

# 中國市場內 國別 商品別 輸出競爭力 大解剖

朴勝祿

2001. 8. 30

韓國經濟研究院

企業研究센터

본 자료는 한국경제연구원 기업연구센터의 박승록 연구위원이  
집필한 것으로, 본원의 공식견해와는 차이가 있을 수 있습니다.

자료문의: Tel 3771-0027 Fax 785-0272

## <목차>

I. 머리말 .....	1
1. 해외시장에서의 중국 경쟁력의 급증 .....	3
2. 위태로운 중국시장 .....	6
II. 중국시장에서 주요 수출국 현황 .....	11
1. 한중 양국의 교역규모 .....	13
2. 중국시장 점유율기준 상위 10대 교역국 .....	13
3. 중국시장 5대 점유국과의 교역수지 .....	15
4. 한국의 주요 수출품과 경쟁력 현황 .....	16
가. 상위산업수준(HS 2 자리)에서의 대중 주요 수출품과 경쟁력 현황 .....	16
1) 대중국 20대 수출품목의 수출액 (1999년 기준) .....	16
2) 한국의 대중국 20대 수출품목과 중국내 경쟁력 현황 .....	18
나. 중위산업수준(HS 4 자리)에서의 대중 주요 수출품과 경쟁력 현황 .....	20
1) 대중국 50대 수출품목의 수출액 (1999년 기준) .....	20
2) 한국의 대중국 50대 수출품목과 중국내 경쟁력 현황 .....	23
다. 하위산업수준(HS 6 자리)에서의 대중 주요 수출품과 경쟁력 현황 .....	26
1) 대중국 100대 수출품목의 수출액 (1999년 기준) .....	26
2) 한국의 대중국 100대 수출품목과 중국내 경쟁력 현황 .....	31
III. 국별, 산업별 중국시장 경쟁력분석 .....	35
1. 국별 중국시장 경쟁력 순위 품목수 분석 .....	37
2. 중국내 산업별 한국 수출품의 경쟁력 분석 .....	40
가. 한국의 중국시장 내에서 경쟁력 상위품목 분석 .....	40
1) 한국의 중국시장내 경쟁력 1위 품목 .....	40
2) 한국의 중국시장내 경쟁력 2위 품목 .....	42
3) 한국의 중국시장내 경쟁력 3위 품목 .....	45
4) 한국의 중국시장내 경쟁력 4위 품목 .....	47
5) 한국의 중국시장내 경쟁력 5위 품목 .....	49
나. 한국의 중국시장 내에서 산업별 경쟁력 분석 .....	50
1) 석유화학 .....	52
2) 가죽 및 종이 .....	59
3) 섬유 및 의류 .....	63
4) 철강산업 .....	68

5) 기계 .....	73
6) 전기전자 .....	78
7) 차량 및 기타 .....	83
IV. 중국시장 활용방안 .....	87
1. 대중국 시장활용을 위한 평가모형 .....	89
1) 평가지표 .....	89
2) 활용방안 .....	91
2. 중국시장의 활용전략 .....	93
1) “攻剋－巨無霸 中國市場”의 계책(星星之火,可以燎原하니 循序漸進,深入發展 하라.) .....	93
2) 風雲變化,不可不防의 계책 .....	96
3) 持續優勢,防範未然的 계책 .....	99
4) 不入虎穴,焉得虎子の 계책(不懼困難,深化發展하라.) .....	101
5) 審時度勢,關注產業政策의 계책 .....	104
6) 閣理調配,星轉抖移의 계책 .....	105

## 〈표목차〉

<표 1> 주요국의 대중국 투자건수 및 투자액 .....	8
<표 2> 중국의 총수입과 대한국수입 .....	13
<표 3> 중국수입시장 점유율 상위 10대국과 그 점유율 .....	14
<표 4> 주요국과의 교역수지 .....	16
<표 5> 한국의 대중국 20대 수출품목(HS 2자리기준) .....	17
<표 6> 한국의 대중국 20대(HS 2 자리기준) 수출품목의 경쟁력 현황 .....	19
<표 7> 한국의 대중국 50대(HS 4자리기준) 수출품목 .....	21
<표 8> 한국의 대중국 50대(HS 4 자리기준) 수출품목의 경쟁력 현황 .....	24
<표 9> 한국의 대중국 100대(HS 6자리기준) 수출품목 .....	28
<표 10> 한국의 대중국 100대(HS 6 자리기준) 수출품목의 경쟁력 현황 .....	32
<표 11> 전 수입품목 4,606 품목 가운데 중국시장 7대 교역국의 경쟁력 현황 .....	38
<표 12> 1억불이상 수입품목 305개 품목 중 중국시장 6대 교역국의 경쟁력 현황 .....	39
<표 13> 한국의 중국시장내 경쟁력 1위 품목 .....	41
<표 14> 한국의 중국시장내 경쟁력 2위 품목 .....	43

<표 15> 한국의 중국시장내 경쟁력 3위 품목 .....	46
<표 16> 한국의 중국시장내 경쟁력 4위 품목 .....	48
<표 17> 한국의 중국시장내 경쟁력 5위 품목 .....	49
<표 18> 주요 산업별 대중국 수출동향 및 수출비중 추이 .....	51
<표 19> 대중국 수출과 중국시장 규모 .....	54
<표 20> 대중국 무역수지 .....	55
<표 21> 중국내 경쟁력 현황 .....	57
<표 22> 세계시장 경쟁력과의 비교 .....	58
<표 23> 대중국 수출과 중국시장 규모 .....	59
<표 24> 대중국 무역수지 .....	60
<표 25> 중국내 경쟁력 현황 .....	61
<표 26> 세계시장 경쟁력과의 비교 .....	62
<표 27> 대중국 수출과 중국시장 규모 .....	64
<표 28> 대중국 무역수지 .....	65
<표 29> 중국내 경쟁력 현황 .....	66
<표 30> 세계시장 경쟁력과의 비교 .....	67
<표 31> 대중국 수출과 중국시장 규모 .....	69
<표 32> 대중국 무역수지 .....	70
<표 33> 중국내 경쟁력 현황 .....	71
<표 34> 세계시장 경쟁력과의 비교 .....	72
<표 35> 대중국 수출과 중국시장 규모 .....	74
<표 36> 대중국 무역수지 .....	75
<표 37> 중국내 경쟁력 현황 .....	76
<표 38> 세계시장 경쟁력과의 비교 .....	77
<표 39> 대중국 수출과 중국시장규모 .....	79
<표 40> 대중국 무역수지 .....	80
<표 41> 중국내 경쟁력 현황 .....	81
<표 42> 세계시장 경쟁력과의 비교 .....	82
<표 43> 대중국 수출과 중국시장규모 .....	83
<표 44> 대중국 무역수지 .....	84
<표 45> 중국내 경쟁력 현황 .....	84
<표 46> 세계시장 경쟁력과의 비교 .....	85
<표 47> 중국시장을 적극 진출할 필요가 있는 품목군 .....	94

<표 48> 중국정부의 IT 산업육성 지역에서의 정책현황 .....	95
<표 49> 중국시장의 수출규모가 다소 정체되고 있는 품목군 .....	97
<표 50> 타국의 중국시장 직접투자를 경계해야 할 품목군 .....	100

## <그림목차>

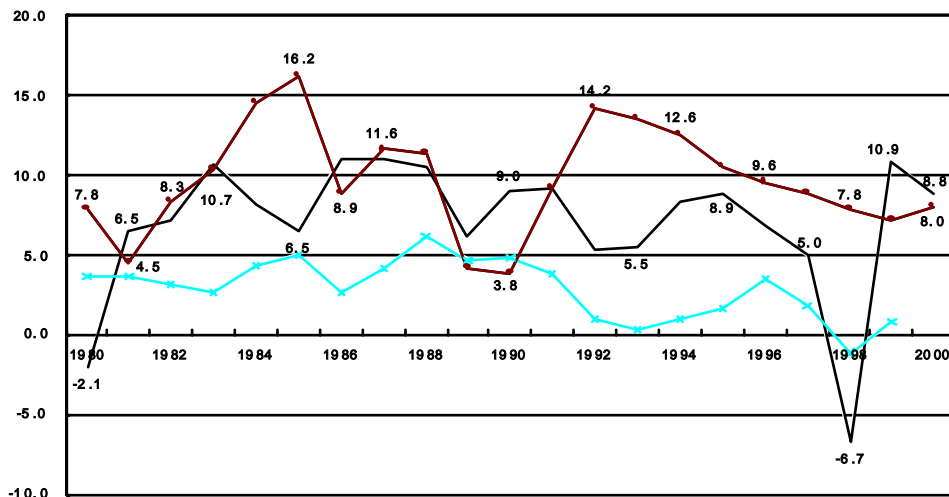
<그림 1> 한국과 중국의 인당 국민소득 증가율 비교 .....	3
<그림 2> 미국시장에서 한국과 중국의 시장점유율 추이 .....	4
<그림 3> 미국시장에서 한국 주요 산업의 시장점유율 추이 .....	5
<그림 4> 미국시장에서 중국 주요 산업의 시장점유율 추이 .....	5
<그림 5> 일본시장에서 한국과 중국의 시장점유율추이 .....	6
<그림 6> 주요국의 대중국 투자누적액 및 GDP대비 비중 .....	9
<그림 7> 중국수입시장 점유율 상위 10대국 .....	14
<그림 8> 대중국 수출 100대 상품의 산업별 구성(HS 6자리 기준) .....	27
<그림 9> 전 수입품목 4,606 품목 가운데 중국시장 7대 교역국의 경쟁력 현황 ...	38
<그림 10> 1억불이상 수입품목 305개 품목중 중국시장 6대교역국의 경쟁력 현황	39
<그림 11> 대중국시장 활용전략 평가요인 .....	90

# I. 머리말

## 1. 해외시장에서의 중국 경쟁력의 급증

- 최근 중국의 괄목할 만한 경제성장과 미국, 일본 등 그 동안 한국의 주요 수출시장에서 수출 경쟁력을 추월하는 모습은 이제 한국의 지속성장에 있어서 경계의 대상이 아니라 최대의 위협요인으로 대두되고 있음.
- 우선 중국의 인당 국민소득증가율을 보면 최근까지 연평균 8%이상의 고도성장을 지속하면서 한국과 일본의 과거 고도성장기의 성장률을 상회하는 속도로 증가하고 있음.
- 이런 증가세는 중국의 WTO가입, 올림픽개최를 위한 대규모 사회간접자본투자, 세계 유명기업의 중국내 투자의 급증을 통해 당분간 지속될 전망이다.

<그림 1> 한국과 중국의 인당 국민소득 증가율 비교



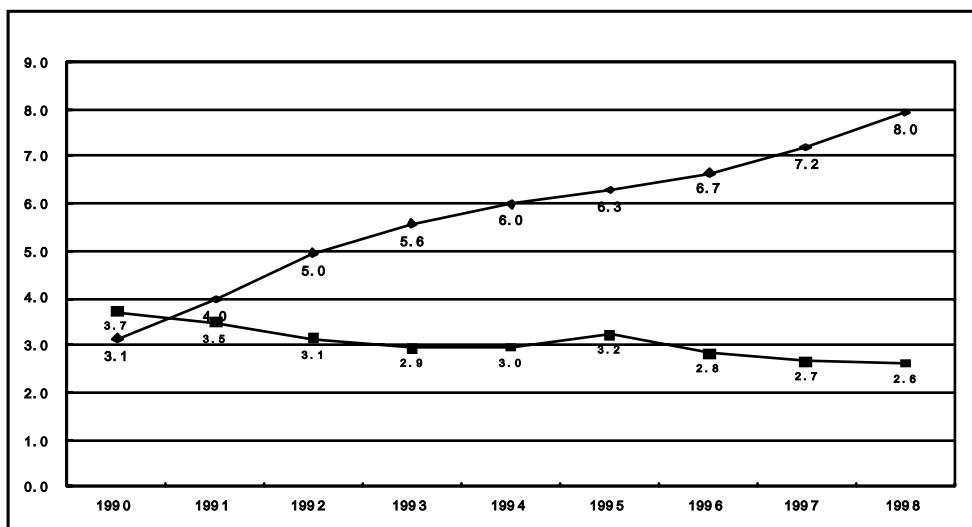
- 중국이 미국시장에서 한국의 수출경쟁력을 능가하는 모습을 1990-98년간 미국의 수출 시장점유율에서 보면, 한국은 초기 3.7%로서 중국보다 높은 점유율을 가지고 있었으나 1998년에는 한국은 26%로 감소한 반면 중국은 8.0%로서 한국을 3배 이상 능가하



고 있음.

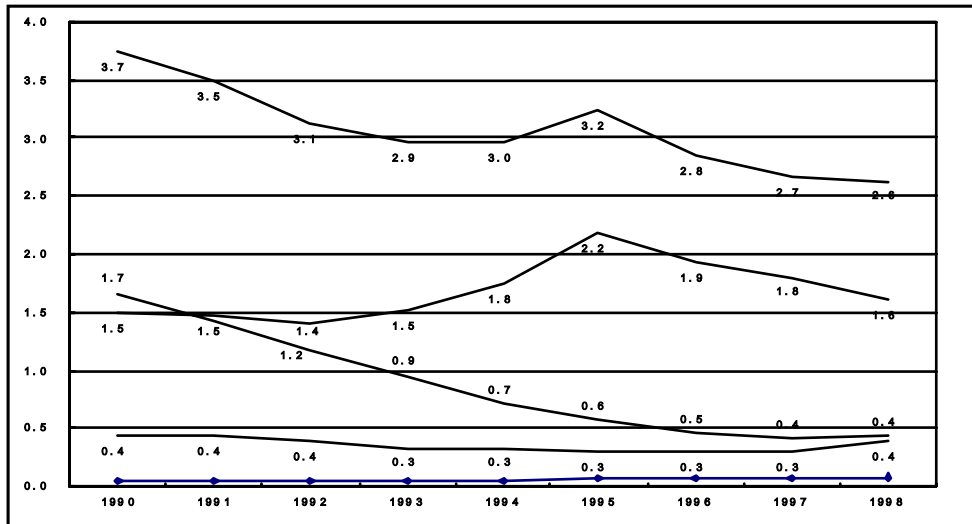
- 미국시장에서의 이런 수출경쟁력 하락은 미국시장이 세계에서 가장 경쟁적이라는 측면에서 보면 한국의 전반적인 수출경쟁력 하락으로 평가할 수 있음.

<그림 2> 미국시장에서 한국과 중국의 시장점유율 추이



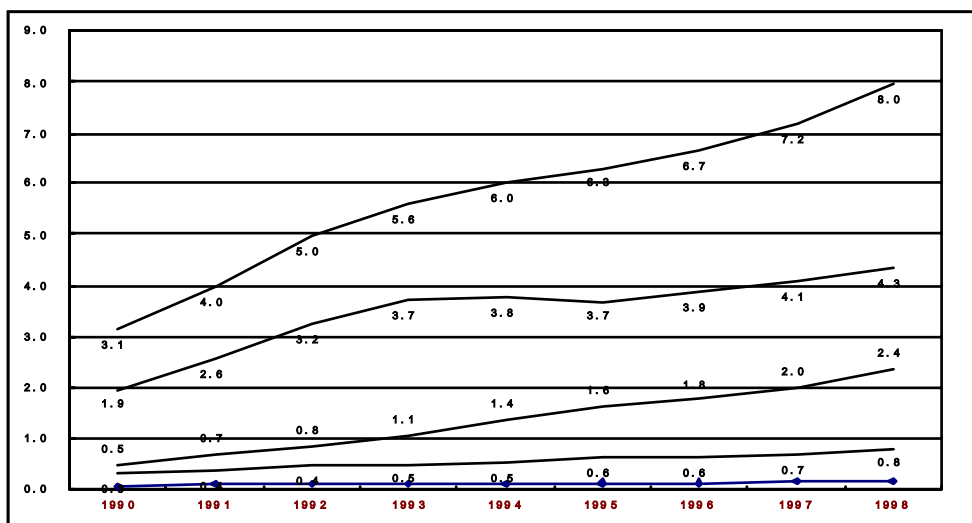
- 미국시장에서 우리의 경쟁력 하락 현상을 주요 산업별로 살펴보면, 1990년 전반기에는 주로 중국에 잡제품, 일반공산품의 경쟁력을 하락을 자본재 및 기계류의 수출증대를 통해 커버하는 모습이었으나, 1996년 이후부터는 자본재 및 기계류분야에서조차도 급격히 시장을 상실하고 있음을 보여주고 있음.
- 이는 고급기술의 보유여부에 따라 한국, 일본, 중국간에 이루어지고 있던 국제간 분업구조가 1990년 중반이후 급격히 와해되면서 한국의 역할을 중국이 급격히 빼앗아가는 과정으로 파악될 수 있음.
- 한국이 중국에 거의 모든 산업에서 미국시장을 잃고 있는 것과 반대로 중국은 동기간 거의 모든 분야에서 미국시장 점유율을 몇 배씩 증가시켜 나가고 있음.

<그림 3> 미국시장에서 한국 주요 산업의 시장점유율 추이



- 전술한 바와 같이 중국이 자본재 및 기계류 분야에서까지 급격히 시장점유율을 늘려가고 있다는 것은 중국의 한국 추월속도가 고기술 분야까지 광범위하게 이루어지고 있음을 반증하는 것으로 파악됨.

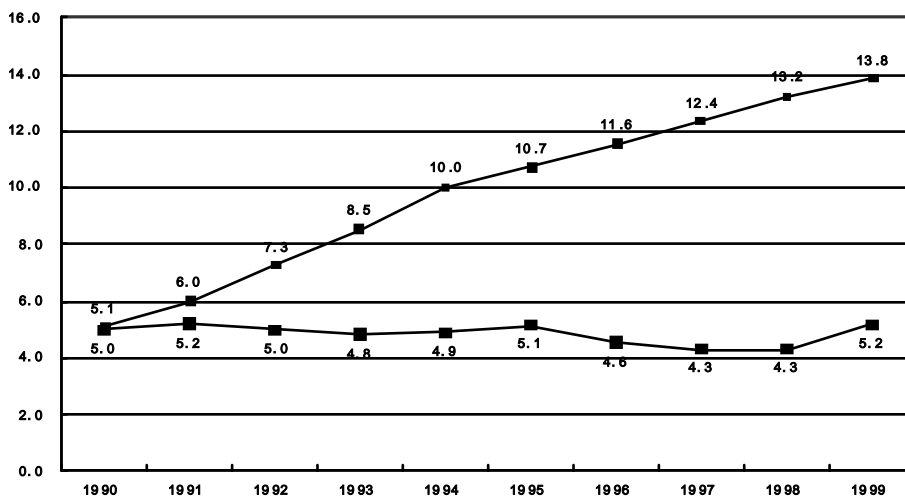
<그림 4> 미국시장에서 중국 주요 산업의 시장점유율 추이



- 우리의 미국시장에서 이런 경쟁력 하락은 일본시장에서도 거의 동일한 추세를 보여

주고 있는데, 1990-99년간 일본시장 점유율을 보면 한국은 1990년 5.0%로서 중국과 비슷하였으나 1999년에는 5.2%로 소폭 증가하는데 그친 반면 중국은 13.8%로 점유율을 25배 가량 증가시키고 있음.

