價，而在計算出口值時，則採 FOB 計價，因此在計算基礎不同的前提下，呈現出中日統計資料，雙方互有逆差的情形，另外，統計基礎的不同，亦是形成此一現象的原因之一。

2004	735.14	943.72	1,678.86	-208.58	12.39	16.81
2005	839.92	1,004.52	1,844.44	-164.60	11.02	15.22

資料來源：中國商務部

表 4-10 2005 年中國前 10 大貿易夥伴 單位：億美元；%

序位	整體貿易	出口	進口
1	美國	美國	日本
2	日本	香港	韓國
3	香港	日本	台灣
4	韓國	韓國	美國
5	台灣	德國	德國
6	德國	荷蘭	馬來西亞
7	新加坡	英國	新加坡
8	馬來西亞	新加坡	澳洲
9	俄羅斯	台灣	俄羅斯
10	荷蘭	俄羅斯	泰國

資料來源：中國海關

中日雙邊貿易快速成長的同時，中日間貿易結構也有明顯的變化。1992 年中國對日本的出口，以紡織品及礦產品為大宗，占當年度中國對日本出口的比重分別為 31.58% 及 20.06%，之後礦產品出口的重要性逐漸降低，紡織品則一枝獨秀，成為對日本出口最重要商品；一直到 2000 年紡織品占中國對日出口的比重大致都維持在三成左右，但隨著中國改革開放以後，外資進入所帶動的技術移轉，中國機械機器產業的競爭力也逐漸提升，2002 年並開始超越紡織品成為中國對日的出口大宗同時，機械及電機設備的出口也開始快速增加，2002 年，機械及電機設備占對日出口比重（29.13%）已超越紡織品（26.53%），成為中國對日本出口首要產品，2005 年機械及電機設備的出口比重更攀升至 33.38%（表 4-11）。

相對的，中國自日本進口的商品結構變化不大，一直均以機械及電機設備為大宗，其比重更是一路攀升。1992 年機械及電機設備占當年度自日進口比重已達 42.80%，2005 年更高達 51.18%，遠高於第 2 位金屬製品的 11.39%，其餘產品的進口比重均不及一成，顯示中國對日本機械及電機設備的依賴程度（表 4-12）。

表 4-11 中國出口至日本之商品結構 單位：百萬美元，%

	2001		2002		2003		2004		2005	
	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重
動物產品	1,512.16	3.36	1,480.90	3.06	1,345.53	2.26	1,560.88	2.12	1,482.65	1.77
植物產品	1,614.02	3.59	1,407.43	2.91	1,653.23	2.78	1,905.07	2.59	1,958.96	2.33
動植物油脂	7.72	0.02	6.39	0.01	7.02	0.01	10.83	0.01	32.53	0.04
調製食品	2,514.11	5.59	2,760.36	5.70	2,967.69	4.99	3,832.34	5.21	4,353.15	5.18

礦產品	2,289.24	5.09	2,171.48	4.48	2,753.17	4.63	3,305.10	4.50	3,507.07	4.18
化學品	1,523.84	3.39	1,586.11	3.27	1,996.18	3.36	2,618.64	3.56	3,649.56	4.35
塑橡膠製品	754.76	1.68	898.85	1.86	1,088.15	1.83	1,456.94	1.98	1,927.78	2.30
皮革產品	1,024.36	2.28	970.64	2.00	998.11	1.68	1,091.61	1.48	1,200.83	1.43
木製品	1,038.53	2.31	1,146.94	2.37	1,325.61	2.23	1,405.85	1.91	1,492.72	1.78
紙漿及紙製品	195.99	0.44	198.07	0.41	302.03	0.51	440.32	0.60	547.58	0.65
紡織品	13,468.34	29.96	12,849.94	26.53	14,458.49	24.33	16,223.36	22.07	17,061.33	20.31
鞋帽及人造花	1,249.13	2.78	1,245.82	2.57	1,374.38	2.31	1,494.02	2.03	1,725.60	2.05
非金屬礦物製品	789.08	1.76	851.91	1.76	967.78	1.63	1,113.57	1.51	1,262.92	1.50
貴金屬及其製品	40.44	0.09	45.83	0.09	58.02	0.10	71.08	0.10	68.66	0.08
金屬製品	1,815.21	4.04	1,910.56	3.94	2,781.68	4.68	4,455.59	6.06	5,427.84	6.46
機械及電機設備	10,697.16	23.79	14,111.38	29.13	19,557.41	32.91	24,788.92	33.72	28,036.82	33.38
運輸設備	930.82	2.07	1,222.24	2.52	1,428.62	2.40	1,880.97	2.56	2,412.16	2.87
光學及精密儀器	1,627.07	3.62	1,609.59	3.32	2,149.41	3.62	2,757.82	3.75	4,147.77	4.94
武器及彈藥	0.23	0.00	0.13	0.00	0.07	0.00	0.05	0.00	0.07	0.00
雜項製品	1,830.66	4.07	1,925.82	3.98	2,152.47	3.62	2,808.00	3.82	3,262.93	3.88
藝術	3.78	0.01	2.56	0.01	1.11	0.00	0.91	0.00	0.91	0.00
商品及商品轉換	30.91	0.07	34.52	0.07	56.38	0.09	292.42	0.40	432.28	0.51
出口總額	44,957.57	100.00	48,437.46	100.00	59,422.57	100.00	73,514.29	100.00	83,992.13	100.00

資料來源：中國海關

表 4-12 中國自日本進口商品結構

單位：百萬美元，%

	2001		2002		2003		2004		2005	
	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重
動物產品	117.55	0.27	101.89	0.19	122.84	0.17	114.27	0.12	176.87	0.18
植物產品	20.46	0.05	22.19	0.04	26.19	0.04	30.34	0.03	36.70	0.04
動植物油脂	3.20	0.01	3.82	0.01	4.15	0.01	4.90	0.01	8.42	0.01
調製食品	85.34	0.20	84.81	0.16	86.65	0.12	111.66	0.12	115.39	0.11
礦產品	385.33	0.90	473.83	0.89	617.47	0.83	967.35	1.03	1,478.87	1.47
化學品	3,205.82	7.49	3,961.85	7.41	5,440.68	7.34	7,666.56	8.12	8,888.20	8.85
塑橡膠製品	2,822.56	6.60	3,420.35	6.40	4,275.69	5.77	5,401.13	5.72	6,132.89	6.11
皮革產品	107.62	0.25	82.69	0.15	83.81	0.11	79.88	0.08	70.78	0.07
木製品	11.18	0.03	15.61	0.03	30.14	0.04	31.33	0.03	32.74	0.03
紙漿及紙製品	528.09	1.23	645.63	1.21	764.64	1.03	1,059.06	1.12	1,230.05	1.22