<그림 5> 일본시장에서 한국과 중국의 시장점유율추이



## 2. 위태로운 중국시장

— 중국은 그 동안 한국의 주요 수출시장으로서의 매우 큰 역할을 수행하여 왔음.

- 중국의 한국으로부터의 수입규모는 중국측 자료에 의하면 1999년 현재 172억 2,600만 달러 규모로 중국 총수입 1,656억9,900만 달러의 10.4%를 차지하여 4위의 수출국임.
- 한국의 대중국 수출품은 석유, 브라운관, 석유화학제품, 반도체 등으로 이런 중국의 산업정책의 향방에 따라 한국의 주력산업과 동일한 산업을 중국이 육성할 가능성이 높으므로 지속적인 한국의 대중국 수출 가능성에 점차 부정적 요인을 대두시키고 있

음.

- 만약 이들 산업분야에서 중국시장을 잃을 경우 이를 대체할 다른 시장을 확보하기 어려우므로 한국의 수출에 매우 큰 문제를 야기할 가능성을 가지고 있음.
- 이런 분야 뿐만 아니라 보다 첨단기술이 필요한 분야에서도 중국의 발전을 크게 기대할 수 있는데, 이는 주로 외국인 직접투자를 통해 외국유명기업이 중국에 유치됨으로써 달성될 가능성이 높음.
- 특히 정보통신기기 등 첨단분야에서 중국의 괄목할만한 성장은 주로 외국 우수기업의 중국진출에 따른 현상으로 파악되고 있어서 첨단분야에서 조차 한국은 중국과 경쟁하기가 점차 어려워질 전망이다.
- 현재 중국에 대한 외국인 투자는 미국, 영국에 이어 3위를 차지하고 있어서 외국자본의 매력있는 시장으로 평가되고 있음.
- 1999년 현재 중국에 대한 투자는 주로 홍콩을 통한 것이 40%에 이르며 그 다음이 미국, 일본 등임.
- 한국의 대중국 투자는 3.7%에 불과하고 투자 건당 투자액으로 볼 때 주로 소규모 투자가 주류를 이루고 있음.
- 일정 시점에 한 국가에 잔존하고 있는 외국인 직접투자 금액(도착금액누계-회수금액누계) 인 경제규모 대비 외국인투자 규모를 나타내는 잔액(FDI Stock/GDP)을 통해 외국인 투자규모를 국가간 비교해보면 1999년 현재 다음 표와 같이 중국의 외국인 투자잔액 규모는 홍콩, 싱가포르보다는 낮으나 한국보다는 훨씬 높음.
- 한국의 중국에 대한 투자는 최근 국내기업사정으로 대규모 철수사태가 일어나 더욱 취약한 상태에 처해 있음.

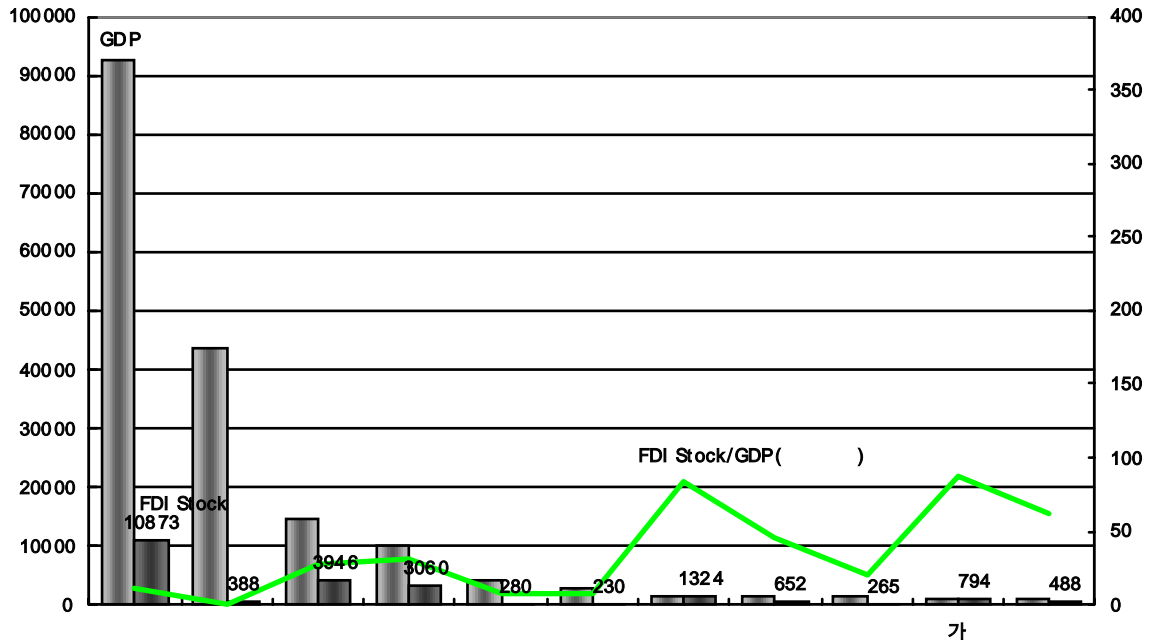
- 2000년 현재 중국에 대한 한국투자잔액은 억원이었으나 한해동안 억원이 철수하여 반감된 상태임.

<표 1> 주요국의 대중국 투자건수 및 투자액

(단위: 백만달러, %)

	건수	투자액 (비중)	건당투자액
총 계	22,532	40,742 (100.0)	1.81
홍 콩	7,058	16,216 (39.8)	2.30
미 국	2,553	4,372 (10.7)	1.71
영령버진군도	1,154	3,572 (8.8)	3.10
일 본	1,602	3,346 (8.2)	2.09
대 만	3,082	2,378 (5.8)	.077
싱 가 폴	613	2,091 (5.1)	3.41
한 국	2,570	1,507 (3.7)	0.59
독 일	230	1,251 (3.1)	5.44
영 국	256	1,154 (2.8)	4.51
프 랑 스	136	895 (2.2)	6.58
네덜란드	99	782 (1.8)	7.59
카이만제도	163	592 (1.5)	3.63

<그림 6> 주요국의 대중국 투자누적액 및 GDP대비 비중



- 현재 중국은 WTO가입, 베이징올림픽 개최를 계기로 “천지가 개벽한 중국의 변화를 세계에 증명하겠다(中國用翻天覆地的變化向全世界證明)고 호언장담을 하고 있는데 세계 수출시장에서의 괄목할 성장이나 연간 소득증가율로 볼 때 충분히 가능한 목표가 될 수 있음.
- 중국경제의 이런 변화는 한국 경제에 엄청난 위협요인으로 등장하여 산업재편 및 기업재편을 강요할 것이 분명하기 때문에 본 연구에서는 중국시장에서 우리 수출품목의 경쟁력을 평가하여, 경쟁력 지속여부에 대한 판단을 근거로 필요한 대책을 살펴보고자 하는데 있음.
- 아울러 중국시장내에서 세부품목별 경쟁력 현황과 한국의 위치, 주된 경쟁상대국을 파악하고자 함.

## II. 중국시장에서 주요 수출국 현황

## 1. 한중 양국의 교역규모<sup>1)</sup>

- 중국의 한국으로부터의 수입규모는 중국측 자료에 의하면, 1999년 현재 172억 2,600만 달러 규모로 중국 총수입 1,656억9,900만 달러의 10.4%를 차지하고 있음.
- 한국으로부터의 수입증대로 한국은 1999년 현재 94억1,800억 달러의 흑자를 누리고 있음.
- 따라서 중국은 한국의 주요 교역상대국으로서의 매우 중요한 위치에 있음.

<표 2> 중국의 총수입과 대한국수입

(단위: 백만불)

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
대한국 수입	2,6223	5,360	7,319	10,293	12,482	14,930	15,014	17,226
대한국 적자	218	2,500	2,917	3,605	4,982	5,803	8,763	9,419
중국의 총수입	80,585	103,959	115,614	132,084	138,833	142,370	140,237	165,699

## 2. 중국시장 점유율기준 상위 10대 교역국

- 중국의 총수입액에 대한 점유율 기준으로 높은 위치를 점유하고 있는 나라를 보면, 1위는 일본으로 전체 중국 수입시장의 약 20.4%를 차지하고 있으며, 그 다음은 대만, 미국으로 각각 11.8%의 점유율을 차지하고 있음.
- 중국시장에 대한 한국의 시장점유율 10.4%는 일본, 대만, 미국에 이어 제4위의 수준

1) 본 보고서에서의 무역통계는 OECD가 발행한 2000년판 Trade Statistics by Commodities의 중국부분의 통계를 사용하였음.



임.

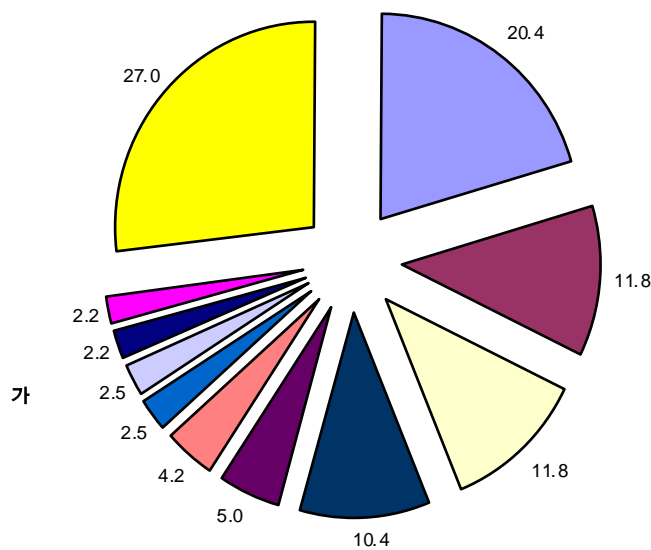
- 중국에 대한 주요 수출국은 한국에 이어 독일, 홍콩, 러시아, 싱가포르 등이며 이들 국가의 중국 수입시장점유율은 5%미만으로 한국과 상당한 격차가 있음.
- 따라서 당분간 한국은 중국의 수입시장에서 4위 수준을 유지할 수 있을 것으로 평가 됨.

<표 3> 중국수입시장 점유율 상위 10대국과 그 점유율

(단위 %)

1위국	2위국	3위국	4위국	5위국	6위국	7위국	8위국	9위국	10위국
일본	대만	미국	한국	독일	홍콩	러시아	싱가포르	호주	말레이시아
20.4	11.8	11.8	10.4	5.0	4.2	2.5	2.5	2.2	2.2

<그림 7> 중국수입시장 점유율 상위 10대국



### 3. 중국시장 5대 점유국과의 교역수지

- 1999년 현재 중국은 5대 주요 무역상대국 가운데 4위인 한국에 대해서 약 94억불의 적자를 기록하고 있음.
- 한국이 중국시장에서 타 수출국에 비해 많은 혜택을 누리고 있는 것으로 평가할 수 있는 근거가 됨.
- 중국에 대해 한국보다 더 많은 양의 수출을 기록하고 있는 미국, 일본은 많은 수출에도 불구하고 무역흑자는 상대적으로 적은 편임.
- 이는 한국입장에서 중국시장을 매우 잘 관리할 필요성이 있음을 시사하는 것임.
- 아울러 이는 향후 중국정부의 의지여하에 따라 한국의 대중국 무역수지 흑자가 감소될 수 있는 여지가 많음을 시사하는 것임.
- 중국은 일본에 대해서는 1999년 13억불의 적자를 기록하고 있으나 1996-99년간에는 매년 흑자를 기록하였음.
- 중국은 1999년 현재 미국에 대해서는 224억불의 흑자를 기록하고 있으며<sup>2)</sup> 1993년 이후 매년 흑자 폭이 증대되고 있음
- 중국은 1999년 현재 대만에 대해서는 양국간의 불편한 관계에도 불구하고 156억불의 적자를 기록하고 있음.

---

2) 이는 중국이 OECD에 보고한 자료를 토대로 하고 있는 무역자료에 의거한 것이므로 과소 평가되었을 가능성이 큼. 각국은 대부분 교역상대국과의 통상문제를 고려하여 무역흑자는 적게 무역적자는 크게 보이도록 발표하는 경향이 있음. 참고로 미 상무성 자료에 의하면 중국은 600억 달러이상의 대미 무역흑자를 기록하고 있음(홍콩포함).

<표 4> 주요국과의 교역수지

(단위: 백만불)

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
미국	-307	6,277	7,568	8,595	10,528	16,414	21,065	22,469
일본	-2,004	-7,512	-4,748	-538	1,705	2,844	1,385	-1,353
한국	-218	-2,500	-2,917	-3,605	-4,982	-5,803	-8,763	-9,419
대만	-5,172	-11,469	-11,843	-11,686	-13,378	-13,044	-12,762	-15,577
홍콩	16,979	11,603	22,919	27,393	25,080	36,793	32,084	29,971
독일	-1,567	-2,073	-2,376	-2,366	-1,481	316	334	-556

#### 4. 한국의 주요 수출품과 경쟁력 현황

##### 가. 상위산업수준(HS 2 자리)에서의 대중 주요 수출품과 경쟁력 현황

- 수출품의 경쟁력현황 분석에서는 무역분류 기준의 세분화 여부에 따라 의미에 있어서 많은 차이를 보이게 됨.
- 보다 세분화된 품목에서의 경쟁력분석이 수출경쟁력의 실상을 보다 자세히 보여주는 것으로 판단되어 가능한 한 HS Code6자리 기준의 경쟁력 현황이 의미가 있음.
- 우선 중국에 대한 한국의 상위수출품은 HS 2자리, 4자리, 6자리 기준으로 파악하되 2자리 기준으로는 100개 품목 가운데 상위 20개, 4자리 기준으로는 1000개 가운데 상위 50개, 6자리 기준으로는 4,200개 가운데 상위100대 상품의 경쟁력을 평가하고자 함.

##### 1) 대중국 20대 수출품목의 수출액 (1999년 기준)

- 한국의 중국에 대한 HS 2자리 무역분류 기준 20대 수출품분야를 살펴보면, 약 10억

불 이상의 수출을 달성하고 있는 분야는 전기기기와 그 부분품이 약 34억불, 플라스틱 및 그 제품이 약 22억불, 철강 및 광물성 연료가 각각 14억불 수준이며, 유기화학 12억불, 기계류가 약 11억불임.

· 그 외 10억불 이하의 수출품은 인조섬유, 펄프, 동제품, 편물, 섬유직물 등임.

— 외견상 HS 2자리기준 한국의 대중국 20대 수출품은 정보통신기기(전기전자), 석유화학(플라스틱 및 그 제품), 철강 등으로 비교적 고기술분야가 주류를 이루는 것으로 보이나 보다 세분화된 주요수출품과는 상이한 의미를 보이게 됨.

<표 5> 한국의 대중국 20대 수출품목(HS 2자리기준)

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	1995	1996	1997	1998	1999
85	전기기기와 그 부분품	1,103	1,483	2,023	2,259	3,395
39	플라스틱 및 그 제품	1,478	1,661	2,208	2,537	2,241
72	철강	681	836	885	1,261	1,443
27	광물성연료, 광물유	398	425	1,002	1,089	1,403
29	유기화학품	733	633	761	896	1,250
84	원자로,보일러와 기계류	1,126	1,603	1,354	1,028	1,136
54	인조장섬유	764	960	1,125	919	836
48	지와 판지 제지용펄프	351	467	644	755	763
41	원피(모피제외)와 가죽	681	774	860	684	703
55	인조단섬유	810	914	973	731	624
74	동과 그 제품	73	124	200	354	461
60	메리야스편물과 뜨개질 편물	169	264	322	312	320
59	방직용섬유직물	196	274	227	239	296
76	알루미늄과 그 제품	76	85	162	136	185
40	고무와 그 제품	48	76	115	101	167
58	특수직물,더후트한 섬유직물	94	124	135	117	159
52	면	145	185	160	118	155
90	광학기기, 사진용 영화용기기	68	115	130	104	143
73	철강의 제품	138	119	195	125	142
32	유연,염색엑스,탄닌	108	122	137	128	137

## 2) 한국의 대중국 20대 수출품목과 중국내 경쟁력 현황

- 한국의 대 중국 20대 수출품목에 있어서 중국 내에서의 주요경쟁국과의 경쟁관계를 살펴보면 다음과 같음.
- 전기기기와 그 부품은 일본, 대만, 미국에 이어 4위를 차지하고 있는데 점유율은 일본의 27.4%의 1/3 수준인 9.6%에 불과함.
- 플라스틱과 그 제품의 시장점유율은 19.3%로서 대만, 일본에 이어 3위로서 비교적 대등한 경쟁을 하고 있음.
- 철강은 일본에 이어 2위이나 점유율은 일본의 2/3에 불과한 20%로 많은 열세에 있으며 대만, 러시아와 경쟁이 치열한 반면, 철강제품은 4위에 불과하며 일본, 대만에 비해 절대적인 열위에 있음.
- 광물성 연료는 1위로서 중국내 수입시장의 15.7%를 차지하고 있음.
- 유기화학은 일본에 이어 중국 수입시장의 22.7%를 차지하여 일본과 대등한 경쟁을 하고 있으며, 그밖에 인조장섬유는 대만에 이어 2위, 펄프와 가죽은 1위, 인조단섬유는 일본에 이어 2위, 편물은 대만에 이어 2위 등을 차지하는 등 주로 일본, 대만과 경쟁하고 있음.
- 기계류(원자로, 보일러와 기계류)는 한국의 주요수출품이긴 하나 중국내에서 5위권의 경쟁력을 구비하지 못하고 있음. 이들 분야에서는 주로 일본, 미국, 독일, 대만 등 비교적 높은 기술 경쟁력을 가진 국가가 차지하고 있음.
- 그 외 중국에 대한 한국의 주요수출품은 섬유 및 의류에서 발견되나 대만에 비해 열위에 있음.