紡織品	3,352.03	7.83	3,168.15	5.93	3,465.49	4.67	3,840.97	4.07	3,748.63	3.73
鞋帽及人造花	35.99	0.08	34.20	0.06	36.25	0.05	45.01	0.05	41.88	0.04
非金屬礦物製品	609.87	1.43	650.83	1.22	797.02	1.07	993.81	1.05	1,064.19	1.06
貴金屬及其製品	34.63	0.08	42.76	0.08	78.81	0.11	108.58	0.12	234.88	0.23
金屬製品	4,766.24	11.14	5,930.22	11.09	7,254.97	9.78	9,983.67	10.58	11,442.98	11.39
機械及電機設備	21,996.63	51.40	27,899.66	52.18	40,087.32	54.06	50,036.74	53.02	51,412.31	51.18
運輸設備	1,668.15	3.90	2,946.99	5.51	4,299.00	5.80	5,143.76	5.45	4,557.78	4.54
光學及精密儀器	2,807.14	6.56	3,751.49	7.02	6,235.82	8.41	8,111.82	8.60	8,977.01	8.94
武器及彈藥	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
雜項製品	229.32	0.54	216.68	0.41	386.04	0.52	520.29	0.55	573.44	0.57
藝術	0.09	0.00	0.19	0.00	0.07	0.00	0.16	0.00	0.21	0.00
商品及商品轉換	9.67	0.02	14.10	0.03	57.74	0.08	120.76	0.13	227.40	0.23
進口總額	42,796.91	100.00	53,467.93	100.00	74,150.83	100.00	94,372.07	100.00	100,451.63	100.00

資料來源：中國海關

總之，自 1979 年中國改革開放以後，中日貿易的主要變化可歸納如次：第一，雙邊貿易快速成長且相互依存度逐漸加深；第二，中日貿易結構已由垂直分工朝水平分工轉型；第三，日本對中國貿易收支由順差轉為逆差，且不斷擴大；第四，中日貿易摩擦有惡化趨勢。³

二、中韓貿易關係之發展

中國遲至 1992 年才與韓國建立正式外交關係。兩國的經貿關係可分為四個時期。1979-1984 年的貿易方式為間接貿易，貿易額較小；1985-1989 年則由間接貿易向直接貿易過渡，貿易量明顯增加；1990-1991 年為第三階段，直接貿易幅度加大，貿易額急劇增加；1992 年迄今為第四階段，貿易方式為直接貿易。⁴

1992 年以後，韓中雙邊貿易迅速成長。1992 年韓中雙邊貿易占韓國對外貿易的比重約 4%，1996 年提高至 7.12%，中國並成為韓國第 3 大貿易夥伴，2001 年對中國的貿易比重突破 10%，2003 年中國超越日本，成為韓國第 2 大貿易夥伴，2004 年更取代美國成為韓國最重要的貿易夥伴，貿易比重攀升至 16.59%，2005 年再進一步升高至 18.43%（表 4-13），其中對中國出口占韓國出口金額的比重為

³ 中華經濟研究院研究報告，「日韓企業面對大陸崛起的國際佈局與因應策略」，經濟部科技研究發展專案 94 年度計畫，94 年 12 月，頁 51-52。

⁴ 張蘊岭、周小兵，頁 155。

21.77% ，中國為韓國第 1 大出口市場；而自中國進口比重為 14.80% ，為韓國第 2 大進口來源國（表 4-14）。

表 4-13 韓中雙邊貿易（韓方資料） 單位：億美元

	對中國貿易				占韓國貿易%	
	出口	進口	總額	餘額	出口	進口
1996	113.77	85.39	199.16	28.39	8.77	5.68
1997	135.72	101.17	236.89	34.56	9.97	7.00
1998	119.44	64.84	184.28	54.60	9.03	6.95
1999	136.85	88.67	225.51	48.18	9.52	7.40
2000	184.55	127.99	312.53	56.56	10.71	7.98
2001	181.90	133.03	314.93	48.88	12.09	9.43
2002	237.54	174.00	411.53	63.54	14.62	11.44
2003	351.10	219.09	570.19	132.01	18.11	12.25
2004	497.63	295.85	793.48	201.78	19.60	13.18
2005	619.15	386.48	1,005.63	232.67	21.77	14.80

資料來源：CEIC Data Base

表 4-14 2005 年韓國前 10 大貿易夥伴 單位：億美元；%

序位	整體貿易	出口	進口
1	中國	中國	日本
2	日本	美國	中國
3	美國	日本	美國囯
4	德國	香港	沙烏地阿拉伯
5	台灣	台灣	阿拉伯聯合大公國
6	沙烏地阿拉伯	德國	澳洲
7	香港	新加坡	德國
8	澳洲	英國	印尼
9	印尼	印尼	台灣
10	阿拉伯聯合大公國	馬來西亞	馬來西亞

資料來源：CEIC Data Base

如就中國的統計資料觀察，自 1992 年雙邊貿易正式開展以來，中國即持續對韓國出現貿易逆差，並且逆差規模不斷升高。2000 年中韓貿易逆差突破 100 億美元，2005 年更升高至 417.13 億美元的規模（表 4-15），較之 2000 年擴張了 2.5 倍之多，而對韓出口占中國的貿易比重僅 4.61% ，為中國的第 4 大出口市場，但是自韓國進口比重高達 11.64% ，為中國第 2 大進口來源國（表 4-10）。

表 4-15 中韓雙邊貿易（中方資料） 單位：億美元

	對韓國貿易	占中國貿易比重%
--	-------	----------

	出口	進口	總額	餘額	出口	進口
1996	75.11	124.81	199.93	-49.70	4.97	8.99
1997	91.16	149.29	240.45	-58.13	4.99	10.49
1998	62.69	149.95	212.64	-87.26	3.41	10.70
1999	78.08	172.28	250.36	-94.20	4.01	10.40
2000	112.92	232.07	345.00	-119.15	4.53	10.31
2001	125.21	233.89	359.10	-108.69	4.70	9.60
2002	154.97	285.74	440.71	-130.77	4.76	9.68
2003	200.96	431.35	632.31	-230.38	4.58	10.45
2004	278.18	622.50	900.68	-344.31	4.69	11.09
2005	351.09	768.22	1119.31	-417.13	4.61	11.64

資料來源：中國海關

就中韓雙邊進出口商品結構觀察，1992年中國對韓國的主要出口商品分別為植物產品、礦產品及紡織品，三者合計占對韓出口的比重約為三分之二；1995年以後，紡織品仍為對韓主力出口產品，但是植物產品的重要性急劇降低，礦產品的出口比重則維持在一成左右，而金屬製品及機械電機設備的出口比重逐漸提高；2000年機械電機設備取代紡織品，成為中國對韓出口最大商品，至2005年機械電機設備的出口比重更已達33.32%（表4-16）。

表 4-16 中國出口至韓國之商品結構

單位：百萬美元，%

	2001		2002		2003		2004		2005	
	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重
動物產品	625.43	5.00	662.35	4.27	722.42	3.59	885.56	3.18	841.81	2.40
植物產品	643.90	5.14	993.07	6.41	1,382.69	6.88	696.66	2.50	1,273.60	3.63
動植物油脂	8.08	0.06	9.84	0.06	15.06	0.07	19.03	0.07	24.75	0.07
調製食品	285.26	2.28	307.57	1.98	382.98	1.91	485.35	1.74	666.81	1.90
礦產品	1,368.56	10.93	1,266.31	8.17	1,549.26	7.71	2,060.56	7.41	2,869.84	8.17
化學品	806.04	6.44	957.37	6.18	1,176.69	5.86	1,507.05	5.42	2,047.04	5.83
塑橡膠製品	128.03	1.02	214.62	1.38	242.26	1.21	385.44	1.39	571.18	1.63
皮革產品	212.79	1.70	268.12	1.73	313.30	1.56	373.68	1.34	451.98	1.29
木製品	182.89	1.46	232.55	1.50	225.46	1.12	246.83	0.89	282.85	0.81
紙漿及紙製品	40.36	0.32	56.44	0.36	72.04	0.36	80.48	0.29	144.67	0.41
紡織品	2,713.87	21.68	3,420.38	22.07	3,806.39	18.94	4,112.93	14.78	4,074.16	11.60
鞋帽及人造花	225.68	1.80	255.75	1.65	318.06	1.58	355.19	1.28	419.15	1.19
非金屬礦物製	235.59	1.88	477.62	3.08	574.84	2.86	686.49	2.47	788.67	2.25

品										
貴金屬及其製 品	37.18	0.30	52.59	0.34	56.50	0.28	71.39	0.26	78.03	0.22
金屬製品	1,045.87	8.35	1,402.53	9.05	2,240.86	11.15	4,564.88	16.41	6,572.25	18.72
機械及電機設 備	3,215.70	25.68	4,045.39	26.10	5,713.68	28.43	9,526.64	34.25	11,698.49	33.32
運輸設備	422.26	3.37	404.04	2.61	420.18	2.09	661.38	2.38	819.57	2.33
光學及精密儀 器	136.22	1.09	213.66	1.38	522.30	2.60	622.75	2.24	867.72	2.47
武器及彈藥	0.19	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00
雜項製品	185.63	1.48	253.61	1.64	354.12	1.76	467.74	1.68	602.81	1.72
藝術	0.37	0.00	0.94	0.01	0.27	0.00	0.34	0.00	0.51	0.00
商品及商轉換	0.81	0.01	2.21	0.01	7.03	0.03	8.04	0.03	13.34	0.04
出口總額	12,520.69	100.00	15,497.00	100.00	20,096.40	100.00	27,818.42	100.00	35,109.26	100.00

資料來源：中國商務部

在自韓進口商品方面，1990年代係以塑橡膠製品、紡織品、金屬製品及機械電機設備為主；2000年以後，機械電機設備的重要性更是不斷提高，至2005年中國自韓國進口的機械電機設備比重已達43.09%，其次則為光學及精密儀器的14.86%及化學品的10.17%（表4-17）。

表4-17 中國自韓國進口商品結構

單位：百萬美元；%

	2001		2002		2003		2004		2005	
	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重
動物產品	51.35	0.22	44.76	0.16	54.88	0.13	82.05	0.13	111.35	0.14
植物產品	15.35	0.07	19.84	0.07	33.05	0.08	33.06	0.05	37.34	0.05
動植物油脂	1.96	0.01	2.42	0.01	3.64	0.01	4.17	0.01	3.78	0.00
調製食品	44.84	0.19	47.98	0.17	54.11	0.13	75.74	0.12	93.24	0.12
礦產品	1,962.79	8.39	1,344.07	4.70	1,973.54	4.58	3,263.78	5.24	3,568.68	4.65
化學品	2,638.25	11.28	3,076.52	10.77	3,987.71	9.24	5,956.01	9.57	7,812.13	10.17
塑橡膠製品	2,866.81	12.26	3,068.50	10.74	3,755.29	8.71	5,236.68	8.41	6,408.41	8.34
皮革產品	811.59	3.47	688.31	2.41	616.25	1.43	621.10	1.00	570.84	0.74
木製品	43.42	0.19	21.36	0.07	25.24	0.06	39.50	0.06	14.66	0.02
紙漿及紙製品	684.97	2.93	570.95	2.00	528.83	1.23	559.22	0.90	467.04	0.61
紡織品	2,844.21	12.16	2,652.79	9.28	2,797.15	6.48	2,904.30	4.67	2,887.34	3.76
鞋帽及人造花	149.79	0.64	133.15	0.47	153.82	0.36	150.51	0.24	137.12	0.18
非金屬礦物製品	221.37	0.95	245.83	0.86	281.41	0.65	307.63	0.49	263.05	0.34
貴金屬及其製品	35.88	0.15	32.11	0.11	32.29	0.07	39.57	0.06	54.98	0.07
金屬製品	2,730.48	11.67	2,876.20	10.07	4,674.34	10.84	6,427.76	10.33	7,487.50	9.75
機械及電機設備	7,541.06	32.24	12,006.49	42.02	18,138.83	42.05	25,480.74	40.93	33,100.62	43.09
運輸設備	181.03	0.77	288.60	1.01	986.99	2.29	1,578.72	2.54	2,131.03	2.77
光學及精密儀器	435.25	1.86	1,297.44	4.54	4,741.67	10.99	9,226.44	14.82	11,417.13	14.86
武器及彈藥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
雜項製品	117.64	0.50	133.41	0.47	153.81	0.36	172.87	0.28	190.10	0.25
藝術	0.10	0.00	0.30	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00	0.03	0.00
商品及商品轉換	11.10	0.05	23.14	0.08	141.76	0.33	89.85	0.14	65.58	0.09
進口總額	23,389.21	100.00	28,574.17	100.00	43,134.66	100.00	62,249.78	100.00	76,821.99	100.00