<표 6> 한국의 대중국 20대(HS 2 자리기준) 수출품목의 경쟁력 현황

(단위: %)

HS 코드	품목명	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국	1위 점유율	2위 점유율	3위 점유율	4위 점유율	5위 점유율
85	전기기와 그 부분품	JPN	TWN	USA	<b>KOR</b>	HKG	27.4	12.2	10.1	9.6	5.9
39	플라스틱 및 그 제품	TWN	JPN	<b>KOR</b>	USA	TAI	24.9	20.3	19.3	8.3	4.2
72	철강	JPN	<b>KOR</b>	TWN	RUS	KAZ	31.7	20.1	19.0	10.9	4.5
27	광물성연료, 광물유	<b>KOR</b>	SIN	OMN	SAB	IRN	15.7	8.7	7.1	6.9	6.7
29	유기화학품	JPN	<b>KOR</b>	USA	TWN	GER	26.9	22.7	10.8	4.5	4.3
84	원자로,보일러와 기계류	JPN	USA	GER	TWN	ITL	24.6	16.0	12.8	11.2	4.7
54	인조장섬유	TWN	<b>KOR</b>	JPN	HKG	MAL	35.3	26.9	23.1	6.9	1.3
48	지와 판지 제지용펄프	<b>KOR</b>	USA	JPN	INS	TWN	19.2	15.9	13.9	11.6	10.2
41	위피와 가죽	<b>KOR</b>	TWN	USA	ITL	AUT	30.2	19.8	16.6	7.8	2.7
55	인조단섬유	JPN	<b>KOR</b>	TWN	HKG	USA	24.7	24.0	21.1	8.2	4.3
74	동과 그 제품	JPN	TWN	<b>KOR</b>	CHL	USA	21.7	18.7	14.9	9.0	8.4
60	메리야스편물과 뜨개질 편물	TWN	<b>KOR</b>	HKG	JPN	MAC	36.0	27.0	13.4	12.0	1.8
59	방직용 섬유직물	TWN	<b>KOR</b>	JPN	HKG	USA	48.4	28.3	8.7	5.9	2.2
76	알루미늄과 그 제품	RUS	JPN	TWN	USA	AUT	19.2	17.5	11.1	9.4	8.7
40	고무와 그 제품	JPN	TWN	TAI	<b>KOR</b>	MAL	21.2	15.8	13.6	11.4	5.8
58	특수직물,더후트한 섬유직물	TWN	<b>KOR</b>	JPN	HKG	USA	28.3	27.5	24.5	10.7	1.8
52	면	JPN	HKG	TWN	<b>KOR</b>	IND	19.4	17.3	8.1	6.6	6.0
90	광학기기, 사진용 영화용 기기	JPN	USA	GER	HKG	TWN	33.0	24.2	8.3	6.2	6.1
73	철강의 제품	JPN	TWN	USA	<b>KOR</b>	GER	32.1	16.6	9.7	8.9	6.8
32	유연, 염색엑스, 탄닌	TWN	JPN	<b>KOR</b>	USA	GER	23.0	19.1	10.5	8.8	7.4

## 나. 중위산업수준(HS 4 자리)에서의 대중 주요 수출품과 경쟁력 현황

### 1) 대중국 50대 수출품목의 수출액 (1999년 기준)

— 한국의 중국에 대한 HS 4자리 기준 무역분류상 상위 50대 수출품을 보면, 열전자관 등이 1999년 현재 12억불, 석유류 11억불, 합성장섬유직물이 6억불, 전자직접회로가 약 6억불, 스티렌, 에틸렌이 각각 5억 5천불의 수출을 달성하고 있음.

- 전기전자분야에서는 열전자관과 전자직접회로가 많은 수출을 달성하고 있으나, 무선 송수신기, 변압기, 컴퓨터 등은 중위권을 유지하고 있음.
- 석유화학분야에서는 스티렌, 에틸렌, 프로필렌이 상위에 속해 있음.
- 철강분야에서는 일부 평판압연제품의 수출이 많은 편임.
- 섬유분야에서는 합성장섬유사직물, 합성단섬유, 일부직물, 메리야스편물, 합성장섬유사의 수출이 많은 편임.
- 종이와 판지 역시 대 중국 주요수출품임.

<표 7> 한국의 대중국 50대(HS 4자리기준) 수출품목

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	1995	1996	1997	1998	1999
8540	열전자관,냉음극관 또는 광전관	255	311	474	665	1215
2710	석유,역청유(원유제외)	333	341	850	900	1117
5407	합성장섬유사의 직물	602	658	653	557	603
8542	전자집적회로와 초소형조립회로	98	162	286	376	588
3903	스티렌의 중합체(일차제품의 것)	281	345	429	500	551
3901	에틸렌의 중합체(일차제품의 것)	438	462	593	668	545
4104	소 또는 마속동물의 가죽(탈모한것)	481	552	636	503	493
7219	스테인레스강의 평판압연제품(폭 600MM이상)	64	93	157	276	452
2902	환식탄화수소	368	296	343	281	449
4810	도포한 지와 판지	146	200	279	401	446
2917	폴리카르복시산,그들의 무수물,할로겐화물,과산화물,그 유도체	149	114	216	263	375
3902	프로필렌의 중합체,기타 올레핀의 중합체	343	295	398	454	348
7209	철,비합금강의 평판압연제품(폭600MM이상,냉간압연한 것)	190	241	237	347	335
7210	철,비합금강의 평판압연제품(폭 600MM이상,크래드,도금,도포한 것)	59	107	109	158	286
5503	합성단섬유(방적준비처리 한 것 제외)	336	402	451	326	270
5903	플라스틱을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	184	262	212	224	267
3907	아세탈수지,기타 폴리에테르,에폭시수지,기타폴리에스테르	157	203	288	236	220
6002	기타 메리야스편물 또는 뜨개질편물	121	201	222	219	216
2711	석유가스,기타 가스상 탄화수소	24	50	70	119	207
8522	제 8519호 내지 제 8521호의 기기의 부분품과 부속품	138	185	195	147	197
8473	제8469호 내지 제8472호에 해당기계에 전용 부분품	84	150	176	110	186
8541	다이오드,트랜지스터와 이와 유사한 반도체 디바이스	36	54	95	127	178
5402	합성장섬유사(재봉사,소매용사 제외)	125	258	427	323	177
3904	염화비닐의 중합체 또는 기타 할로겐화올레핀의 중합체	38	76	108	222	164
8529	무선 송수신기기,레이다기기,항행용 무선기,텔레비전수상기의 부분품	90	120	129	142	157
4105	면양 또는 새끼양의 가죽(탈모한것)	84	111	116	103	146
7208	철,비합금강의 평판압연제품(폭600MM이상,열간압연한 것)	180	221	221	224	139
5512	합성단섬유직물(합성단섬유 85%이상함유)	208	226	176	183	138
8504	변압기,정지형 변환기(예 :정류기)와 유도자	44	95	105	101	129
8544	전연전선,케이블(동축케이블을 포함한다)과 기타의 전기절연체(도체)	65	76	102	115	127
3921	플라스틱제의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트립	67	88	100	102	115
4805	기타의 도포하지 아니한 지와 판지	66	97	145	131	114
8471	자동자료처리기계	25	17	21	47	114
6406	신발류부분품	93	122	148	114	113



7403	정제한 동과 동합금(가공되지 않은 것)	1	11	7	71	104
2905	비환식알코올,그들의 할로겐화,술폰화, 니트로화, 니트로소화 유도체	37	33	56	104	104
6001	파일편물(롱파일 및 테리편물 포함,메리야스 및뜨게질 편물의 것)	47	63	101	93	103
8532	고정식,가변식 또는 조정식 축전기	20	37	64	67	103
3920	플라스틱제의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트립(셀루라)	38	67	109	189	102
7408	동선	10	19	57	83	100
8525	송신기기와 텔레비전 카메라	1	2	23	4	97
7606	알루미늄의 판,쉬트,대(두께 0.2MM초과)	29	34	68	55	96
8414	기체 또는 진공펌프,기체압축기와 팬,팬이 결합된후드	32	47	43	59	88
4002	합성고무,기름에서 제조한 팩티스,천연고무와 합성고무의 혼합물	21	43	76	68	88
8431	폴리테클,데릭,크레인,리프트,콘베이어,블도우저,항타기의 부분품	6	42	47	43	82
7407	동의 봉과 프로파일	10	37	52	78	81
7011	밀폐되지 않은 유리제의 외피 및 이들의 부분품(전구,음극선관용의것)	5	13	10	58	78
3926	플라스틱제의 기타 제품	53	56	85	63	78
8534	인쇄회로	14	19	23	42	75
8479	이 류의 다른 호에 분류되지 아니한 기계류	183	242	246	149	107

## 2) 한국의 대중국 50대 수출품목과 중국내 경쟁력 현황

— HS 4자리기준 한국의 대중국 50대 품목의 중국시장내 경쟁관계를 보면 다음과 같음.

- 열전자관은 한국최대 수출품으로 중국시장 1위를 지키고 있으며 주요경쟁국은 대만, 일본이지만 한국이 절대 경쟁우위에 있음.
- 석유, 역청유 역시 한국이 절대우위에 있으며, 중국에 대한 주요수출국은 싱가포르, 러시아, 일본, 미국임.
- 합성장섬유사직물은 대만이 한국에 비해 절대우위에 있으며 한국은 일본과 대등한 경쟁관계에 있음.
- 전자직접회로는 일본, 대만, 미국에 이어 4위를 차지하고 있으나 이들 국가에 비해서는 절대적으로 경쟁열위에 있음.
- 석유화학업종에서는 스티렌은 대만이 절대적인 경쟁우위를 갖는 가운데 한국이 2위이나 에틸렌은 한국이 절대우위를 갖는 가운데 일본, 사우디, 대만, 싱가포르와 경쟁하고 있음.
- 섬유산업에서 합성장섬유직물에서는 대만이 절대경쟁우위인 가운데 한국이 2위, 합성단섬유는 한국이 절대우위, 일부직물류, 합성장섬유사 등은 대만의 절대우위임.

<표 8> 한국의 대중국 50대(HS 4 자리기준) 수출품목의 경쟁력 현황

(단위: %)

HS Code	품목명	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국	1위점 유율	2위점 유율	3위점 유율	4위점 유율	5위점 유율
8540	열전자관,냉음극관 또는 광전자관	KOR	TWN	JPN	MAL	USA	40.6	21.7	14.0	5.5	3.5
2710	석유,역청유(원유제외)	KOR	SIN	RUS	JPN	USA	41.4	24.5	8.9	6.7	5.2
5407	합성장섬유사의 직물	TWN	KOR	JPN	HKG	MAL	33.7	26.8	26.4	7.8	1.2
8542	전자집적회로와 초소형조립회로	JPN	TWN	USA	KOR	HKG	32.6	14.3	12.4	7.4	6.7
3903	스티렌의 중합체(일차제품의 것)	TWN	KOR	JPN	TAI	HKG	38.6	21.7	15.6	8.5	4.9
3901	에틸렌의 중합체(일차제품의 것)	KOR	JPN	SAB	TWN	SIN	29.7	14.7	8.1	7.2	7.1
4104	소 또는 마속동물의 가죽 (탈모한 것)	KOR	TWN	USA	ITL	ARG	31.5	26.9	12.5	7.6	2.8
7219	스테인레스강의 평판압연제품(폭 600MM이상)	KOR	JPN	TWN	GER	TAI	40.5	28.5	22.1	3.5	1.3
2902	환식탄화수소	KOR	JPN	SIN	TAI	TWN	59.2	33.9	1.8	1.5	1.2
4810	도포한지와 판지	KOR	INS	JPN	USA	TWN	34.0	16.3	13.4	10.4	8.7
2917	콜리카르복시산,그들의 무수물, 할로겐화물,과산화물,그 유도체	KOR	JPN	INS	TWN	TAI	39.2	30.6	7.0	7.0	5.8
3902	프로필렌의 중합체,기타 올레핀의 중합체	KOR	JPN	TWN	TAI	SIN	35.0	17.4	11.7	8.9	8.0
7209	철,비합금강의 평판압연제품(폭 600MM이상,냉간압연한 것)	TWN	KOR	JPN	RUS	KAZ	23.5	21.0	19.7	11.8	10.1
7210	철,비합금강의 평판압연제품(폭 600MM이상,크래드,도금,도포)	JPN	KOR	TWN	AUT	KAZ	45.0	24.7	17.2	2.9	2.7
5503	합성단섬유(방적준비처리 제외)	KOR	JPN	TWN	MAL	TAI	42.8	28.8	16.5	3.7	3.2
5903	플라스틱을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유직물류	TWN	KOR	JPN	HKG	USA	52.5	29.8	7.4	5.6	1.3
3907	아세탈수지,기타 폴리에테르, 에폭시수지,기타폴리에스테르	TWN	JPN	KOR	USA	GER	27.0	22.2	16.6	14.1	3.8
6002	기타 메리야스편물 또는 뜨개질 편물	TWN	KOR	HKG	JPN	MAC	35.4	22.9	15.0	14.0	2.1
2711	석유가스,기타 가스상 탄화수소	SAB	KOR	TAI	MAL	AUT	21.2	17.2	10.5	7.6	6.1
8522	제 8519호 내지 제 8521호의 기기의 부분품과 부속품	JPN	KOR	HKG	MAL	SIN	38.3	12.9	7.6	4.7	2.3
8473	제8469호 내지 제8472호에 해당기계에 전용 부분품	JPN	SIN	USA	TWN	TAI	23.1	14.7	13.8	12.6	11.4
8541	다이오드,트랜지스터와 이와 유사한 반도체 디바이스	JPN	TWN	HKG	USA	KOR	35.5	20.3	9.5	9.0	7.2
5402	합성장섬유사(제봉사,소매용사 제외)	TWN	KOR	JPN	INS	USA	46.5	26.6	9.5	3.7	2.8
3904	염화비닐의 중합체 또는 기타 할로겐화올레핀의 중합체	JPN	TWN	KOR	RUS	INS	32.6	20.0	14.2	8.4	5.6
8529	무선 송수신기기, 레이더기기, 항행용 무선기,텔레비전수상기의 부분품	JPN	SWD	FIN	USA	GBR	23.1	15.7	10.9	9.8	7.2
4105	면양 또는 새끼양의 가죽 (탈모한 것)	KOR	ITL	IND	HKG	INS	63.4	17.3	4.4	3.4	2.1
7208	철,비합금강의 평판압연제품(폭 600MM이상,열간 압연한 것)	JPN	KOR	UKR	RUS	TWN	24.8	19.1	17.4	13.1	12.2
5512	합성단섬유직물(합성단섬유 85% 이상 함유)	KOR	JPN	TWN	HKG	USA	39.4	29.0	17.1	11.7	0.5

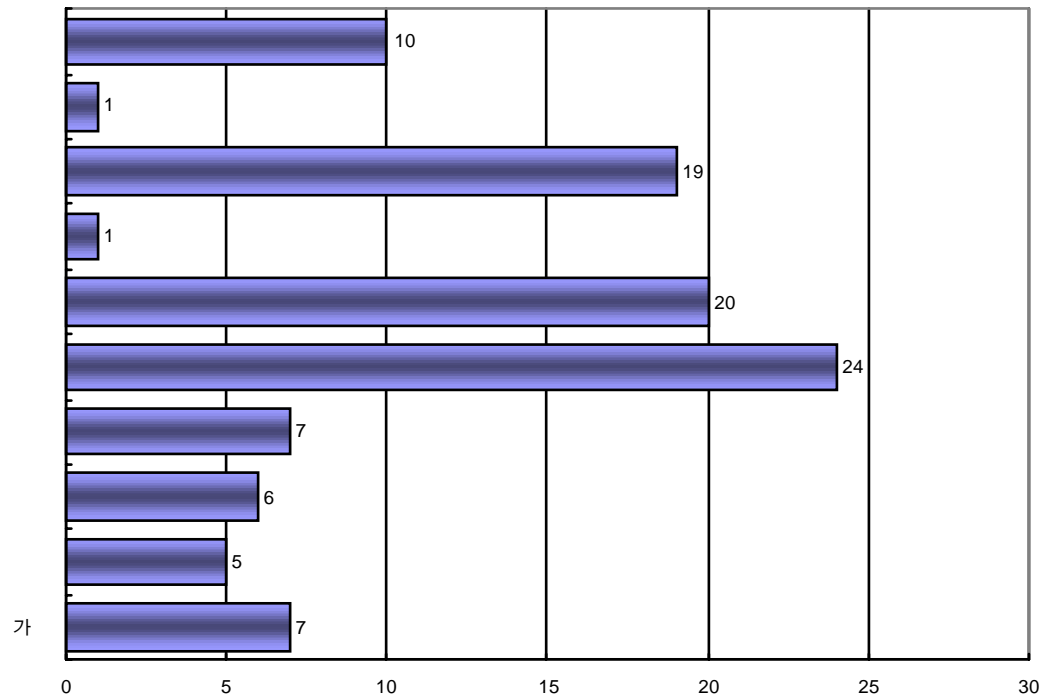
8504	변압기,정지형변환기(예 :정류기)와 유도자	JPN	TWN	HKG	KOR	GER	24.5	14.2	9.0	8.9	7.7
8544	전연전선,케이블(동축케이블을 포함한다)과 기타의 전기절연체(도체)	TWN	JPN	KOR	USA	HKG	25.2	21.9	11.5	8.2	6.4
3921	플라스틱제의 기타 판,쉬이트, 필름,박,스트립	TWN	KOR	JPN	HKG	USA	50.5	22.2	11.5	3.5	3.1
4805	기타의 도포하지 아니한 지와 판지	KOR	TWN	INS	JPN	TAI	19.8	15.1	13.7	12.2	6.3
8471	자동자료처리기계	USA	JPN	SIN	TWN	KOR	37.7	12.8	11.6	7.8	3.5
6406	신발류부분품	KOR	USA	TWN	HKG	JPN	38.8	24.5	24.2	3.9	2.6
8479	이 류의 다른 호에 분류되지 아니한 기계류	JPN	GER	USA	TWN	ITL	33.1	20.6	11.6	10.2	4.0
7403	정제한 동과 동합금(가공되지 않은 것)	CHL	KOR	JPN	PWP	KAZ	32.2	15.8	15.5	13.5	5.9
2905	비환식알코올,그들의 할로겐화,술폰화,니트로화,니트로소화 유도체	JPN	KOR	SAB	USA	CAN	15.9	13.2	12.9	11.1	8.6
6001	과일편물(롱과일 및 테리편물 포함,메리야스, 뜨개질편물의 것)	KOR	TWN	HKG	JPN	USA	43.0	38.6	7.1	4.3	1.0
8532	고정식,가변식 또는 조정식 축전기	JPN	TWN	KOR	HKG	SIN	42.7	19.1	10.2	7.7	2.6
3920	플라스틱제의 기타 판,쉬이트, 필름,박,스트립(셀룰라)	TWN	JPN	KOR	USA	HKG	39.3	14.7	12.2	9.0	5.0
7408	동선	TWN	KOR	JPN	AUT	MAL	48.5	22.5	12.0	4.5	2.0
8525	송신기기와 텔레비전 카메라	SWD	GBR	JPN	USA	FIN	33.0	15.5	9.5	7.1	6.1
7606	알루미늄의 판,쉬이트,대(두께 0.2MM초과)	JPN	KOR	USA	AUT	TWN	34.5	15.4	14.4	10.3	7.1
8414	기체 또는 진공펌프,기체압축기와 팬,팬이 결합된후드	JPN	USA	KOR	ITL	GER	26.6	22.5	9.5	5.4	5.4
4002	합성고무,기름에서 제조한 팩티스, 천연고무와 합성고무의 혼합물	JPN	TWN	KOR	RUS	USA	27.2	24.6	14.7	7.7	6.2
8431	폴리테칼,데릭,크레인,리프트,콘베이어,블도우저,향타기의 부분품	JPN	USA	KOR	GER	SIN	39.6	21.3	13.2	8.7	1.6
7407	동의 붕과 프로파일	KOR	TWN	JPN	AUT	HKG	37.6	27.0	22.9	3.1	1.4
7011	밀폐되지 않은 유리제의 외피 및 그 부분품(전구,음극선관용의 것)	JPN	KOR	TWN	MAL	GER	49.4	21.4	9.2	5.9	4.8
3926	플라스틱제의 기타 제품	JPN	TWN	KOR	HKG	USA	28.2	21.4	12.6	9.8	8.5
8534	인쇄회로	TWN	JPN	HKG	SIN	KOR	30.9	24.8	8.2	8.1	6.9