由於中國對韓貿易存在著鉅額貿易逆差，因此雙方間貿易糾紛亦有增加。1997年中國大第一宗反傾銷稅案例就涉及韓國企業，最終並裁定對部分韓國企業徵收55%的反傾銷稅。2000年韓國為了保護本國蒜農，將大蒜進口關稅由30%提高到315%，造成中國大蒜出口的急劇萎縮，隨後中國也決定對原產於韓國的行動電話、聚乙烯採取暫進口的報復措施，均增加中韓的貿易摩擦。⁵

綜合言之，自1992以來，中韓雙邊貿易快速增長，中國對韓之貿易逆差也不斷擴張，影響所及，中韓間的貿易紛爭也隨之增多。另一方面，中韓間的貿易結構也有顯著改變，就雙邊貿易均以機械及電機設備為主的趨勢觀之，兩國間的產業內貿易密切，彼此間的產業分工關係，也向水平分工的方向發展。

⁵ 中華經濟研究院，「日韓企業面對大陸崛起的國際佈局與因應策略」，頁55。

三、日韓貿易關係之發展

日韓間的貿易往來也相當頻繁，其間雖在 1997-98 年間受到亞洲金融風暴的影響，雙邊貿易短暫受到衝擊，但隨著韓國經濟的恢復，貿易往來又重回成長軌道。2005 年日韓雙邊貿易 724.31 億美元，日本僅次於中國，為韓國的第二大貿易夥伴，占韓國整體對外貿易的比重為 13.27%（表 4-14）。

韓日貿易的特點在於，長期以來韓國的對日貿易即存在著鉅額的貿易逆差。2004 年的逆差規模並突破 200 億美元，2005 年仍維持在 243.76 億美元的水準（附表 4-18）。當年的對日出口占韓國貿易的比重為 8.45%，為韓國第 3 大出口市場，自日進口比重則達 18.53%，係韓國第 1 大進口來源國（表 4-14）。

表 4-18 韓日雙邊貿易（韓方資料）

單位：億美元

	對日本貿易				占韓國貿易比重	
	出口	進口	總額	餘額	出口	進口
1996	157.70	314.49	472.19	-156.78	12.16	20.92
1997	147.71	278.36	426.07	-130.65	10.85	19.25
1998	122.38	166.32	288.69	-43.94	9.25	17.83
1999	158.62	240.24	398.86	-81.62	11.04	20.07
2000	204.66	315.56	520.22	-110.90	11.88	19.66
2001	165.06	263.82	428.87	-98.76	10.97	18.70
2002	151.43	296.33	447.76	-144.90	9.32	19.48
2003	172.76	363.13	535.89	-190.37	8.91	20.31
2004	217.01	461.44	678.46	-244.43	8.55	20.56
2005	240.27	484.03	724.31	-243.76	8.45	18.53

資料來源：CEIC Data Base

自日本的資料觀察，近 10 年，來自韓國的進口產品，占日本進口總值的比重大致均維持在 4-5% 之間，對韓國出口占日本出口總值比重，除了 1998 年一度降至 3.96% 外，大致而言相當平穩，僅維持小幅變動（表 4-19）。2005 年對韓出口占日本出口總值比重 7.56%，係日本第 3 大出口市場；自韓進口比重為 4.58%，係日本第 6 大進口來源國。

表 4-19 日韓雙邊貿易（日方資料）

單位：兆日圓；%

	對韓國貿易				占日本貿易比重	
	出口	進口	總額	餘額	出口	進口
1996	3.1923	1.7353	4.9277	1.4570	7.14	4.57
1997	3.1532	1.7628	4.9160	1.3905	6.19	4.30

1998	2.0045	1.5772	3.5818	0.4273	3.96	4.30
1999	2.6062	1.8243	4.4305	0.7819	5.48	5.17
2000	3.3088	2.2047	5.5135	1.1040	6.41	5.39
2001	3.0719	2.0884	5.1602	0.9835	6.27	4.92
2002	3.5724	1.9368	5.5092	1.6357	6.86	4.59
2003	4.0225	2.0712	6.0937	1.9513	7.37	4.67
2004	4.7851	2.3834	7.1685	2.4017	7.82	4.84
2005	4.9670	2.6057	7.5727	2.3613	7.56	4.58

資料來源：CEIC Data Base

觀察韓國對日本的出口商品結構，主要以機械及電機設備、金屬製品及礦產品為主，二者合計占對日出口比重約在六—七成左右（表 4-20）。值得注意的是機械及電機設備的出口比重於 2003 年達到 41.47% 的高峰後已下滑至 2005 年的 34.00%，2005 年的出口值 81.68 億美元亦較 2004 年下降 7.32%，對照中國對日本出口機械及電機設備的增加（2005 年成長 13.1%），韓國產品是否有被中國製品取代的趨勢尚待進一步觀察。

表 4-20 韓國對日本出口商品結構

單位：百萬美元；%

	2001		2002		2003		2004		2005	
	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重
動物產品	690.45	4.18	614.84	4.06	537.99	3.11	612.35	2.82	532.34	2.22
植物產品	328.51	1.99	263.67	1.74	277.27	1.60	282.79	1.30	270.84	1.13
動植物油脂	3.08	0.02	2.10	0.01	1.84	0.01	3.12	0.01	2.24	0.01
調製食品	511.73	3.10	510.74	3.37	561.05	3.25	645.55	2.97	631.38	2.63
礦產品	3,199.09	19.38	2,454.50	16.21	2,687.01	15.55	3,439.57	15.85	3,819.40	15.90
化學品	693.88	4.20	734.41	4.85	930.98	5.39	1,256.65	5.79	1,444.10	6.01
塑橡膠製品	708.68	4.29	716.36	4.73	854.45	4.95	1,010.00	4.65	1,195.49	4.98
皮革產品	175.34	1.06	99.32	0.66	70.17	0.41	58.22	0.27	58.70	0.24
木製品	34.39	0.21	27.34	0.18	28.10	0.16	27.12	0.12	23.49	0.10
紙漿及紙製品	172.43	1.04	174.40	1.15	238.10	1.38	314.38	1.45	264.64	1.10
紡織品	995.88	6.03	813.65	5.37	728.02	4.21	730.39	3.37	723.39	3.01
鞋帽及人造花	186.25	1.13	125.23	0.83	95.03	0.55	89.18	0.41	81.00	0.34
非金屬礦物製品	144.69	0.88	136.91	0.90	144.73	0.84	163.28	0.75	173.83	0.72
貴金屬及其製品	102.17	0.62	117.99	0.78	124.68	0.72	197.11	0.91	279.76	1.16

金屬製品	1,629.69	9.87	1,424.95	9.41	1,850.66	10.71	2,923.24	13.47	3,729.56	15.52
機械及電機設備	6,203.61	37.58	6,153.92	40.64	7,164.44	41.47	8,814.12	40.62	8,168.61	34.00
運輸設備	204.55	1.24	251.55	1.66	301.71	1.75	367.88	1.70	409.99	1.71
光學及精密儀器	281.69	1.71	296.93	1.96	461.92	2.67	539.12	2.48	2,002.63	8.33
武器及彈藥	0.16	0.00	0.12	0.00	0.26	0.00	0.15	0.00	0.18	0.00
雜項製品	229.85	1.39	212.21	1.40	209.28	1.21	217.68	1.00	203.70	0.85
藝術	9.63	0.06	12.05	0.08	8.44	0.05	9.45	0.04	12.17	0.05
總額	16,505.77	100.00	15,143.18	100.00	17,276.14	100.00	21,701.34	100.00	24,027.44	100.00

在韓國自日進口的商品結構中，以機械及電機設備、金屬製品及化學品為前三大進口項目，合計占自日進口比重高達七成以上。同樣的，就機械及電機設備、金屬製品雙邊貿易頻繁的情勢觀察，韓日間也存在著密切的產業內貿易情勢（表 4-21）。

表 4-21 韓國自日本進口商品結構

單位：百萬美元

	2001		2002		2003		2004		2005	
	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重
動物產品	136.52	0.52	143.78	0.49	143.59	0.40	175.20	0.38	167.57	0.35
植物產品	24.32	0.09	23.60	0.08	21.50	0.06	28.78	0.06	31.33	0.06
動植物油脂	14.72	0.06	13.57	0.05	11.46	0.03	13.12	0.03	13.10	0.03
調製食品	149.35	0.57	150.01	0.51	170.17	0.47	170.50	0.37	148.30	0.31
礦產品	575.08	2.18	631.68	2.13	586.81	1.62	851.06	1.84	818.96	1.69
化學品	3,541.15	13.42	3,762.73	12.70	4,385.00	12.08	5,549.88	12.03	6,796.83	14.04
塑橡膠製品	1,252.24	4.75	1,471.85	4.97	1,933.51	5.32	2,512.30	5.44	2,975.73	6.15
皮革產品	24.18	0.09	18.39	0.06	18.98	0.05	17.24	0.04	17.10	0.04
木製品	10.60	0.04	8.26	0.03	8.04	0.02	6.30	0.01	5.83	0.01
紙漿及紙製品	187.06	0.71	217.41	0.73	230.54	0.63	243.95	0.53	255.88	0.53
紡織品	498.76	1.89	484.39	1.63	464.66	1.28	441.10	0.96	420.89	0.87
鞋帽及人造花	6.33	0.02	7.81	0.03	8.50	0.02	8.32	0.02	8.79	0.02
非金屬礦物製品	469.91	1.78	537.67	1.81	709.62	1.95	924.21	2.00	1,177.49	2.43
貴金屬及其製品	110.30	0.42	71.63	0.24	76.04	0.21	81.54	0.18	106.08	0.22
金屬製品	3,624.83	13.74	4,493.35	15.16	5,391.08	14.85	7,696.23	16.68	8,618.16	17.80
機械及電機設備	12,611.15	47.80	14,001.40	47.25	17,460.21	48.08	20,865.43	45.22	19,856.17	41.02
運輸設備	782.91	2.97	988.95	3.34	1,132.55	3.12	1,422.85	3.08	1,593.96	3.29
光學及精密儀器	2,172.46	8.23	2,327.25	7.85	3,271.19	9.01	4,852.08	10.51	5,036.63	10.41
武器及彈藥	0.24	0.00	0.10	0.00	0.41	0.00	0.11	0.00	0.17	0.00

雜項製品	187.70	0.71	277.80	0.94	282.30	0.78	275.03	0.60	346.14	0.72
藝術	1.81	0.01	1.10	0.00	6.94	0.02	9.21	0.02	8.07	0.02
進口總額	26,381.63	100.00	29,632.71	100.00	36,313.09	100.00	46,144.46	100.00	48,403.18	100.00

就日韓貿易的發展情勢觀之，雙邊貿易大致維持平穩發展態勢，其中韓國對日本貿易存在著鉅額的貿易逆差。此外，在金屬製品及機械、電機設備領域，日韓間同樣也存在著水平分工態勢。

四、中日韓的非關稅貿易障礙評估

1999年11月在馬尼拉召開的「10+3」會議上，在韓國總統金大中的提議下，三國領袖同意由官方研究機構就加強三國經濟關係展開合作研究。中國國務院發展研究中心（DRC）、韓國對外經濟政策研究院（KIEP）及日本綜合開發研究院（NIRA）在三國政府的授權下進行研究，2001年所提出的報告中，⁶即曾針對三國貿易間存在的非關稅貿易障礙問題，分別對三國企業進行調查，其結果如表4-22：

表 4-22 中日韓三國貿易中的非關稅障礙調查結果

	中國		日本		韓國	
	日本	韓國	中國	韓國	中國	日本
配額限制	3.00	3.16	3.27	2.59	2.90	2.80
通關與貿易管理	3.05	2.83	3.47	2.69	3.54	2.41
檢驗檢疫	3.05	3.30	3.51	2.80	2.77	2.65
貿易的技術壁壘	3.00	3.09	2.93	2.56	2.61	2.64
許可證	2.63	2.85	3.18	2.63	3.09	2.64
缺乏政策	3.17	3.42	3.50	2.67	3.34	2.63
保護主義	3.38	3.32	3.46	2.93	3.57	2.75
政府結構複雜	3.03	2.94	3.60	2.65	3.66	2.59
行政程序緩慢	2.97	2.76	3.51	2.65	3.93	2.39
腐敗與不公	2.66	3.05	3.43	2.65	3.54	2.30
文化差異	2.82	3.37	3.36	2.82	3.21	2.66
商業習俗的不同	2.89	3.24	3.88	3.11	3.53	2.93
語言困難	3.08	3.18	3.47	3.02	3.32	2.60
缺乏信息	3.47	3.45	3.44	2.85	3.53	2.84
文化排他性	2.88	2.72	2.92	2.97	3.03	2.64