## 다. 하위산업수준(HS 6 자리)에서의 대중 주요 수출품과 경쟁력 현황

### 1) 대중국 100대 수출품목의 수출액 (1999년 기준)

- 한국의 중국에 대한 HS 6자리기준 상위 100대 상품 수출액은 국가간 비교할 수 있는 가장 세분화된 분류기준에 의한 것으로 가장 동질적인 성격이 강한 품목분류로 볼 수 있으므로 수출비중, 수출 경쟁력을 보다 정확히 보여주는 특징이 있음.
- 한국의 대중국 100대 수출품의 산업별 구성을 보면 100개 가운데 약 25%에 이르는 24개 품목이 석유·석유화학 관련제품이며 그 다음이 섬유 및 의류 제품이 20개, 전기기기가 19개, 철강이 10개 품목임.
  - 따라서 한국의 대중국 주요수출품은 석유화학, 섬유 및 의류, 전기기기·철강에 집중되어 있는 것으로 판단할 수 있음.
- 한국의 대중국 100대 수출품 중 수출액 기준 상위에 속하는 품목을 보면 석유·역청유가 약 11억불을 수출하고 있으며, 기타 음극선관이 5억 8천만불, 칼라브라운관 4억 6천만불, 반도체, 4억3천만불 등임.
  - 석유·역청유는 중국내 수요부족에 기인하기도 하나 국내 설비의 과잉, 지리적 근접성 등에 의해 많이 수출하는 품목임.
  - 석유화학제품에서는 폴리프로필렌, ABS수지, 폴리에틸렌 폴리스티렌의 수출이 많은 편임.
  - 그외 종이류, 가죽, 철강제품이 대중국 수출액이 많은 품목임.

<그림 8> 대중국 수출 100대 상품의 산업별 구성(HS 6자리 기준)



<표 9> 한국의 대중국 100대(HS 6자리기준) 수출품목

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	1995	1996	1997	1998	1999
271000	석유,역청유	333	341	850	900	1117
854030	기타의 음극선관	11	84	228	338	581
854011	텔레비전용 음극선관(천연색의 것)	229	192	176	238	459
854219	기타(바이폴라와 모스텍놀로지의 결합으로 생성된 회로를 포함)	27	115	193	309	426
390210	폴리프로필렌	335	288	392	446	332
390330	아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌 공중합체(ABS)	113	157	195	235	295
290250	스티렌	118	126	141	144	274
540742	염색한 직물(강력사가 전중량의 85%이상인 것)	239	306	273	233	265
390110	폴리에틸렌(비중 0.94미만)	302	342	410	438	257
390120	폴리에틸렌(비중 0.94이상)	120	99	161	198	254
291736	테레프탈산,그 염	88	46	131	148	247
550320	폴리에스테르단섬유(방직준비처리 한 것 제외)	242	292	362	246	240
852290	음성재생기기,음성기록기	138	185	188	135	187
481012	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지	22	34	44	91	187
847330	제 8471호에 해당하는 기계의 부분품과 부속품	75	143	170	107	185
721913	스테인레스강의 평판압연제품,두께 3MM이상 4.75MM미만(열간압연,코일상의 것)	2	3	5	18	184
390319	기타의 폴리스티렌	115	139	166	199	181
410439	소와 마속동물의 기타 가죽(파치먼트가공 또는 유연처리후가공한것)	154	179	250	191	177
481011	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(도포한것, 1제곱미터당중량 150G이하)	48	67	105	210	157
852990	무선송수신기기,레이다야, 항행용 무선기,텔레비전수상기의 기타부분품	88	116	121	136	151
390760	폴리에틸렌 테레프탈레이트	114	155	221	167	148
410429	마속동물의 가죽(유연처리한것)	163	180	207	152	147
271119	액화한 기타 석유가스,가스상 탄화수소	3	16	33	73	145
540760	기타 직물(비텍스처드 폴리에스테르장섬유 85%이상)	134	131	145	126	143
720924	철,비합금강의 기타 평판압연제품(코일상,냉간압연,두께 0.5MM미만)	8	36	44	146	135
854091	음극선관의 부분품	7	28	56	67	132
720923	철의 기타 평판압연제품(코일상,냉간압연,두께 0.5MM이상 1MM이하)	32	91	102	107	131
600293	인조섬유제의 기타 편직물	54	80	116	126	116
590390	기타 플라스틱을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	71	95	63	83	114
721934	스테인레스강의 평판압연(두께가 0.5mm미만 1mm이상인 냉간압연)	35	27	37	71	109
390410	염화비닐수지(타물질혼합하지 않은것)	27	59	80	182	108
290230	톨루엔	88	80	107	75	104
740311	음극과 음극의 형재(정제한 동의 것)	0	9	5	64	99
721070	철,비합금강의 평판압연제품(페인트나 비나스한 것,플라스틱도포한 것)	10	14	16	35	98
852520	수신기기를 갖춘 송신기기	1	2	23	4	96
551219	폴리에스테르단섬유가 85%이상인 기타의 직물	178	156	96	103	87
847193	기억장치(시스템의 나머지 기기와 함께 제시되었는지의 여부를 불문)	4	4	3	12	87
590310	폴리비닐크로라이드를 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	64	91	77	78	84

481029	기타 필기용,인쇄용 또는 기타 그래프용의 지와판지(섬유함유량이 전중량의 10%초과한 것)	49	57	97	73	84
410520	면양,새끼양의 가죽(탈모한것 ;파치먼트가공,유연처리후가공한것)	51	45	50	53	82
850490	변압기,정지형 변화기와 유도자의 부분품	26	49	61	60	82
854220	하이브리드 직접회로	4	10	25	28	79
847989	기타 금속처리용의 기기	155	196	200	114	78
701120	음극선관용의 밀폐되지 않은 유리제 외피 및 이들의부분품	5	12	10	58	78
410431	소와 마속동물의 기타 가죽(풀 그레인 및 그레인스프릿)	35	46	50	64	76
853400	인쇄회로	14	19	23	42	75
841430	냉장설비용의 기체압축기	21	27	22	43	75
392690	플라스틱제의 기타 제품	50	52	80	59	72
740710	정제한 동의 봉과 프로파일	8	34	47	74	71
740200	정제하지 않은 동과 전해 정제용의 동양극	5	7	10	30	69
590320	폴리우레탄을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의직물류	49	75	72	63	69
291732	오르토프탈산 디옥틸	12	32	50	55	66
854411	동제의 권선용전선	15	18	26	37	65
760611	합금하지 않은 알루미늄의 판,쉬트,대,정,직사각형(두께 0.2M초과)	15	16	17	27	63
292910	이소시아네이트	10	27	18	36	63
843149	데릭,크레인,그레이더,레벨러,엑스카베이터,항타기의 부분품	2	32	36	23	62
640699	기타재료제의 신발류부분품(목재제의 것 제외)	33	66	94	60	54
721914	두께가 3MM미만인 스텔레스강의 평판압연제품(열간압연,코일상의 것)	11	21	24	59	53
600110	통과일편물	29	42	66	59	53
852313	마그네틱 테이프(폭 6.5MM초과,기록이 안된것)	21	30	40	66	52
410519	면양 또는 새끼양의 기타 가죽(탈모한것)	26	60	59	39	51
540243	폴리에스테르장섬유의 기타 단사(미터당 50회이하의꼬임)	32	96	84	47	51
410422	기타의 방법으로 유연전 처리한 소가죽,	40	37	48	58	50
290531	에틸렌글리콜(에탄디올)	6	4	13	32	50
740819	정제한 동의 기타 선	6	8	34	39	49
390421	기타 염화비닐수지(가소화하지 않은것)	7	11	23	33	49
721049	기타방법으로 아연을 도금,도포한 철,비합금강의 기타 평판압연제품	4	23	23	38	48
854290	전자집적회로와 초소형 조립회로의 부분품	2	24	45	21	48
721912	스테인레스강의 평판압연제품,두께 4.75MM이상 1 0MM이하(열간압연,코일상의 것)	4	7	8	23	47
640620	바깥바닥 및 뒷굽(고무,플라스틱제)	36	35	37	42	46
392113	폴리우레탄의 기타 판,쉬트,필름,박,스트 셀룰라의것)	23	29	37	46	46
760719	뒷면을 붙이지 않은 기타 알루미늄박(두께 0.2MM이하)	10	9	19	22	45
271320	석유아스팔트	11	6	38	30	45
600292	면제의 기타 편직물	22	35	35	34	45
854121	전력낭비율 1와트미만의 트랜지스터(감광성 제외)	5	8	18	28	44
850300	부분품(제 8501호나 제 8502호 기계에 전용또는 주로 사용되는 것에 한한다)	4	10	37	39	44
740811	횡단면의 최대치수가 6MM를 초과하는 정제한 동의원선	1	8	19	38	43
540752	염색직물(텍스처드 폴리에스테르장섬유 85%이상)	39	47	73	50	43
290321	염화비닐(염화에틸렌)	0	0	0	15	42
580410	튜올 기타의 망직물(제직,편직한 것 제외)	12	19	23	26	40



410410	전신 소가죽	82	107	76	32	39
600192	인조섬유제의 기타 파일편물	13	12	20	26	38
401410	콘돌	0	0	0	1	38
540233	폴리에스테르장섬유의 텍스춰드사	33	59	111	113	37
550130	아크릴,모다크릴장섬유 토우	33	38	57	45	37
854041	자전관	2	5	9	12	37
482110	지 또는 판지제의 레이블(인쇄한것)	19	25	32	33	36
271112	프로판(액화한것)	11	12	18	22	36
721090	철,비합금강의 기타 평판압연제품(도금,도포,클래드한 것),폭 600MM이상	5	7	6	13	36
854190	반도체디바이스,광광선반도체디바이스,발광다이오드 및장착된 압전기 결정소자의 부분품	16	19	30	34	36
720922	철의 기타 평판압연제품(코일상,냉간압연,두께 1MM초과 3MM미만)	9	32	31	26	35
853290	고정식,가변식 또는 조정식(프리세트)축전기의 부분품	7	13	23	21	35
560300	부직포	21	26	29	26	34
291735	무수프탈산	43	26	23	28	33
441299	기타 합판,베니어페널,그외적층목재품	19	33	26	21	33
540751	미표백,표백지물(텍스춰드 폴리에스테르장섬유 85 %이상)	12	15	20	32	33
480522	여러층의 지와 판지(외부의 1층만을 표백한것)	10	13	16	29	32
854211	디지털식의 모노리디크 집적회로	62	12	16	12	32
900691	사진기(영화용의 것 제외)용의 부분품과 부속품	6	15	30	15	31
392112	염화비닐 중합체의 기타 판,쉬이트,필름,박스트(셀룰라의것)	25	32	31	26	30

## 2) 한국의 대중국 100대 수출품목과 중국내 경쟁력 현황

— HS 6자리기준 100대 수출품의 중국시장내 경쟁력을 보면 다음과 같음

- 우선 석유수출은 중국내 수입시장 점유율 41.4%로서 싱가포르, 러시아, 일본, 미국과 경쟁하고 있으나 한국이 절대 우위에 있음.
- 기타 음극선관은 대만과 대등한 경쟁을 하고 있으며 다른 나라에 비해 절대 경쟁우위에 있음.
- 칼라브라운관은 한국이 절대 우위인 52.2%를 차지하고 있는 가운데 일본과 경쟁하고 있음.
- 반도체는 세계시장에서의 경쟁우위보다 못한 일본, 대만, 미국에 이어 7.6%의 시장점유율을 유지하고 있는데 일본이 중국수입시장의 36%를 차지하는 등 절대 우위에 있음.
- 폴리프로필렌, 스티렌 폴리에틸렌은 중국시장에서 2위 일본에 절대우위에 있으며 시장 점유율 역시 높음.
- 폴리에스터단섬유는 중국시장의 62.5%를 차지하여 대만에 절대우위임.
- 필기용 종이의 경우 중국시장 점유율이 32.5%로서 절대우위 경쟁력을 가지고 있음.
- 스테인레스 평판압연제품은 대만, 일본에 절대우위, 철 평판압연제품은 일본, 대만과 대등한 경쟁을 하고 있음.

<표 10> 한국의 대중국 100대(HS 6 자리기준) 수출품목의 경쟁력 현황

(단위: %)

HS Code	품목명	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국	1위점유율	2위점유율	3위점유율	4위점유율	5위점유율
271000	석유,역청유	KOR	SIN	RUS	JPN	USA	41.4	24.5	8.9	6.7	5.2
854030	기타의 음극선관	TWN	KOR	JPN	MAL	TAI	37.3	36.6	8.1	7.5	4.2
854011	텔레비전용 음극선관	KOR	JPN	ITL	USA	SIN	52.2	13.8	11.0	10.6	3.0
854219	기타(바이폴라와 모스텍놀로 지의 결합으로 생성된 회로)	JPN	TWN	USA	KOR	HKG	36.0	16.5	10.8	7.6	6.6
390210	폴리프로필렌	KOR	JPN	TWN	TAI	SIN	35.8	17.0	11.8	9.3	7.3
390330	아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌 공중합체(ABS)	TWN	KOR	JPN	MAL	TAI	43.5	23.5	15.7	7.0	6.1
290250	스티렌	KOR	JPN	SIN	TAI	RUS	54.1	41.6	1.1	0.9	0.7
540742	염색한 직물(강력사가 전중량의 85%이상인 것)	TWN	KOR	JPN	HKG	USA	42.5	28.7	13.4	10.8	0.7
390110	폴리에틸렌(비중 0.94미만)	KOR	JPN	SAB	USA	SIN	24.7	12.9	11.8	7.1	6.7
390120	폴리에틸렌(비중 0.94이상)	KOR	JPN	SIN	TWN	TAI	43.2	16.5	7.2	5.1	4.5
291736	테레프탈산,그 염	KOR	JPN	TAI	INS	TWN	39.5	34.9	8.8	8.0	5.8
550320	폴리에스테르단섬유(방적준비처리 한 것 제외)	KOR	TWN	MAL	TAI	JPN	62.5	19.3	6.1	4.6	3.6
852290	음성재생기기,음성기록기	JPN	KOR	HKG	MAL	SIN	39.8	13.2	6.6	5.0	2.5
481012	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지	KOR	INS	USA	FIN	JPN	32.5	20.0	17.2	7.0	6.2
847330	제 8471호에 해당하는 기계의 부분품과 부속품	JPN	SIN	USA	TWN	TAI	22.9	15.1	14.0	12.3	11.7
721913	스테인레스강의 평판압연제품,두께3MM 이상 4.75 MM미만(열간압연,코일상의것)	KOR	TWN	JPN	GER	SWD	83.2	10.0	3.5	0.9	0.5
390319	기타의 폴리스티렌	TWN	KOR	JPN	HKG	TAI	30.9	19.6	15.3	11.9	11.7
410439	소와 마속동물의 기타 가죽(파치먼트 가공 또는 유연처리후 가공한것)	KOR	TWN	USA	ITL	HKG	58.2	18.5	7.3	5.0	2.9
481011	필기용,인쇄용,기타그래프용의 지와 판지(도포한것,1제곱미터 당중량 150G 이하)	KOR	JPN	INS	TWN	FIN	39.3	28.9	9.4	7.1	3.0
852990	무선송수신기기,레이다야,항행용 무선기,텔레비전수상기의 기타 부분품	JPN	SWD	FIN	USA	GBR	22.7	16.5	11.4	8.8	7.6
390760	폴리에틸렌 테레프탈레이트	KOR	TWN	JPN	INS	USA	56.9	28.8	6.1	2.2	2.0
410429	마속동물의 가죽(유연처리한것)	TWN	KOR	USA	ITL	ARG	35.5	22.0	10.3	8.7	2.9
271119	액화한 기타 석유가스,가스상 탄화수소	KOR	TAI	SAB	MAL	INS	30.5	24.0	11.6	10.6	8.5
540760	기타 직물(비텍스춰드 폴리에스테르장섬유 85%이상)	JPN	KOR	TWN	HKG	TAI	57.1	25.8	12.3	1.9	0.7
720924	철,비합금강의 기타 평판압연 제품(코일상,냉간압연,두께 0.5MM미만)	JPN	TWN	KOR	RUS	INS	29.6	29.4	29.3	2.5	2.3
854091	음극선관의 부분품	JPN	KOR	TWN	NDL	MAL	31.9	30.3	12.1	8.3	5.1
720923	철의 기타 평판압연제품(코일상,냉간압연,두께 0.5 MM이상 1MM이하)	KOR	JPN	RUS	TWN	UKR	27.4	19.2	15.1	14.6	9.2
600293	인조섬유제의 기타 편직물	TWN	KOR	JPN	HKG	MAC	47.1	23.8	11.8	9.9	1.7
590390	기타 플라스틱을 침투,도포, 피복, 적층한 방직용섬유의 직물류	TWN	KOR	HKG	JPN	USA	53.2	28.9	7.0	5.9	1.3
721934	스테인레스강의 평판압연 (두께가 0.5mm미만 1mm이상인 냉각압연)	TWN	JPN	KOR	GER	TAI	36.7	28.8	27.3	4.6	1.4
390410	염화비닐수지(타물질혼합하지 않은것)	JPN	TWN	KOR	RUS	INS	32.5	17.6	14.3	12.4	6.5