註：表中數字回答者態度，其中5代表非常同意；4代表比較同意；3代表不置可否；2代表不太同意；1代表很不同意。

資料來源：孫曉郁主編，《中日韓經濟合作的新起點》，北京：商務印書館，2004年，頁9。

⁶ 孫曉郁主編，《中日韓經濟合作的新起點》，北京：商務印書館，2004年，頁9-11。

(一) 制度性因素

中國企業指出動植物檢驗檢疫措施對中日、中韓貿易造成了困難。除通關與貿易管理之外，日本的各類制度障礙的加權平均值均低於韓國。

日本企業認為，動植物檢驗檢疫也是其對中國及韓國貿易的主要障礙。而且日本企業認為對中國的貿易壁壘明顯高於韓國。

對韓國企業而言，通關與貿易管理是對中國出口時最重要的制度性因素。至於對日出口最大的障礙在於技術壁壘與許可證。

(二) 政府政策或行動

在政府政策或行動方面，中國企業認為日本的保護主義以及韓國政府的缺乏政策是最主要問題。

日本企業則比較關切中國政府結構的複雜性以及韓國的保護主義；韓國企業認為對中國及日本出口所面臨最嚴重的問題是行政程序緩慢及保護主義。

(三) 文化和社會因素

中國企業在對韓國與對日貿易所面臨的最主要問題是缺乏信息；日本企業則認為商業習慣的差異是對中國及對韓國貿易最主要的文化和社會因素；同樣的，韓國企業也認為商業習慣差異是對中、日貿易的障礙。

三國企業建議三國政府應該採取的促進貿易便捷化措施如表 4-23：

表 4-23 中日韓三國企業建議政府應採取的促進貿易便捷化措施

政策措施	中國	日本	韓國
三國政府機構之間充分交流有關貿易法規和執行政程序方面的資訊，建立相關電子資訊庫，以利資訊共享和企業查詢	21.3%	29.4%	30.3%
三國建立海關、商品檢驗檢疫人員培訓制度，提高行政人員的管理能力，提高工作效率	12.0%	9.0%	23.9%
三國共同建立貿易糾紛申訴和調解機制，實行定期的資訊和工作交流	13.5%	10.2%	11.3%
三國就商務人員往來障礙問題充分交換意見，協商建立適應商務活動需要、便利商務人員往來的審驗程序	18.4%	10.8%	8.1%
組建三國間貿易促進協商機制，各方成員包括政府官員、專家學者和企業代表，通過定期對話，了解三國貿易關係中存在的問題，並向政府及其相關社會機構提出政策建議	16.7%	21.2%	10.7%
三國檢驗檢疫機構通過充分協商，簡化檢驗檢疫程	9.1%	9.6%	10.6%

序，規範檢驗檢疫標準，提高相互之間的企業認證機制的透明度和運作效率。			
三國應儘量完善電子商務的相關法規法律，為建置網際網路傳播和獲取商業訊息，從事電子交易創造條件	9.0%	9.8%	5.1%

資料來源：孫曉郁，頁 11。

第三節 中日韓投資關係之發展

中國自從改革開放以後，投資環境顯著改善，加上龐大市場的吸引力，使得外資蜂擁而至。根據World Investment Report的統計，自2000年以來，中國吸引全球近四分之一的外資，是全球最大的設廠型外資引進國。⁷同期間東亞的主要經濟體如日本、韓國及台灣或基於成本的考量，或著眼於中國的商機，也紛紛赴中國投資。以下將就日本及韓國對中國的投資情形進行分析。⁸

一、日本對中國的投資

日本對中國的直接投資始於1979年中國制定合併企業法，但在整個80年代實際的投資進度仍相當緩慢，直至1992年鄧小平南巡講話，確定中國的改革開放後，日本企業的投資才顯著增加，1995年日本對中國的投資件數達770件，總投資金額43.19億美元，但隨後又陷入低潮，2000年以後，在中國即將加入WTO的吸引以及降低生產成本的考量下，日本再度掀起對中國的投資風潮。2001年，日本對中國的投資件數為189件，投資金額18.19億美元，低於歐洲地區的132.63億美元、中南美洲的96.54億美元，及美國的80.85億美元；2004年，對中國的投資件數達361件，投資金額49.09億美元，占當年度日本對外投資金額的比重為12.80%，已接近美國的50.27億美元及13.2%（表4-24）。根據2004年日本國際協力銀行（JICA）所作的問卷調查，中國是日本企業中/長期（3—10年）最優先考慮對外投資的地區。⁹

表 4-24 日本對外直接投資—國別 單位：百萬美元

	2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
北美	209	8,196	233	10,299	206	12,072	197	5,198
美國	207	8,085	224	10,014	198	11,955	101	5,027
中南美洲	158	9,654	187	7,005	179	5,948	223	6,849
亞洲地區	511	8,307	538	6,910	607	7,233	662	10,091
香港	38	436	32	253	36	447	42	687
印尼	61	785	44	644	47	732	40	334
韓國	47	704	44	763	39	321	60	908
馬來西亞	18	321	11	98	6	523	10	135

⁷ 中華經濟研究院研究報告，「日韓企業面對大陸崛起的國際佈局與因應策略」，94年12月，頁1。

⁸ 由於日韓彼此之間的投資金額不大，2004年日本對韓國的投資金額僅9.08億美元，而日本也不是韓國的主要投資目標國；至於中國尚無足夠的對外投資實力，故本節僅討論日韓兩國對中國的投資情形。

⁹ 中華經濟研究院，「日韓企業面對大陸崛起的國際佈局與因應策略」，頁68-70。

菲律賓	26	989	20	500	21	222	12	341
新加坡	31	1,435	34	917	23	364	31	768
台灣	31	402	24	457	18	172	30	515
泰國	51	1,106	52	614	65	711	52	1,273
越南	9	97	6	73	11	79	17	117
中國	189	1,819	263	2,152	332	3,553	361	4,909
中東地區	3	25	3	45	2	20	3	5
歐洲地區	861	13,263	1,167	18,807	1,370	14,268	1,605	13,934
大洋洲	28	694	23	1,628	40	1,137	30	2,009
合計	1,786	40,413	2,164	44,930	2,411	40,795	2,733	38,210

資料來源：日本經濟產業省

就日本對中國投資的業別而言，主要係以製造業為主。其中電機業自 1990 年代以來，一直是日本對中國投資的最主要產業之一，紡織業一度也成為日本對中國投資的重點產業，但於 1995 年達到 455 億日圓的高峰後，投資金額並逐年降低，近年來運輸器材業的重要性大幅升高，2001 年來自日本的投資額為 258 億日圓，2002 年略降至 236 億日圓，2003 年隨即爆增至 958 億日圓，取代電機業成為日本對中國投資的主力產業，至 2004 年運輸器材業的投資已然增加至 1795 億日圓，占整體日本對中國投資額的 36.6%（表 4-25）。

相對而言，日本對於中國非製造業的投資規模較小，但自從中國加入 WTO 逐漸開放國內服務業市場後，日本對中國非製造業的投資明顯增加，由 2001 年的 209 億日圓，2002 年增加至 295 億日圓、2003 年進一步擴充至 706 億日圓，2004 年則略為縮減至 635 億日圓（表 4-25）。

表 4-25 日本對中國直接投資—產業別 單位：億日圓

	2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
糧食	5	14	14	91	15	138	22	113
紡織	9	42	16	90	8	114	18	120
木及木製品	5	27	3	26	2	6	3	61
化學	14	185	25	175	41	280	37	303
鐵、非鐵	18	166	20	138	27	177	33	426
機械	21	163	28	191	38	399	38	461
電機	50	650	44	381	44	497	47	506
運輸器材	26	258	39	236	55	958	64	1,795
其他	19	100	38	383	37	204	42	282
製造業合計	167	1,606	227	1,712	267	2,773	304	4,066
農、林業	--	--	--	--	--	--	--	--
漁、水產業	--	--	--	--	--	--	1	4
礦業	--	--	--	--	--	--	1	1

建設業	1	2	3	10	8	162	--	--
商業	11	116	11	83	19	249	22	273
金融、保險	2	39	4	146	5	175	6	175
服務業	7	41	9	39	20	82	18	147
運輸業	--	--	3	5	10	23	7	21
不動產業	--	--	3	5	2	15	1	16
其他	--	--	--	--	--	--	--	--
非製造業	21	209	33	295	64	706	56	635
支店	1	3	3	146	1	74	1	208
合計	189	1,819	263	2,152	332	3,553	361	4,909

資料來源：日本經濟產業省

綜合言之，近年來日本對中國的投資呈現幾個特徵：第一，中國已成為日本對開發中國家投資的最大投資國；第二，對中國製造業的投資業別已逐漸朝向技術密集產業發展，運輸器材、電機、機械等業已成為日本對中國最主要投資業別；第三，非製造業的投資穩定增加，2004 年的投資額較 2001 年增加了 3 倍之多。

二、韓國對中國的投資

1992 年中韓關係正常化後，韓國對中國的投資也快速成長。根據韓國輸出入銀行的統計，1990 年韓國對中國的投資件數僅 24 件，投資金額 1600 萬美元，之後投資件數年年增加，投資金額也不斷累積；1997 年韓國爆發金融風暴，對中國投資暫時下降，但隨著韓國經濟的復甦以及中國加入 WTO，韓國對中國的投資再度恢復動力。2001 年的投資件數超過 1000 件，投資總額為 6 億 3400 萬美元，占韓國對外投資的比重為 12.33%；2002 年突破 10 億美元，投資比重升高至 27.68%；2003 年韓國對中國的投資占其全體對外投資金額的比重，更創下 40.63% 的新高紀錄；2004 年投資金額增加至 22.77 億美元，2005 年則略為回降至 15.20 億美元，而占韓國對外投資總額的比例仍維持在 39% 左右的高檔。累計 1980 至 2005 年，韓國對中國的投資金額已達 124.58 億美元，比重為 22.31%（表 4-26）。

表 4-26 韓國對中國的直接投資

單位：件；百萬美元；%

	韓國對外投資總額		對中國投資額		
	件數	金額	件數	金額	比重
1990	341	960	24	16	1.67
1991	444	1,115	69	42	3.77
1992	497	1,220	170	141	11.56
1993	688	1,265	381	264	20.87
1994	1,488	2,305	841	634	27.51
1995	1,332	3,140	751	842	28.82

1996	1,470	4,450	738	920	20.67
1997	1,329	3,678	631	739	20.09
1998	613	4,793	262	695	14.50
1999	1,094	3,330	459	365	10.96
2000	2,077	5,052	776	710	14.05
2001	2,145	5,140	1,043	634	12.33
2002	2,485	3,682	1,381	1,019	27.68
2003	2,804	4,019	1,680	1,633	40.63
2004	3,770	5,933	2,151	2,277	39.38
2005	2,805	3,822	1,478	1,520	39.77
1980-2005	26,552	55,828	12,843	12,458	22.31

資料來源：韓國輸出入銀行網站

就產業別而言，韓國對中國的投資仍以製造業為主，1980-2005年，累計投資件數已達 10,631 件，投資金額為 105.78 億美元。值得注意的是，近年來韓國製造業對中國投資的成長速度，2001 年的投資金額尚僅及 5.9 億美元，2002 年迅速擴張至 9.1 億美元，2003 年再進一步增加至 14.6 億美元，2004 年達到 20.5 億美元的高峰後，2005 年略為降至 12.2 億美元（表 4-27）。

相對而言，由於中國尚未完全開放外人投資服務業，因此韓國對中國的服務業規模較小，其中主要以批發零售業的投資為主，1980 年至 2005 年的累計投資金額為 5.13 億美元，其次為旅館業的 3.0 億美元及其他服務業的 2.5 億美元（表 4-24）。

表 4-27 韓國對中國直接投資—產業別 單位：百萬美元

	2001		2002		2003		2004		2005		1980-2005	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
農漁礦業	8	2.2	13	4.2	28	12.9	43	14.3	22	15.5	238	90.0
製造業	899	590.0	1,181	905.1	1,396	1457.6	1,681	2049.4	1,013	1223.9	10,613	10578.3
建築業	4	0.7	5	30.2	12	10.5	23	33.5	30	33.9	116	291.1
批發服務	43	14.0	67	23.9	88	72.8	93	89.5	1743	138.1	616	513.3
運輸業	2	2.4	7	4.8	1	4.3	5	1.7	13	18.2	69	103.6
電信服務	1	0.3	2	0.2	6	6.9	4	0.6	1	0.3	26	94.8
金融保險	0	0	1	0.4	0	0	0	0	2	10.2	4	11.1
旅館業	19	3.0	22	4.8	31	5.7	94	19.2	69	16.3	372	295.2
不動產業	1	0.7	5	4.3	14	17.7	8	9.1	16	18.4	58	228.5
其他服務業	66	21.2	78	41.0	104	44.5	200	59.2	138	45.0	712	250.6