290230	톨루엔	KOR	SIN	TAI	JPN	USA	88.5	4.3	3.9	1.1	0.8
740311	음극과 음극의 형재(정제한 동의 것)	CHL	KOR	JPN	PWP	KAZ	33.4	16.2	15.3	14.6	6.4
721070	철,비합금강의 평판압연제품 (페인트나 비나스한 것,프라스틱도포한 것)	KOR	TWN	JPN	HKG	AUT	61.1	23.5	8.6	1.9	1.7
852520	수신기기를 갖춘 송신기기	SWD	GBR	JPN	USA	FIN	34.5	16.1	7.3	6.4	6.3
551219	폴리에스테르단섬유 85%이상 기타 직물	KOR	JPN	TWN	HKG	INS	40.8	39.1	14.6	3.6	0.4
847193	기억장치(시스템의 나머지 기기와 함께 제시되었는지의 여부를 불문)	SIN	TWN	KOR	USA	PWP	18.3	11.7	10.0	9.3	8.6
590310	폴리비닐크로라이드를 침투, 도포, 피복, 적층한 방직용섬유의 직물류	TWN	KOR	JPN	HKG	USA	55.6	27.8	6.4	5.2	1.4
481029	기타 필기용, 인쇄용, 기타 그래프용의 지와 판지(섬유함유량이 전중량의 10% 초과한 것)	KOR	TWN	INS	JPN	USA	36.6	18.6	17.8	7.6	5.4
410520	면양, 새끼양의 가죽(탈모한 것, 과치먼트가공, 유연처리후가공한것)	KOR	ITL	INS	HKG	NZL	71.7	13.8	3.2	2.7	1.8
850490	변압기, 정지형 변화기와 유도자의 부분품	JPN	KOR	TWN	USA	HKG	24.0	18.8	16.4	9.2	7.1
854220	하이브리드 직접회로	JPN	MAL	USA	PWP	TWN	22.6	19.8	15.8	11.2	8.1
847989	기타 금속처리용의 기기	JPN	GER	USA	TWN	ITL	36.2	19.5	11.8	9.8	3.8
701120	음극선관용의 밀폐되지 않은 유리제 외피 및 이들의부분품	JPN	KOR	TWN	GER	MAL	46.1	25.8	9.7	5.5	4.7
410431	소와 마속동물의 기타 가죽(풀 그레인 및 그레인스프릿)	KOR	TWN	ITL	USA	SIN	35.2	30.6	8.3	7.4	4.2
853400	인쇄회로	TWN	JPN	HKG	SIN	KOR	30.9	24.8	8.2	8.1	6.9
841430	냉장설비용의 기체압축기	JPN	USA	KOR	TAI	MAL	27.8	23.2	16.2	10.6	6.1
392690	플라스틱제의 기타 제품	JPN	TWN	KOR	HKG	USA	28.3	21.0	12.4	9.5	8.8
740710	정제한 동의 붕과 프로파일	KOR	TWN	JPN	AUT	INS	48.1	26.1	14.8	3.6	1.2
740200	정제하지 않은 동과 전해 정제용의 동양극	KOR	CHL	JPN	PWP	SAF	30.8	29.1	20.6	11.8	2.3
590320	폴리우레탄을 침투, 도포, 피복, 적층한 방직용섬유의 직물류	TWN	KOR	JPN	HKG	USA	46.2	34.5	11.9	3.4	1.2
291732	오르토프탈산 디옥틸	KOR	JPN	TWN	INS	GER	46.0	18.8	14.3	9.4	4.7
854411	동체의 권선용전선	TWN	JPN	KOR	SIN	USA	41.2	21.7	15.9	4.5	3.8
760611	합금하지 않은 알루미늄의 판, 쉬트, 대, 정, 직사각형(두께 0.2M 초과)	KOR	JPN	TWN	AUT	GER	32.0	31.5	5.4	4.9	4.7
292910	이소시아네이트	JPN	USA	KOR	GER	NZL	40.4	16.9	15.6	7.4	5.8
843149	테릭, 크레인, 그레이더, 레벨러, 엑스카베이터, 향타기의 부분품	JPN	KOR	USA	GER	SWD	56.6	19.6	8.8	4.4	1.8
640699	기타재료제의 신발류부분품(목재제 제외)	USA	KOR	TWN	HKG	JPN	38.4	30.8	20.1	3.9	2.1
721914	두께가 3MM미만인 스텐레스강의 평판압연제품(열간압연, 코일상의 것)	JPN	KOR	TWN	GER	TAI	42.2	40.0	7.5	4.2	1.7
600110	롱파일편물	KOR	TWN	HKG	JPN	TAI	62.6	21.7	5.3	3.0	1.7
852313	마그네틱 테이프(폭 6.5MM초과, 기록이 안된것)	KOR	JPN	USA	HKG	TWN	65.7	16.3	7.1	6.0	1.6
410519	면양 또는 새끼양의 기타 가죽(탈모한것)	KOR	ITL	IND	HKG	NZL	54.8	21.9	8.1	4.5	1.7
540243	폴리에스테르강섬유의 기타 단사(미터당 50회이하의꼬임)	KOR	TWN	JPN	MAL	INS	43.9	34.7	7.8	4.0	3.9
410422	기타의 방법으로 유연전 처리한 소가죽,	USA	KOR	TWN	ITL	ARG	33.9	20.4	15.0	8.1	4.2
290531	에틸렌글리콜(에탄디올)	CAN	JPN	KOR	SAB	USA	27.9	21.4	20.7	15.6	6.0

721912	스테인레스강의 평판압연제품, 두께4.75MM이상10MM이하(열간압연,코일상의것)	KOR	TWN	JPN	SWD	FIN	61.4	16.9	8.2	4.3	2.2
640620	바깥바닥 및 뒷굽(고무,플라스틱제)	KOR	TWN	HKG	ITL	USA	47.3	33.7	4.5	3.3	3.0
392113	폴리우레탄의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트 셀룰라의것)	TWN	KOR	JPN	HKG	GER	54.9	33.2	7.4	1.7	0.9
760719	뒷면을 붙이지 않은 기타 알루미늄박(두께 0.2MM이하)	JPN	KOR	TWN	MAL	GER	42.2	35.6	12.4	2.0	1.7
271320	석유아스팔트	SIN	KOR	JPN	TAI	TWN	44.2	22.5	11.0	10.4	6.4
600292	면제의 기타 편직물	HKG	KOR	TWN	JPN	MAC	32.1	19.9	13.2	7.5	3.6
854121	전력낭비율 1와트미만의 트랜지스터(감광성 제외)	JPN	TWN	HKG	KOR	USA	32.7	14.2	13.0	9.4	8.1
850300	부분품(제 8501호나 제 8502호 기계에 전용또는 주로 사용되는 것에 한한다)	JPN	TWN	KOR	GER	USA	47.1	13.7	7.4	6.3	3.4
740811	횡단면의 최대치수가 6MM를 초과하는 정제한 동의선	TWN	KOR	JPN	AUT	TUR	41.8	37.6	10.5	5.1	0.7
540752	염색직물(텍스처드 폴리에스테르장섬유 85%이상)	TWN	KOR	JPN	HKG	MAL	34.2	29.7	23.4	8.5	0.9
290321	염화비닐(염화에틸렌)	JPN	KOR	USA	TWN	SAB	64.0	26.5	6.0	1.5	0.5
580410	튜울 기타의 망직물(제직,편직한 것 제외)	TWN	KOR	JPN	HKG	USA	49.6	34.0	7.3	4.8	2.0
390421	기타 염화비닐수지(가소화하지 않은것)	JPN	TWN	KOR	USA	TAI	33.7	22.1	18.1	5.8	5.8
740819	정제한 동의 기타 선	TWN	KOR	JPN	AUT	MAL	53.5	17.1	11.1	4.9	2.9
721049	기타방법으로 아연을 도금,도포한 철,비합금강의 기타 평판압연제품	JPN	TWN	KOR	KAZ	AUT	43.1	24.3	17.9	7.9	2.3
854290	전자집적회로와 초소형 조립회로의 부분품	JPN	USA	HKG	KOR	SIN	29.7	25.1	12.4	12.2	9.4
410410	전선 소가죽	KOR	TWN	JPN	ITL	TAI	33.7	18.5	6.8	6.7	6.4
600192	인조섬유제의 기타 파일편물	TWN	KOR	HKG	JPN	USA	49.6	31.6	8.4	4.1	1.5
401410	콘돔	HKG	KOR	USA	MAL	JPN	30.6	30.4	10.0	6.4	5.8
540233	폴리에스테르장섬유의 텍스처드사	TWN	KOR	INS	HKG	MAL	52.4	25.5	7.9	6.4	2.2
550130	아크릴,모다크릴장섬유 토우	KOR	JPN	TWN	MEX	GER	50.8	25.1	11.2	8.3	2.6
854041	자전관	KOR	JPN	GBR	HKG	TAI	61.7	33.7	2.6	1.2	0.4
482110	지 또는 판지제의 레이블(인쇄한것)	HKG	JPN	KOR	TWN	USA	26.0	20.2	19.7	14.5	6.2
271112	프로판(액화한것)	SAB	KOR	AUT	MAL	INS	29.1	9.7	8.4	6.7	3.9
721090	철,비합금강의 기타 평판압연제품(도금,도포,클래드한 것),폭 600MM이상	KOR	JPN	TWN	USA	GER	54.6	28.1	11.3	2.0	1.0
854190	반도체디바이스,감광선반도체디바이스,발광다이오드,장착된 압전기 결정소자 부분품	JPN	TWN	KOR	MAL	HKG	36.4	20.4	14.2	9.4	6.8
720922	철의 기타 평판압연제품(코일상,냉간압연,두께 1MM초과 3MM미만)	TWN	KOR	JPN	RUS	UKR	42.6	17.2	13.2	12.8	4.0
853290	고정식,가변식 또는 조정식(프리셋)축전기의 부분품	JPN	KOR	TWN	HKG	SIN	36.5	31.0	23.8	1.9	1.4
560300	부직포	JPN	TWN	KOR	HKG	USA	32.7	25.5	16.5	8.2	5.7
291735	무수프탈산	KOR	JPN	IND	TWN	SIN	38.0	27.0	12.6	7.0	4.5
441299	기타 합판,베니어페널,그외적층목제품	INS	KOR	MAL	TWN	HKG	58.0	29.0	6.1	0.8	0.7
540751	미표백,표백직물(텍스처드 폴리에스테르장섬유 85 %이상)	KOR	TWN	MAL	JPN	HKG	42.0	36.7	15.0	3.4	1.7
480522	여러층의 지와 판지(외부의 1층만을 표백한것)	KOR	TWN	JPN	INS	HKG	28.5	27.7	16.8	9.8	3.3
854211	디지털식의 모노리딕 집적회로	JPN	TWN	USA	MAL	HKG	26.1	14.8	10.5	8.2	8.0
900691	사진기(영화용의 것 제외)용의 부분품과 부속품	JPN	TWN	HKG	KOR	GBR	60.8	13.6	9.0	6.0	3.2
392112	염화비닐 중합체의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트(셀룰라의것)	TWN	KOR	HKG	JPN	GER	70.4	15.0	4.6	3.7	1.4

### III. 국별, 산업별 중국시장 경쟁력분석

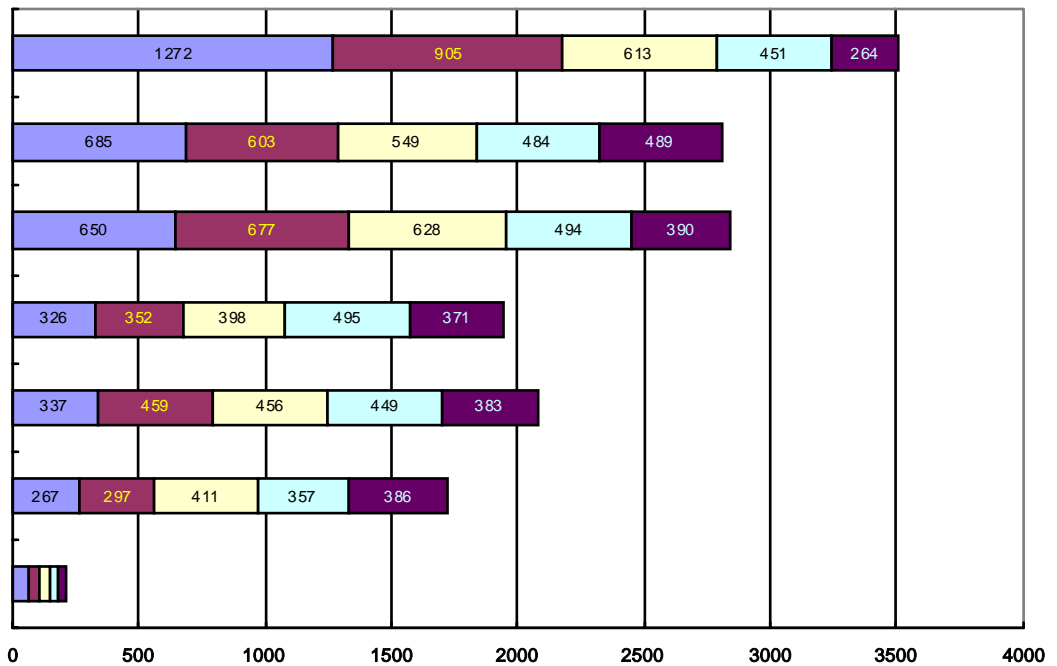
## 1. 국별 중국시장 경쟁력 상위 품목수 분석

- 중국이 수입하고 있는 통합무역분류기준 6자리 4,606개 품목 가운데 중국의 6대 교역국의 경쟁력 현황을 보면 다음과 같음.
- 우선 중국 시장내 시장점유율 1위 기준 품목수를 보면 일본은 총 4,606개 품목 가운데 1,272개 품목에서 1위는 차지하고 있으며, 2위 905개, 3위 613개 등 1위-5위 품목수는 3,505개 품목으로 타국에 비해 절대 우위를 차지하고 있음.
- 미국은 총 4,606개 품목 가운데 685개 품목에서 1위는 차지하고 있으며, 2위 603개, 3위 549개 등 1위-5위 품목수는 2,810개 품목임.
- 대만은 미국과 비슷한 수준으로서 총 4,606개 품목 가운데 650개 품목에서 1위는 차지하고 있으며, 2위 677개, 3위 628개 등 1위-5위 품목수는 2,839개 품목임.
- 한국은 중국 내에서 일본, 미국, 대만에 이어 4위의 경쟁력을 확보하고 있는데 총 4,606개 품목 가운데 337개 품목에서 1위는 차지하고 있으며, 2위 456개, 3위 459개 등 1위-5위 품목수는 2,084개 품목임.
- 중국 내에서 비교적 큰 시장이 형성되고 있다고 판단되는 1억불이상의 305개 수입품목 가운데 한국의 경쟁상대국인 일본, 미국, 대만과의 경쟁력을 비교해 보면 전체 품목에 대한 경쟁력 수준과 비슷한 경쟁력을 보여주고 있음.
- 한국은 총 309개 가운데 1위 30개, 2위 51개 등 1-5위 계 175개로서 일본, 대만, 미국에 이어 4위 수준임.

<표 11> 전 수입품목 4,606 품목 가운데 중국시장 7대 교역국의 경쟁력 현황

국가	1위	2위	3위	4위	5위	1위-5위 계
일본	1272	905	613	451	264	3505
미국	685	603	549	484	489	2810
대만	650	677	628	494	390	2839
홍콩	326	352	398	495	371	1942
한국	337	459	456	449	383	2084
독일	267	297	411	357	386	1718
소련	68	40	38	36	27	209

<그림 9> 전 수입품목 4,606 품목 가운데 중국시장 7대 교역국의 경쟁력 현황

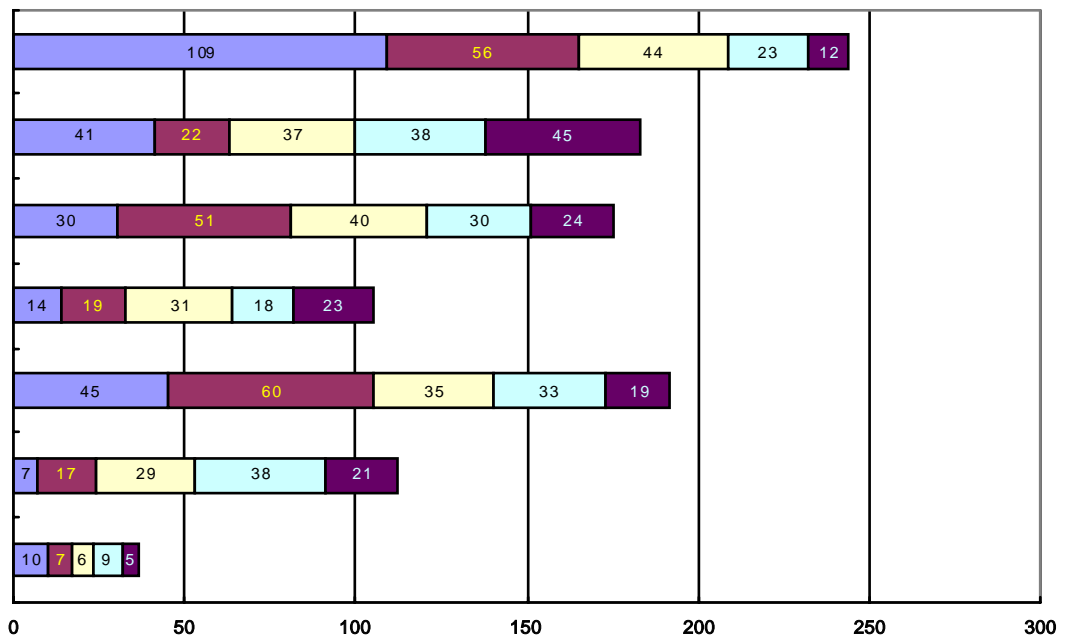




<표 12> 1억불이상 수입품목 305개 품목 중 중국시장 6대 교역국의 경쟁력 현황

	1위	2위	3위	4위	5위	합계
일본	109	56	44	23	12	244
미국	41	22	37	38	45	183
한국	30	51	40	30	24	175
독일	14	19	31	18	23	105
대만	45	60	35	33	19	192
홍콩	7	17	29	38	21	112
소련	10	7	6	9	5	37

<그림 10> 1억불이상 수입품목 305개 품목 중 중국시장 6대 교역국의 경쟁력 현황



## 2. 중국내 산업별 한국 수출품의 경쟁력 분석

### 가. 한국의 중국시장 내에서 경쟁력 상위품목 분석

— 중국은 1999년 현재 세계 여러 나라로부터 HS 통합무역분류 6자리 기준으로 4,606개 품목을 수입하고 있음. 이 가운데 중국시장 규모가 1억불이상인 품목을 기준으로 한국이 중국시장 내에서 상위의 경쟁력을 구비하고 있는 품목을 살펴보면 다음과 같음.