資料來源：韓國輸出入銀行網站

就韓國對中國的製造業投資中，近四分之一均集中在電子通訊設備業。自 1990

至 2003 年，累計投資在電子通訊設備業的金額已達 17.05 億美元。其次則為運輸設備業的 6.76 億美元，占韓國所有對中國製造業投資的比重為 10.05%，紡織業則居第三位，累計投資金額 5.14 億美元，占總投資的比例為 7.64%（表 4-28）。

表 4-28 韓國對中國直接投資—製造業

單位：百萬美元；%

	2001 年		2002 年		2003 年		1990-2003 年	
	金額	比重	金額	比重	金額	比重	金額	比重
食品飲料	39.00	7.23	31.33	3.99	35.32	3.11	293.69	4.37
菸草	0.054	0.01	--	--	--	--	74	0.00
紡織	68.61	12.73	49.83	6.34	59.50	5.24	513.61	7.64
皮及皮革製品	25.25	4.68	27.50	3.50	43.31	3.81	344.43	5.12
鞋及靴製品	26.62	4.94	25.19	3.21	30.47	2.68	299.80	4.46
木及木製品	3.62	0.67	2.35	0.30	2.65	0.23	40.59	0.60
紙及紙製品	2.23	0.42	4.58	0.58	8.23	0.72	78.87	1.17
印刷出版品	1.22	0.23	2.17	0.28	2.24	0.20	9.41	0.14
石油製品	0.59	0.11	0.15	0.02	0.58	0.05	3.09	0.05
化學產品	30.69	5.69	33.05	4.21	71.81	6.32	284.52	4.23
塑膠製品	27.10	5.03	48.08	6.12	95.55	8.41	452.03	6.72
非金屬礦物品	21.93	4.07	22.55	2.87	28.16	2.48	433.25	6.44
金屬製品	16.37	3.04	44.66	5.68	141.84	12.49	389.43	5.79
金屬加工製品	18.50	3.43	34.36	4.37	70.47	6.20	221.42	3.29
其他機械設備	29.92	5.55	24.28	3.09	40.52	3.57	211.02	3.14
辦公設備	8.88	1.65	14.57	1.85	26.92	2.37	188.78	2.81
電器機械設備	10.89	2.02	14.03	1.79	16.09	1.42	139.76	2.08
電子通訊設備	159.38	29.56	205.63	26.17	254.77	22.43	1,704.58	25.23
精密儀器製品	10.89	2.02	13.45	1.71	17.43	1.53	87.92	1.31
運輸設備	7.58	1.41	156.58	19.92	146.79	12.92	675.90	10.05
其他運輸設備	3.66	0.68	2.37	0.30	3.58	0.31	12.26	0.18
其他製造產品	26.06	4.83	29.19	3.71	39.62	3.49	340.68	5.07
合計	539.08	100.00	785.88	100.00	1,135.85	100.00	6,725.12	100.00

資料來源：韓國進出口銀行

由第二章所敘 Oil Brown Faisal 等人對於各國洽簽 RTA 的研究，我們可以將一般國家選擇參與經濟整合的動機，大致上歸類為國際因素及國內因素兩大類。

在國際因素方面，許多 RTA 的洽簽，係反映了各國對於多邊經貿協商進度的挫折，而為了對抗其他經貿集團的漸趨成形，也可能迫使其他國家基於防禦動機的考量，也追求 RTA 的簽署；在國內因素方面，則多半國家 RTA 的推動，係在為自己國家謀求更大的政經利益。例如，藉由 RTA 的簽署，以拓展新的市場及貿易

機會、規避貿易摩擦，尋求貿易的安全天堂、或是透過經貿結盟，來提高集團在國際經貿議題上的議價能力、而更有些國家係藉由 FTA 來落實其國家內部的體制改革等；甚至，部分 FTA 的形成，地緣戰略及政治利益也扮演了相當重要的一環。

如果以這些動機因素來檢視中日韓自由貿易區的形成可行性，至少就經濟層面而言，此一自由貿易區的成立有其合理性存在。

自國際經貿環境來觀察，在現今全球區域經濟整合方興未艾的趨勢下，東北亞是少數互賴程度高，但卻缺乏制度性經貿合作機制的區域。面對著歐盟的擴大以及美洲自由貿易區的可能成形，東北亞的中日韓如能率先建成自由貿易區，將可有效地與歐盟及美洲自由貿易區相抗衡，並且能在未來東亞的整合過程中扮演更積極的角色。

就國內因素而言，中日韓共組自由貿易區也有其意義。2005 年日本已成為中國第 1 大進口來源國及第 3 大出口市場；中國則為日本第 1 大進口來源國及第 2 大出口市場；韓國則為中國第 2 大進口來源國及第 4 大出口市場，中國係韓國第 2 大進口來源國及第 1 大出口市場；至於日本則係韓國第 1 大進口來源國及第 3 大出口市場，而韓國也是日本第 6 大進口來源國及第 3 大出口市場。中日韓三國間已存在極高的經貿依存度，尤其三國的經濟及產業結構處於互補階段，日本可提供尖端的產業科技；中國則擁有量大、質優且成本低廉的技術人力以及廣大的市場規模；韓國則在產業應用科技方面有其擅長之處，因此三國間如能構建 FTA，將可利用相互間的不同的優勢地位，創造更寬廣的市場機會。

其次，2001 年中日韓三方智庫所作的研究顯示，無論中國、日本或韓國的企業，都認為其他兩國存在各種非關稅貿易障礙（詳表 4-22）。因此，中日韓自由貿易區的形成，透過彼此間貿易障礙的撤除，亦可為各個國家內之企業，創造更好的經營環境。

再就提高集體議價能力而言，以中日韓現今在國際經貿體系中所占的地位，如三國能整合其在各項議題上的共識，勢必能夠深切影響，甚至主導國際經貿議題的走向；此外，中國刻正積極進行經貿體制的改革開放，日本及韓國分別針對泡沫經濟及亞洲金融風暴後的改革作為，也仍持續進行中，透過自由貿易區的構建過程中，有關各項關稅、非關稅、乃至投資障礙的排除，將能創造一個更有利於體制改革的外部環境，確保各項措施的落實推動。

根據中國商務部研究院於 2003 年 5 月所作有關中日韓自由貿易區的可行性研究，中方認為「中日韓自由貿易區將是一個擁有 15 億消費者、7 萬多億美元 GDP、近兩萬億美元貿易總額、世界人口最多的發展中國家和發達國家聯合起來的自由

貿易區。這一地區將在激烈的國際競爭中處於有利地位，自由貿易區將給三國帶來更大的利益」。¹⁰

¹⁰ 中國商務部，<http://www.mofcom.gov.cn>