#### 1) 한국의 중국시장내 경쟁력 1위 품목

— 중국시장에서 1위의 경쟁력을 구비하고 있는 품목 가운데 수출규모가 비교적 큰 것은 석유, 역청유, 테레프탈산, 폴리에틸렌, 폴리프로필렌 등 석유화학제품, 소가죽, 종이, 폴리에스터 단섬유, 평판압연, 칼라브라운관 등임.

— 중국시장 1위 품목의 경쟁관계를 보면 전반적으로 대만, 일본과의 경쟁이 치열함.

- 석유·석유화학제품 가운데 석유, 톨루엔은 주로 싱가포르와의 경쟁관계. 스티렌, 폴리에틸렌은 일본과의 경쟁관계에 있음.
- 가죽, 종이는 주로 대만과의 경쟁이 치열함.
- 폴리에스터장섬유와 단섬유는 대만과 경쟁관계에 있음.
- 일부 철강압연제품은 대만, 일본과 경쟁관계에 있음.
- 칼라브라운관은 일본과 경쟁관계에 있으나 한국이 절대우위에 있음.

<표 13> 한국의 중국시장내 경쟁력 1위 품목

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	대한수입 (1999)	총수입	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국
271000	석유,역청유	1117	2698	KOR	SIN	RUS	JPN	USA
271119	액화한 기타 석유가스,가스상 탄화수소	145	476	KOR	TAI	SAB	MAL	INS
290230	톨루엔	104	117	KOR	SIN	TAI	JPN	USA
290250	스티렌	274	506	KOR	JPN	SIN	TAI	RUS
291732	오르토프탈산,디옥틸	66	144	KOR	JPN	TWN	INS	GER
291736	테레프탈산 및 그 염	247	626	KOR	JPN	TAI	INS	TWN
294190	기타 향생물질	22	107	KOR	ITL	IND	HKG	SWE
390110	폴리에틸렌(비중 0.94미만)	257	1044	KOR	JPN	SAB	USA	SIN
390120	폴리에틸렌(비중 0.94이상)	254	587	KOR	JPN	SIN	TWN	TAI
390210	폴리프로필렌	332	929	KOR	JPN	TWN	TAI	SIN
390320	스티렌-아크릴로니트릴 공중합체(SAN)	30	102	KOR	TWN	JPN	TAI	USA
390760	폴리에틸렌 테레프탈레이트	148	260	KOR	TWN	JPN	INS	USA
410410	전신 소가죽	39	115	KOR	TWN	JPN	ITL	TAI
410431	소와 마속동물의 기타 가죽	76	217	KOR	TWN	ITL	USA	SIN
410439	소와 마속동물의 기타 가죽	177	304	KOR	TWN	USA	ITL	HKG
410520	면양,새끼양의 가죽	82	115	KOR	ITL	INS	HKG	NZL
480522	여러 층의 지와 판지	32	111	KOR	TWN	JPN	INS	HKG
481011	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지 (도포한것,1제곱미터당 중량 150G이하)	157	400	KOR	JPN	INS	TWN	FIN
481012	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지 (도포한 것,1제곱미터당 중량이 150G초과)	187	574	KOR	INS	USA	FIN	JPN
481029	기타 필기용,인쇄용 또는 기타 그래프용의 지와 판지	84	229	KOR	TWN	INS	JPN	USA
540243	폴리에스터장섬유의 기타 단사(미터당 50회 이하의 꼬임)	51	116	KOR	TWN	JPN	MAL	INS
550320	폴리에스터단섬유(방적준비처리한 것 제외)	240	383	KOR	TWN	MAL	TAI	JPN
551219	폴리에스터단섬유가 85%이상인 기타 직물	87	214	KOR	JPN	TWN	HKG	INS
720923	철의 기타 평판압연제품(코일상,냉간압연, 두께 0.5 MM이상 1MM이하)	131	477	KOR	JPN	RUS	TWN	UKR
721070	철,비합금강의 평판압연제품(페인트나 비나 스한 것,프라스틱 도포한 것)	98	161	KOR	TWN	JPN	HKG	AUT
721913	스테인레스강의 평판압연제품, 두께 3MM 이상 4.75MM미만(열간압연,코일상의 것)	184	221	KOR	TWN	JPN	GER	SWD
740200	정제하지 않은 동과 전해 정제용의 동양극	69	223	KOR	CHL	JPN	PWP	SAF
740710	정제한 동의 붕과 프로파일	71	147	KOR	TWN	JPN	AUT	INS
760611	합금하지 않은 알루미늄의 판,쉬트,대,정직 사각형(두께 0.2M초과)	63	196	KOR	JPN	TWN	AUT	GER
854011	텔레비전용 음극선관(천연색의 것)	459	880	KOR	JPN	ITL	USA	SIN

## 2) 한국의 중국시장내 경쟁력 2위 품목

- 한국의 수출품 가운데 중국시장에서 2위의 경쟁력을 가진 주요 품목은 기타폴리스티렌, ABS수지, 가죽, 염색직물, 기타직물, 인조섬유편직물, 녹음기, 기타 음극선관 및 음극선관의 부분품 등임.
- 이들 품목들은 거의 대부분 대만과의 경쟁관계에 있는 제품임.
- 녹음기는 일본에 이어2위이나 경쟁력은 절대열위임.
- 기타음극선관은 대만과 대등한 경쟁관계에 있음.

<표 14> 한국의 중국시장내 경쟁력 2위 품목

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	대한수입 (1999)	총수입	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국
271112	프로판(액화한 것)	36	371	SAB	KOR	AUT	MAL	INS
271320	석유아스팔트	45	199	SIN	KOR	JPN	TAI	TWN
290321	염화비닐 (염화에틸렌)	42	159	JPN	KOR	USA	TWN	SAB
310530	오르토인산수소 2암모늄(인산 2암모늄)	3	1129	USA	KOR	RUS	ARG	AUS
320890	기타 페인트,바니쉬,에틸렌중합체 또는 천연중합체의 용액	28	123	TWN	KOR	USA	SIN	JPN
350691	고무 또는 플라스틱을 기계로한 접착제	19	104	TWN	KOR	JPN	USA	MAL
390311	발포성의 폴리스티렌	30	181	TWN	KOR	JPN	TAI	MAL
390319	기타의 폴리스티렌	181	923	TWN	KOR	JPN	HKG	TAI
390330	아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌공중합체(ABS)	295	1254	TWN	KOR	JPN	MAL	TAI
390710	아세탈수지	19	117	JPN	KOR	TWN	TAI	USA
392020	프로필렌 중합체의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트런 셀룰라)	30	115	TWN	KOR	JPN	INS	TAI
392042	염화비닐 중합체의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트런질의것,넌 셀룰라)	24	264	TWN	KOR	JPN	HKG	GER
392112	염화비닐 중합체의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트셀룰라의 것)	30	203	TWN	KOR	HKG	JPN	GER
392113	폴리우레탄의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트셀룰라의 것)	46	137	TWN	KOR	JPN	HKG	GER
401410	콘돔	38	124	HKG	KOR	USA	MAL	JPN
410422	기타의 방법으로 유연전 처리한 소가죽	50	246	USA	KOR	TWN	ITL	ARG
410429	마속동물의 가죽(유연처리한 것)	147	668	TWN	KOR	USA	ITL	ARG
441299	기타 합판,베니어페널,그 외 적층목제품	33	114	INS	KOR	MAL	TWN	HKG
481190	기타의 지와 판지,셀룰로오스워딩,소프트셀룰로오스오스섬유의 웹	25	127	JPN	KOR	HKG	TWN	USA
540233	폴리에스테르 장섬유의 텍스처드사	37	146	TWN	KOR	INS	HKG	MAL
540742	염색한 직물(강력사가 전중량의 85%이상인 것)	265	925	TWN	KOR	JPN	HKG	USA
540743	상이한 색사직물(폴리아미드장섬유 85%이상)	19	102	TWN	KOR	HKG	JPN	INS
540752	염색직물(텍스처드폴리에스테르장섬유85%이상)	43	146	TWN	KOR	JPN	HKG	MAL
540760	기타직물(비텍스처드폴리에스테르장섬유85%이상)	143	554	JPN	KOR	TWN	HKG	TAI
550330	아크릴,모다크릴단섬유(방적준비처리한 것 제외)	24	219	JPN	KOR	TWN	USA	TAI
580410	튜울 기타의 망직물(제직, 편직된 것 제외)	40	119	TWN	KOR	JPN	HKG	USA
590310	폴리비닐크로라이드를 칩투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	84	304	TWN	KOR	JPN	HKG	USA
590320	폴리우레탄을 칩투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	69	199	TWN	KOR	JPN	HKG	USA
590390	기타 플라스틱을 칩투,도포,피복적층한 방직용섬유의 직물류	114	395	TWN	KOR	HKG	JPN	USA
600192	인조섬유제의 기타 파일편물	38	120	TWN	KOR	HKG	JPN	USA
600292	면제의 기타 편직물	45	224	HKG	KOR	TWN	JPN	MAC
600293	인조섬유제의 기타 편직물	116	486	TWN	KOR	JPN	HKG	MAC
611790	의류나 의류부속품의 메리야스 및 뜨개질 편물제 부분품	7	101	HKG	KOR	TWN	JPN	AUT
640699	기타재료제의 신발류부분품(목재제의 것 제외)	54	176	USA	KOR	TWN	HKG	JPN
701120	음극선관용의 밀폐되지 않은 유리제 외피 및 이들의 부분품	78	302	JPN	KOR	TWN	GER	MAL
720922	철의 기타 평판압 연제품(코일상,냉간압연,두께 1MM초과 3MM미만)	35	204	TWN	KOR	JPN	RUS	UKR

721012	주석을 도금,도포한 철,비합금강의 평판압연제품(두께 0.5MM미만)	14	119	JPN	KOR	AUT	BRZ	RUS
721914	두께가 3MM미만인 스텐레스강의 평판압연제품(열간압연, 코일상의것)	53	134	JPN	KOR	TWN	GER	TAI
740311	음극과 음극의 형재(정제한 동의 것)	99	611	CHL	KOR	JPN	PWP	KAZ
740811	횡단면의 최대치수가 6MM를 초과하는 정제한 동의 선	43	115	TWN	KOR	JPN	AUT	TUR
740819	정제한 동의 기타 선	49	288	TWN	KOR	JPN	AUT	MAL
741021	정제한 동의 것	23	315	TWN	KOR	HKG	JPN	USA
760719	뒷면을 붙이지 않은 기타 알루미늄박(두께 0.2MM이하)	45	126	JPN	KOR	TWN	MAL	GER
843149	데릭,크레인,그레이더,레벨리어,엑스카베이터,항타기의 부분품	62	317	JPN	KOR	USA	GER	SWD
850490	변압기,정지형 변화기와 유도자의 부분품	82	433	JPN	KOR	TWN	USA	HKG
851890	마이크로폰,확성기,헤드폰,가청주파증폭기,음향증폭세트의 부분품	29	137	JPN	KOR	TWN	HKG	USA
852290	음성재생기기,음성기록기,영상기록용 또는 재생용기기의 기타 부분품	187	1418	JPN	KOR	HKG	MAL	SIN
853290	고정식,가변식 또는 조정식(프리세트)축전기의 부분품	35	113	JPN	KOR	TWN	HKG	SIN
854030	기타의 음극선관	581	1589	TWN	KOR	JPN	MAL	TAI
854091	음극선관의 부분품	132	434	JPN	KOR	TWN	NDL	MAL
960719	기타 슬라이드 파아스너	30	124	JPN	KOR	HKG	TWN	MAC

### 3) 한국의 중국시장내 경쟁력 3위 품목

- 중국시장에서 한국이 경쟁력 3위를 차지하고 있는 주요품목은 염화비닐수지, 철비합금강의 평판압연제품, 스테인레스강의 평판압연제품임.
- 이중 철, 비합금강의 평판압연제품, 스테인레스강의 평판압연제품만이 대만, 일본과 대등한 경쟁력을 구비하고 있을 뿐 대부분 수출품에서는 대만, 일본에 비해 절대열위에 있음.

<표 15> 한국의 중국시장내 경쟁력 3위 품목 (단위: 백만불)

HS Code	품목명	대한수입 (1999)	총수입	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국
271113	부탄(액화한 것)	24	349	SAB	AUT	KOR	INS	MAL
290531	에틸렌글리콜(에탄디올)	50	240	CAN	JPN	KOR	SAB	USA
292910	이소시아네이트	63	401	JPN	USA	KOR	GER	NLD
350699	기타 조제글루우와 조제접착제	24	138	TWN	JPN	KOR	HKG	USA
381220	고무 또는 플라스틱용 복합가소제	14	132	TWN	JPN	KOR	GER	USA
390130	에틸렌-초산비닐 공중합체	30	159	TWN	JPN	KOR	SIN	USA
390410	염화비닐수지(타물질혼합하지 않은 것)	108	756	JPN	TWN	KOR	RUS	INS
390421	기타 염화비닐수지(가소화하지 않은 것)	49	270	JPN	TWN	KOR	USA	TAI
390791	기타 폴리에스테르(불포화의 것)	3	102	TWN	JPN	KOR	INS	USA
390799	기타 폴리에스테르	12	123	TWN	JPN	KOR	USA	GER
392690	플라스틱제의 기타 제품	72	580	JPN	TWN	KOR	HKG	USA
400299	기타 고무의 팩티스	29	208	TWN	JPN	KOR	USA	RUS
480252	지와 판지(1제곱미터당 중량40G이상 150G이하)	15	162	INS	JPN	KOR	USA	TWN
481920	골판이외의 지와 판지제 상자류	18	115	USA	TWN	KOR	HKG	JPN
482110	지 또는 판지제의 레이블(인쇄한 것)	36	184	HKG	JPN	KOR	TWN	USA
520522	면사(코움한 면함량85% 이상의 단사; 714.29-232.56테시텍스)	17	307	IND	INS	KOR	HKG	TAI
560300	부직포	34	206	JPN	TWN	KOR	HKG	USA
621790	의류 또는 의류부속품의 부분품(직물제)	30	350	JPN	HKG	KOR	TWN	ITL
720924	철,비합금강의 기타 평판압연제품(코일상,냉간압연,두께 0.5MM미만)	135	460	JPN	TWN	KOR	RUS	INS
721049	기타방법으로 아연을 도금,도포한 철,비합금강의 기타 평판압연제품	48	269	JPN	TWN	KOR	KAZ	AUT
721420	압연공정시 발생하는 형상을 갖거나 압연후 꼬입가공된 봉(철,비합금강의 것)	6	111	RUS	UKR	KOR	JPN	TUR
721933	스테인레스강의 평판압 연제품,두께 1MM초과 3MM미만(냉간압연한 것)	22	127	JPN	TWN	KOR	GER	TAI
721934	스테인레스강의 평판압연(두께가 0.5mm미만 1mm이상인 냉각압연)	109	397	TWN	JPN	KOR	GER	TAI
722510	규소전기강의 것: 기타 합금강의 평판압연제품(폭 600밀리미터이상의 것)	29	343	JPN	TWN	KOR	RUS	GER
732690	철강제의 기타제품	29	231	JPN	TWN	KOR	HKG	USA
741110	정제한 동제의 관	15	149	JPN	MAL	KOR	TWN	USA
840734	차량추진용 왕복식의 피스톤식 엔진(실린더용량 1,000CC초과)	4	116	JPN	MEX	KOR	USA	TWN
841430	냉장설비용의 기체압축기	75	463	JPN	USA	KOR	TAI	MAL
843139	권양용,하역용,적하용,양하용의 기타기계류부분품	12	101	JPN	USA	KOR	GER	GBR
845180	기타의 기계	15	119	TWN	GER	KOR	ITL	JPN
847193	지역장치	87	862	SIN	TWN	KOR	USA	PWP
847981	금속처리용의 것(전선권선기 포함)	13	143	JPN	TWN	KOR	HKG	GER
848071	사출식 또는 압축식의 고무,플라스틱성형 주형	24	256	TWN	JPN	KOR	HKG	GER
850300	부분품(제8501호나 제8502호기계 전용)	44	598	JPN	TWN	KOR	GER	USA
850519	기타 영구자석과 자화한 후 영구자석으로 사용하는 기타 물품	10	133	JPN	TWN	KOR	HKG	USA
852210	픽업 카아트리지	10	107	HKG	JPN	KOR	TWN	PWP
852810	칼라텔레비전 수상기	4	134	JPN	MAL	KOR	SIN	USA
853222	알루미늄 전해의 고정식 축전기	12	154	JPN	TWN	KOR	HKG	MAL
854190	반도체다이오드,감광선반도체 다이오드,발광다이오드 및 장착된 압전기 결정소자의 부분품	36	250	JPN	TWN	KOR	MAL	HKG
854411	동제의 권선용 전선	65	410	TWN	JPN	KOR	SIN	USA

4) 한국의 중국시장내 경쟁력 4위 품목



- 중국시장내에서 4위위 시장점유율을 유지하고 있는 수출품은 대부분 주요경쟁국인 일본, 대만, 미국에 비해 절대적인 경쟁력 열위에 있으며 수출액도 많지 않고 시장점유율 역시 미미한 편임.
- 반도체의 경우 세계시장에서의 경쟁력 수준보다 못한 4위의 시장점유율을 가지고 있는데 일본, 대만, 미국에 비해 절대열위에 있음.

<표 16> 한국의 중국시장내 경쟁력 4위 품목

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	대한수입 (1999)	총수입	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국
381230	고무,플라스틱용의 산화방지조제품과 기타 복합안정제	14	169	TWN	USA	JPN	KOR	GER
390730	에폭시수지	18	220	TWN	JPN	USA	KOR	TAI
391000	실리콘수지(일차제품의 것에 한함)	4	129	JPN	TWN	USA	KOR	GER
391590	기타 플라스틱의 웨이트,페어링,스크랩	4	211	USA	JPN	HKG	KOR	TWN
391990	플라스틱제의 기타 접착성판,쉬트,필름,박,테이프	9	121	JPN	TWN	USA	KOR	HKG
480510	반화학 후로팅지(골심지)	23	250	INS	TWN	TAI	KOR	HKG
511219	기타 모직물(코움한양모,섬수모함량이 85%이상)	9	154	JPN	ITL	HKG	KOR	GBR
520832	염색한 평직물로 면의 함유량이 85%이상(1입방미터당 중량이 100g이상)	13	192	JPN	HKG	TWN	KOR	TAI
720711	횡단면이 정, 직사각형,탄소함유량 0.25%미만인철,비합금강반제품	7	220	RUS	UKR	JPN	KOR	DKR
741011	정제한 동의 박,뒷면을 붙이지 않은 것(두께 0.15MM이하)	9	100	JPN	TWN	MAL	KOR	HKG
840890	압축점화식의 기타 피스톤식 내연기관(디젤 또는 세미디젤 엔진)	10	104	JPN	GER	USA	KOR	SWD
841490	기체 또는 진공펌프,기체압축기,팬,송풍기등의 부분품	9	156	JPN	USA	TWN	KOR	BEL
847780	고무,플라스틱의 가공 또는 이들 재료로 제품을 제조하는 기타기계	18	242	TWN	GER	JPN	KOR	ITL
848079	고무 또는 플라스틱 성형용의 기타 주형	16	143	TWN	JPN	HKG	KOR	AUS
850431	용량 1KVA이하의 것	21	269	JPN	HKG	TWN	KOR	USA
850450	기타의 유도차	19	276	JPN	TWN	HKG	KOR	USA
853120	액정표시단자(LCD) 또는 발광다이오드단자(LED)가 결합된 표시반	28	241	JPN	HKG	PWP	KOR	TWN
853224	세라믹유전체의 고정식축전기(다층)	9	129	JPN	HKG	FIN	KOR	SIN
853229	기타 고정식축전기	29	426	JPN	TWN	HKG	KOR	SIN
853321	용량 20W이하의 고정식저항기	7	100	JPN	TWN	HKG	KOR	USA
854121	전력낭비율1와트미만의 트랜지스터(감광성제외)	44	474	JPN	TWN	HKG	KOR	USA
854129	기타 트랜지스터(감광성 제외)	20	176	JPN	TWN	HKG	KOR	MAL
854140	감광성 반도체 디바이스 및 발광 다이오드	8	282	JPN	TWN	HKG	KOR	USA
854150	기타의 반도체 디바이스	26	305	USA	JPN	GER	KOR	HKG
854219	기타(바이폴라와 모스테크놀로지의 결합으로 생성된 회로)	426	5569	JPN	TWN	USA	KOR	HKG
854290	전자집적회로와 초소형 조립회로의 부분품	48	391	JPN	USA	HKG	KOR	SIN
854451	접속자와 부착한 전기도체(전압80-1000V)	10	134	JPN	TWN	HKG	KOR	USA
854459	기타의 전기도체(전압80-1000V)	17	221	JPN	TWN	HKG	KOR	USA
900691	사진기(영화용의 것 제외)용의 부분품과 부속품	31	509	JPN	TWN	HKG	KOR	GBR
901380	액정 디바이스 및 기타의 광학기기	23	328	JPN	HKG	TWN	KOR	USA

## 5) 한국의 중국시장내 경쟁력 5위 품목

— 중국시장에서 경쟁력 5위에 있는 품목은 다수 있으나 수출액과 중국시장 점유율이 미미하여 경쟁력이 절대열위에 있음.

<표 17> 한국의 중국시장내 경쟁력 5위 품목

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	대한수입 (1999)	총수입	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국
290511	베 탄올(메틸알코올)	2	149	SAB	NZL	INS	MAL	KOR
380991	섬유공업용의 완성가공제,염색캐리어,드레싱,매염제	13	130	JPN	TWN	GER	HKG	KOR
441219	기타 합판	0	158	INS	MAL	TWN	RUS	KOR
510529	울퉁	6	194	AUT	TWN	ARG	ITL	KOR
520942	데 님(상이한색사,면함량 85% 이상,1M2당중량 200G 초과)	2	174	HKG	JPN	TWN	MAC	KOR
720933	철의 평판압연제품(비코일상,냉간압연,두께0.5MM 이상 1MM이하)	4	211	KAZ	RUS	UKR	JPN	KOR
731815	기타 스크루와 볼트(철강제의 것)	9	157	JPN	TWN	USA	HKG	KOR
760612	알루미늄 합금의 판,쉬트,대,정,직사각형의 것(두께 0.2MM초과)	13	327	JPN	USA	AUT	TWN	KOR
840991	불꽃점화식의 피스톤식 내연기관 전용의 부분품	9	388	JPN	TWN	GER	USA	KOR
841590	공기조절기의 부분품	5	108	JPN	HKG	USA	TAI	KOR
847710	사출성형기	9	347	TWN	JPN	HKG	GER	KOR
847740	진공성형기와 기타 열성형기(고무,플라스틱공업용)	2	111	ITL	TWN	JPN	GER	KOR
848340	기어와 기어링	4	119	JPN	TWN	GER	USA	KOR
853400	인쇄회로	75	1086	TWN	JPN	HKG	SIN	KOR
853669	플러그와 소켓(전압 1,000V이하)	9	222	JPN	TWN	HKG	USA	KOR
853690	전기회로의 기타 접속용 기기(전압 1,000V이하)	27	340	JPN	USA	TWN	HKG	KOR
853890	개폐기,계전기,퓨우즈,자동차단기,배전반,자동제어반 등의 부분품	26	634	JPN	GER	TWN	USA	KOR
854110	다이오드(감광성 또는 발광다이오드 제외)	29	617	JPN	TWN	HKG	MAL	KOR
854160	장착된 압전기 결정소자	10	323	TWN	JPN	USA	HKG	KOR
870323	기타 차량,실린더용량 1500CC초과 3000CC이하 (불꽃점화식 엔진)	5	393	JPN	GER	SWD	TAI	KOR
870590	기타 특수용도 차량(사람, 화물수송용의 것 제외)	4	131	USA	GER	JPN	UKR	KOR
900110	광섬유,광섬유 다발과 광섬유 케이블	5	130	USA	JPN	GER	GBR	KOR
900990	사진식 복사기와 열식복사기의 부분품과 부속품	6	380	JPN	HKG	TAI	USA	KOR
911490	클록 또는 위치의 기타 부분품	2	105	SWE	JPN	HKG	TWN	KOR

## 나. 한국의 중국시장 내에서 산업별 경쟁력 분석

- 한국의 중국에 대한 산업별 수출추이를 보면 우선 수출액 측면에서 주로 석유, 석유화학(27-40), 전기기기 및 그 부품(85), 섬유 및 의류(50-67), 철강 및 그 제품(72-73), 기계 및 그 부품(84), 목재, 종이(44-49), 비철금속 및 그 제품(74-83), 가죽 및 그 제품(41-43)에 치우쳐 있음.
- 전반적으로 수출량은 비약적으로 증가했으나 수출비중은 주로 석유 및 석유화학, 전기기기 및 그 부품에 치중하고 있음.
- 석유, 석유화학은 전체 수출의 약 32%를 차지하는 최대 수출산업으로서 지속적으로 수출량을 늘려와 1999년 현재 55억불에 이름.
- 전기기기 및 그 부품 산업 역시 석유 및 석유화학 산업 다음으로 수출량이 많아 1999년 현재 34억불을 기록하고 있으며 전체 수출액 비중은 20%에 이르고 있음.
- 섬유 및 의류 산업은 1999년 27억불을 수출하여 16%의 수출비중을 차지하고 있으나 1992년에 수출비중 20%에 비해서는 지속적으로 전체 수출에서 차지하는 비중이 감소하고 있는 추세임.
- 철강 및 그 제품은 1992년에는 한국의 중국에 대한 최대 수출산업이었으나 수출비중이 25%에서 1999년 9%로 급감하고 있음.
- 기계 및 그 부품 산업이나 가죽 및 그 제품 산업은 수출비중이 점차 줄어들고 있음.
- 목재, 종이 산업, 비철금속 및 그 제품은 다소 수출비중을 늘려가고 있음.

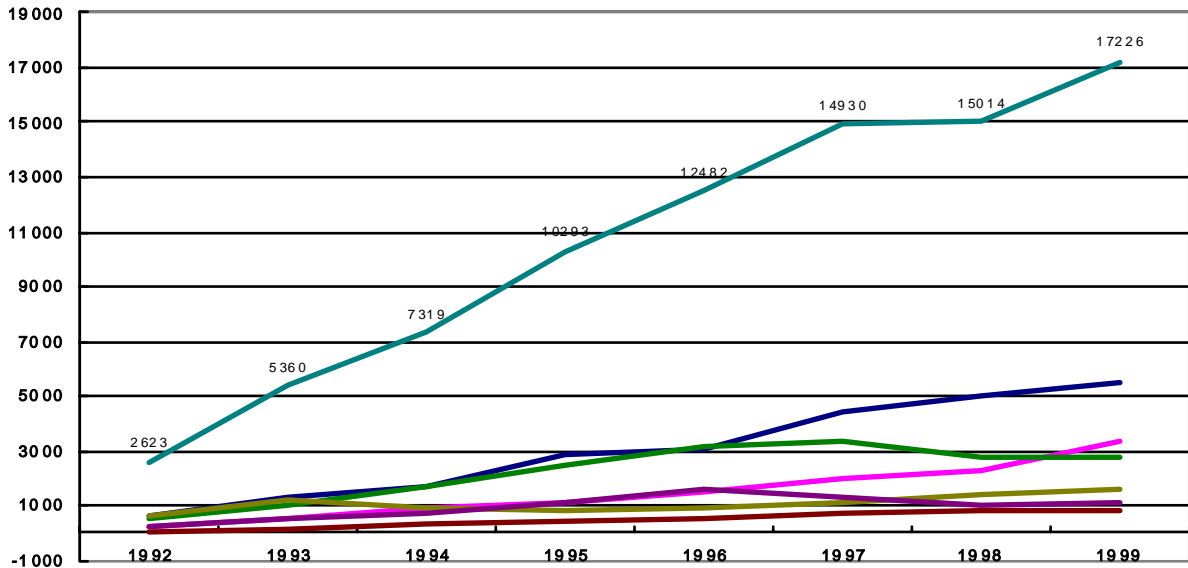
— 그외 비금속 제품(68-71), 자동차(87), 선박(89), 항공기(88), 철도(86), 잡제품(90-98) 분야의 수출은 미미한 상태임.

<표 18> 주요 산업별 대중국 수출동향 및 수출비중 추이

(단위: 백만불, %)

산업 (HS 2자리)	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
석유, 석유화학 (27-40)	630 (24.0)	1289 (24.0)	1728 (23.6)	2892 (28.1)	3079 (24.7)	4414 (29.6)	4990 (33.2)	5455 (31.7)
전기기기 및 그 부품 (85)	223 (8.5)	575 (10.7)	882 (12.1)	1103 (10.7)	1483 (11.9)	2023 (13.5)	2259 (15.0)	3395 (19.7)
섬유 및 의류 (50-67)	513 (19.6)	1019 (19.0)	1694 (23.1)	2525 (24.5)	3149 (25.2)	3390 (22.7)	2761 (18.4)	2725 (15.8)
철강 및 그 제품 (72-73)	654 (24.9)	1177 (21.9)	941 (12.9)	818 (7.9)	955 (7.7)	1080 (7.2)	1386 (9.2)	1584 (9.2)
기계 및 그 부품 (84)	220 (8.4)	510 (9.5)	712 (9.7)	1126 (10.9)	1603 (12.8)	1354 (9.1)	1028 (6.8)	1136 (6.6)
목재, 종이 (44-49)	86 (3.3)	178 (3.3)	293 (4.0)	419 (4.1)	549 (4.4)	704 (4.7)	815 (5.4)	842 (4.9)
비철금속 및 그 제품 (74-83)	58 (2.2)	79 (1.5)	139 (1.9)	228 (2.2)	298 (2.4)	455 (3.0)	567 (3.8)	745 (4.3)
가죽 및 그 제품 (41-43)	165 (6.3)	355 (6.6)	569 (7.8)	708 (6.9)	801 (6.4)	882 (5.9)	699 (4.7)	717 (4.2)
비금속 제품 (68-71)	9 (0.3)	15 (0.3)	20 (0.3)	43 (0.4)	59 (0.5)	71 (0.5)	127 (0.8)	171 (1.0)
자동차 (87)	5 (0.2)	50 (0.9)	118 (1.6)	147 (1.4)	113 (0.9)	67 (0.4)	50 (0.3)	79 (0.5)
선박 (89)	6 (0.2)	11 (0.2)	60 (0.8)	2 (0.0)	3 (0.0)	125 (0.8)	10 (0.1)	4 (0.0)
항공기 (88)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)
철도 (86)	2 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	11 (0.1)	28 (0.2)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
잡제품 (90-98)	33 (1.3)	76 (1.4)	113 (1.6)	185 (1.8)	275 (2.2)	267 (1.8)	219 (1.5)	274 (1.6)
총 수출	2623 (100.0)	5360 (100.0)	7319 (100.0)	10293 (100.0)	12482 (100.0)	14930 (100.0)	15014 (100.0)	17226 (100.0)

<그림 11> 주요산업별 대중국 수출추이



## 1) 석유화학

### ① 대중국 수출과 중국시장 규모

— 석유·석유화학산업에서 중국이 해외로부터 1억불이상을 수입하는 품목 가운데 한국이 많은 수출을 하고 있는 품목은 석유·역청유, 액화한 기타 석유가스, 톨루엔, 스티렌, 테레프탈산, 폴리에틸렌, 폴리프로필렌, 기타폴리스티렌, ABS수지, 염화비닐수지, 폴리에틸렌 테레프탈레이트임.

- 한국의 수출이 많은 품목은 중국의 수입수요가 일반적으로 큰 품목에서 이루어지고 있음.

— 기타 석유화학관련제품의 중국에 대한 수출은 1억불 미만으로 미미한 수준에 그치고 있음.

— 하지만 석유화학관련 제품은 중국에 대한 제일 중요한 수출품으로 자리매김하고 있

으며 향후에도 대중국 흑자달성에 큰 역할을 할 것으로 보임.

- 석유화학 관련품목의 대중국수출로 인한 무역수지는 수출액이 많은 품목일수록 많은 무역수지흑자를 보이고 있어서 한국의 일방적인 수출이 이루어지고 있다고 볼 수 있음.
- 한국의 대중국 무역수지흑자 달성에 있어서 큰 역할을 하고 있는 품목은 석유·역청유, 액화한 기타 석유가스, 톨루엔, 스티렌, 테레프탈산, 폴리에틸렌, 폴리프로필렌, ABS수지, 염화비닐수지 등임.
- 이런 품목 가운데 대폭적인 무역수지흑자의 증가를 보이고 있는 품목은 석유·역청유, 스티렌, 테레프탈산, 염화비닐수지임.

<표 19> 대중국 수출과 중국시장 규모

(단위: 백만불)

HS Code	한글명	대한수입 (1999)	총수입
271000	석유,역청유	1117	2698
271112	프로판(액화한 것)	36	371
271113	부탄(액화한 것)	24	349
271119	액화한 기타 석유가스	145	476
271320	석유아스팔트	45	199
290230	톨루엔	104	117
290250	스티렌	274	506
290321	염화비닐(염화에틸렌)	42	159
290511	메탄올(메틸알코올)	2	149
290531	에틸렌글리콜(에탄디올)	50	240
291732	오르토프탈산 디옥틸	66	144
291736	테레프탈산, 그 염	247	626
292910	이소시아네이트	63	401
294190	기타 향생물질	22	107
310530	오르토인산수소 2암모늄	3	1129
320890	기타 페인트,바니쉬,에틸렌중합체	28	123
350691	고무 또는 플라스틱을 기계로한 집착제	19	104
350699	기타 조제글루우와 조제집착제	24	138
380991	섬유공업용의 완성가공제	13	130
381220	고무 또는 플라스틱용 복합가공제	14	132
381230	고무 플라스틱용의 산화방지조제품	14	169
390110	폴리에틸렌(비중 0.94미만)	257	1044
390120	폴리에틸렌(비중 0.94이상)	254	587
390130	에틸렌 초산비닐 공중합체	30	159
390210	폴리프로필렌	332	929
390311	발포성의 폴리스티렌	30	181
390319	기타의 폴리스티렌	181	923
390320	스티렌 아크릴로니트릴 공중합체(SAN)	30	102
390330	아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌(ABS)	295	1254
390410	염화비닐수지(타물질혼합하지 않은것)	108	756
390421	기타 염화비닐수지(가소화하지 않은것)	49	270
390710	아세탈수지	19	117
390730	에폭시수지	18	220
390760	폴리에틸렌 테레프탈레이트	148	260
390791	기타 폴리에스테르(불포화의 것)	3	102
390799	기타 폴리에스테르	12	123
391000	실리콘수지(일차제품의 것에 한함)	4	129
391590	기타 플라스틱의 웨이트,페어링,스크랩	4	211
391990	플라스틱제의 기타 집착성 판	9	121
392020	프로필렌 중합체의 기타 판	30	115
392042	염화비닐 중합체의 기타 판	24	264
392112	염화비닐 중합체의 기타 판	30	203
392113	폴리우레탄의 기타 판	46	137
392690	플라스틱제의 기타 제품	72	580
400299	기타 고무의 팩티스	29	208
401410	콘돔	38	124



② 대중국 무역수지

<표 20> 대중국 무역수지

(단위: 백만불)

대한흑자	품목명	1995	F1996	F1997	F1998	F1999
271000	석유,역청유	-135	-126	-711	-804	-971
271112	프로판(액화한것)	-11	-12	-18	-22	-36
271113	부탄(액화한것)	-8	-10	-11	-14	-24
271119	액화한 기타 석유가스	-3	-16	-33	-73	-145
271320	석유아스팔트	-11	-6	-38	-30	-45
290230	톨루엔	-87	-79	-104	-75	-104
290250	스티렌	-113	-123	-141	-144	-274
290321	염화비닐(염화에틸렌)	0	0	0	-15	-42
290511	베탄올(메틸알코올)	16	-3	-3	1	-2
290531	에틸렌글리콜(에탄디올)	-5	-4	-1	-32	-50
291732	오르토프탈산 디옥틸	-2	-28	-49	-55	-66
291736	테레프탈산,그 염	-88	-46	-131	-148	-247
292910	이소시아네이트	-10	-27	-18	-36	-63
294190	기타 항생물질	4	7	8	-4	-7
310530	오르토탐산수소 2암모늄	0	0	0	0	-3
320890	기타 페인트,바니쉬,에틸렌중합체	-37	-40	-39	-32	-28
350691	고무 또는 플라스틱을 기계로한 접착제	-6	-12	-7	-10	-19
350699	기타 조제글루우와 조제접착제	-9	-10	-20	-20	-24
380991	섬유공업용의 완성가공제	-5	-6	-6	-16	-11
381220	고무 또는 플라스틱용 복합가소제	-7	-8	-14	-11	-14
381230	고무 플라스틱용의 산화방지조제품	-3	-5	-8	-11	-14
390110	폴리에틸렌(비중 0.94미만)	-302	-342	-410	-438	-257
390120	폴리에틸렌(비중 0.94이상)	-120	-99	-161	-198	-254
390130	에틸렌-초산비닐 공중합체	-4	-6	-14	-23	-30
390210	폴리프로필렌	-335	-288	-392	-446	-332
390311	발포성의 폴리스티렌	-44	-36	-41	-31	-29
390319	기타의 폴리스티렌	-115	-139	-166	-199	-180
390320	스티렌-아크릴로니트릴공중합체(SAN)	-4	-6	-14	-24	-30
390330	아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌(ABS)	-113	-157	-195	-235	-295
390410	염화비닐수지(타물질혼합하지 않은것)	-27	-59	-80	-182	-108
390421	기타 염화비닐수지(가소화하지 않은것)	-7	-11	-23	-33	-49
390710	아세탈수지	-2	-5	-10	-13	-18
390730	에폭시수지	-6	-10	-15	-20	-18
390760	폴리에틸렌 테레프탈레이트	-97	-155	-220	-165	-148
390791	기타 폴리에스테르(불포화의것)	-4	-3	-3	-3	-3
390799	기타 폴리에스테르	-10	-10	-13	-11	-12
391000	실리콘수지(일차제품의 것에 한함)	0	-1	-2	-2	-4
391590	기타 플라스틱의 웨이트,페어링,스크랩	-2	-1	-1	-2	-4
391990	플라스틱제의 기타 접착성 판	-4	-3	-4	-5	-9
392020	프로필렌 중합체의 기타 판	-12	-26	-56	-131	-29
392042	염화비닐 중합체의 기타 판	-9	-12	-13	-17	-24
392112	염화비닐 중합체의 기타 판	-25	-31	-31	-26	-30
392113	폴리우레탄의 기타 판	-23	-29	-37	-45	-45
392690	플라스틱제의 기타 제품	-42	-36	-52	-42	-61
400299	기타 고무의 팩티스	-5	-11	-27	-29	-29
401410	콘돔	0	0	0	-1	-38

### ③ 중국내 경쟁력 현황

- 한국의 대중국 수출규모가 큰 품목이나 무역수지흑자를 많이 보고 있는 품목의 중국 시장 내 경쟁력은 경쟁상대국인 대만, 일본에 절대경쟁우위에 있다고 볼 수 있으며, 이는 특별한 상황변화가 없는 한 당분간 지속될 가능성이 있음.
- 기타 중국에 대한 수출규모가 작은 품목은 대만 또는 일본에 대해 절대적으로 경쟁열위에 있다고 할 수 있으며 그 점유율 격차도 매우 큰 상태임.
- 중국시장내에서 한국의 석유화학관련 제품의 경쟁력을 세계시장에서의 경쟁력과 비교해보면 많은 품목의 경우 중국시장내 경쟁력이 세계시장 경쟁력에 비해 높은 수준임.
- 톨루엔, 테러프탈산은 세계시장의 경쟁력과 동일한 경쟁력을 유지하고 있음.
- 이는 석유화학관련 제품의 대중국수출이 지리적 이점을 많이 활용하고 있음을 나타냄.
- 아울러 석유화학관련 제품에 있어서 중국의 세계시장 경쟁력은 한국에 비해 절대 열위에 있는데 이는 중국의 내수부족으로 인해 수출여력이 없음을 의미함.
- 따라서 석유화학관련 제품의 대중수출  중국의 내수규모가 워낙 크고 한국이 지리적 이점을 살려 많은 수출을 달성함에 따른 것으로 볼 수 있음.

<표 21> 중국내 경쟁력 현황

(단위: %)

HS Code	품목명	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국	1위 점유율	2위 점유율	3위 점유율	4위 점유율	5위 점유율
271000	석유,역청유	KOR	SIN	RUS	JPN	USA	41.4	24.5	8.9	6.7	5.2
271112	프로판(액화한것)	SAB	KOR	AUT	MAL	INS	29.1	9.7	8.4	6.7	3.9
271113	부탄(액화한것)	SAB	AUT	KOR	INS	MAL	25.9	11.4	6.9	4.7	4.5
271119	액화한 기타 석유가스	KOR	TAI	SAB	MAL	INS	30.5	24.0	11.6	10.6	8.5
271320	석유아스팔트	SIN	KOR	JPN	TAI	TWN	44.2	22.5	11.0	10.4	6.4
290230	톨루엔	KOR	SIN	TAI	JPN	USA	88.5	4.3	3.9	1.1	0.8
290250	스티렌	KOR	JPN	SIN	TAI	RUS	54.1	41.6	1.1	0.9	0.7
290321	염화비닐(염화에틸렌)	JPN	KOR	USA	TWN	SAB	64.0	26.5	6.0	1.5	0.5
290511	베탄올(메틸알코올)	SAB	NZL	INS	MAL	KOR	38.9	29.8	10.4	6.8	1.1
290531	에틸렌글리콜(에탄디올)	CAN	JPN	KOR	SAB	USA	27.9	21.4	20.7	15.6	6.0
291732	오르토프탈산 디옥틸	KOR	JPN	TWN	INS	GER	46.0	18.8	14.3	9.4	4.7
291736	테레프탈산,그 염	KOR	JPN	TAI	INS	TWN	39.5	34.9	8.8	8.0	5.8
292910	이소시아네이트	JPN	USA	KOR	GER	NDL	40.4	16.9	15.6	7.4	5.8
294190	기타 향생물질	KOR	ITL	IND	HKG	SWE	20.8	16.7	10.2	8.9	8.6
310530	오르토인산수소 2암모늄	USA	KOR	RUS	ARG	AUS	95.0	0.2	0.2	0.0	0.0
320890	기타 페인트,바니쉬,에틸렌중합체	TWN	KOR	USA	SIN	JPN	24.4	22.9	11.1	9.9	8.7
350691	고무또는 플라스틱을 기재로한 접착제	TWN	KOR	JPN	USA	MAL	37.2	18.6	14.7	6.6	4.1
350699	기타 조제글루우와 조제접착제	TWN	JPN	KOR	HKG	USA	38.4	17.5	17.3	7.2	6.5
380991	섬유공업용의 완성가공제	JPN	TWN	GER	HKG	KOR	23.9	21.9	11.9	11.8	9.9
381220	고무 또는 플라스틱용 복합가소제	TWN	JPN	KOR	GER	USA	36.0	18.1	10.9	10.4	10.1
381230	고무 플라스틱용의 산화방지조제품	TWN	USA	JPN	KOR	GER	41.1	12.5	10.8	8.4	6.4
390110	폴리에틸렌(비중 0.94미만)	KOR	JPN	SAB	USA	SIN	24.7	12.9	11.8	7.1	6.7
390120	폴리에틸렌(비중 0.94이상)	KOR	JPN	SIN	TWN	TAI	43.2	16.5	7.2	5.1	4.5
390130	에틸렌-초산비닐 공중합체	TWN	JPN	KOR	SIN	USA	25.9	19.0	18.7	10.5	10.1
390210	폴리프로필렌	KOR	JPN	TWN	TAI	SIN	35.8	17.0	11.8	9.3	7.3
390311	발포성의 폴리스티렌	TWN	KOR	JPN	TAI	MAL	48.4	16.5	9.4	8.6	5.0
390319	기타의 폴리스티렌	TWN	KOR	JPN	HKG	TAI	30.9	19.6	15.3	11.9	11.7
390320	스티렌-아크릴로니트릴 공중합체(SAN)	KOR	TWN	JPN	TAI	USA	29.5	27.7	22.0	12.8	3.0
390330	아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌 공중합체(ABS)	TWN	KOR	JPN	MAL	TAI	43.5	23.5	15.7	7.0	6.1
390410	염화비닐수지(타물질혼합하지 않은것)	JPN	TWN	KOR	RUS	INS	32.5	17.6	14.3	12.4	6.5
390421	기타염화비닐수지(가소화하지 않은것)	JPN	TWN	KOR	USA	TAI	33.7	22.1	18.1	5.8	5.8
390710	아세탈수지	JPN	KOR	TWN	TAI	USA	40.6	16.6	16.2	6.6	6.4
390730	에폭시수지	TWN	JPN	USA	KOR	TAI	36.3	26.5	13.3	8.4	2.5
390760	폴리에틸렌 테레프탈레이트	KOR	TWN	JPN	INS	USA	56.9	28.8	6.1	2.2	2.0
390791	기타 폴리에스테르(불포화의것)	TWN	JPN	KOR	INS	USA	80.4	7.5	2.8	2.7	2.1
390799	기타 폴리에스테르	TWN	JPN	KOR	USA	GER	37.2	26.2	9.7	7.4	5.4
391000	실리콘수지(일차제품의 것에 한함)	JPN	TWN	USA	KOR	GER	50.5	19.3	13.2	3.0	2.7
391590	기타 플라스틱의 웨이스트,페어링,스크랩	USA	JPN	HKG	KOR	TWN	43.8	24.7	23.0	1.9	1.8
391990	플라스틱제의 기타 접착성 판	JPN	TWN	USA	KOR	HKG	26.4	25.1	23.5	7.7	4.8
392020	프로필렌 중합체의 기타 판	TWN	KOR	JPN	INS	TAI	28.1	25.8	9.3	6.4	5.5
392042	염화비닐 중합체의 기타 판	TWN	KOR	JPN	HKG	GER	61.3	9.0	6.4	6.2	3.7
392112	염화비닐 중합체의 기타 판	TWN	KOR	HKG	JPN	GER	70.4	15.0	4.6	3.7	1.4
392113	폴리우레탄의 기타 판	TWN	KOR	JPN	HKG	GER	54.9	33.2	7.4	1.7	0.9
392690	플라스틱제의 기타 제품	JPN	TWN	KOR	HKG	USA	28.3	21.0	12.4	9.5	8.8
400299	기타 고무의 팩티스	TWN	JPN	KOR	USA	RUS	40.7	23.2	14.0	7.5	2.1
401410	콘돔	HKG	KOR	USA	MAL	JPN	30.6	30.4	10.0	6.4	5.8

④ 세계시장 경쟁력과의 비교

<표 22> 세계시장 경쟁력과의 비교

(단위: %)

HS Code	품목명	한국의 세계시장 점유율	순위	일본의 세계시장 점유율	순위	중국의 세계시장 점유율	순위
271000	석유,역청유	11.48	2	1.77	16	2.31	13
271112	프로판(액화한것)	6.47	5	0.00	30	0.14	17
271113	부탄(액화한것)	7.80	6	0.19	21	0.38	18
271119	액화한 기타 석유가스	0.04	21	0.16	17	2.69	8
271320	석유아스팔트	8.07	5	2.72	12	2.07	13
290230	톨루엔	46.66	1	0.89	14	0.24	16
290250	스티렌	19.25	2	17.68	3	0.05	14
290321	염화비닐(염화에틸렌)	8.48	3	37.84	1	0.00	15
290511	베탄올(메틸알코올)	0.49	10	0.69	9	0.10	19
290531	에틸렌글리콜(에탄디올)	4.27	7	10.59	3	0.02	21
291732	오르토프탈산 디옥틸	24.11	1	5.93	7	0.49	16
291736	테레프탈산,그 염	33.15	1	17.37	2	0.10	9
292910	이소시아네이트	4.53	8	17.02	2	0.64	11
294190	기타 항생물질	2.42	12	9.40	5	5.65	7
310530	오르토탐인산수소 2암모늄	0.06	4	0.00	24	0.03	5
320890	기타 페인트,바니쉬,에틸렌중합체	2.45	12	9.41	3	1.39	18
350691	고무 또는 플라스틱을 기제로 한 접착제	3.20	12	7.29	3	1.26	17
350699	기타 조제클루우와 조제접착제	2.59	10	1.67	15	3.49	9
380991	섬유공업용의 완성가공제	0.65	16	10.14	2	2.47	13
381220	고무 또는 플라스틱용 복합가소제	0.06	18	2.68	10	3.66	8
381230	고무 플라스틱용의 산화방지조제품	2.22	14	3.80	9	0.68	17
390110	폴리에틸렌(비중 0.94미만)	7.96	7	4.00	10	0.13	21
390120	폴리에틸렌(비중 0.94이상)	12.78	3	3.76	9	0.04	21
390130	에틸렌-초산비닐 공중합체	6.75	9	8.80	4	0.04	16
390210	폴리프로필렌	13.71	2	4.83	8	0.15	19
390311	발포성의 폴리스티렌	8.66	4	2.22	12	0.69	19
390319	기타의 폴리스티렌	5.70	8	5.26	9	0.44	17
390320	스티렌-아크릴로니트릴 공중합체(SAN)	16.03	1	13.09	4	1.18	11
390330	아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌(ABS)	16.03	3	9.12	4	0.75	14
390410	염화비닐수지(타물질혼합하지 않은것)	5.51	9	11.64	2	0.17	23
390421	기타 염화비닐수지(가소화하지 않은것)	0.01	26	0.48	17	0.23	19
390710	아세탈수지	11.95	4	21.55	2	2.20	8
390730	에폭시수지	3.82	8	18.09	2	0.85	16
390760	폴리에틸렌 테레프탈레이트	6.13	10	2.28	12	0.57	16
390791	기타 폴리에스테르(불포화의것)	1.64	14	3.57	10	0.31	20
390799	기타 폴리에스테르	12.69	2	5.43	6	0.16	20
391000	실리콘수지(일차제품의 것에 한함)	1.77	9	21.20	2	0.42	14
391590	기타 플라스틱의 웨이트,페어링,스크랩	1.20	12	3.73	4	0.17	22
391990	플라스틱제의 기타 접착성 판	1.87	11	12.68	3	1.16	16
392020	프로필렌 중합체의 기타 판	3.28	10	6.63	5	0.40	24
392042	염화비닐 중합체의 기타 판	1.84	13	5.76	6	1.31	15
392112	염화비닐 중합체의 기타 판	4.63	9	1.74	15	7.20	5
392113	폴리우레탄의 기타 판	1.10	16	7.80	4	1.32	13
392690	플라스틱제의 기타 제품	1.89	18	4.02	7	8.39	4
400299	기타 고무의 팩티스	0.26	14	17.79	2	0.92	11
401410	콘돔	5.01	6	7.38	5	3.27	9

## 2) 가죽 및 종이

- 가죽, 종이 분야에서 한국의 대중국 수출액이 많은 품목은 유연처리한 가죽, 파치먼트가공가죽과 필기용, 인쇄용 종이류로서 중국시장의 1위를 차지하고 있음.
- 가죽류의 수출이 많은 이유는 중국의 가죽처리기술 낙후에 의한 것으로 파악되고 있음.
- 이들 품목 역시 대중국 무역수지흑자가 1억불 이상으로 수출효자상품임.
- 그 외 가죽, 종이류는 수출액은 많지 않더라도 중국시장에서 경쟁우위에 있는 품목이 많으며 대만과 경쟁관계에 있음.
- 파치먼트가공처리한 가죽과 일부 필기용종이를 제외하고 세계시장경쟁력에 비해 과대 평가되어 있음.

### ① 대중국 수출과 중국시장 규모

<표 23> 대중국 수출과 중국시장 규모

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	대한수입 (1999)	총수입
410410	전신 소가죽	39	115
410422	기타 방법으로 유연전 처리한 소가죽	50	246
410429	마속동물의 가죽(유연처리)	147	668
410431	소와 마속동물의 기타 가죽	76	217
410439	소와 마속동물의 기타 가죽(파치먼트가공)	177	304
410520	면양,새끼양의 가죽	82	115
441219	기타 합판	0	158
441299	기타 합판	33	114
480252	지와 판지	15	162
480510	반화학 후로팅지(골심지)	23	250
480522	여러층의 지와 판지	32	111
481011	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(중량 150G이하)	157	400
481012	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(중량 150G초과)	187	574
481029	기타 필기용,인쇄용 또는 기타 그래프용의 지와 판지	84	229
481190	기타의 지와 판지	25	127
481920	골판이외의 지와 판지제 상자류	18	115
482110	지 또는 판지제의 레이블(인쇄한것)	36	184

② 대중국 무역수지

<표 24> 대중국 무역수지

(단위: 백만불)

대한흑자	품목명	1995	1996	1997	1998	1999
410410	전신 소가죽	-80	-106	-75	-27	-25
410422	기타 방법으로 유연전 처리한 소가죽	12	-2	-11	-38	-37
410429	마속동물의 가죽(유연처리)	-160	-176	-203	-151	-144
410431	소와 마속동물의 기타 가죽	-31	-42	-44	-60	-65
410439	소와 마속동물의 기타 가죽(파치먼트가공)	-152	-178	-248	-190	-176
410520	면양,새끼양의 가죽	-44	-36	-43	-50	-80
441219	기타 합판	-18	-4	-1	0	2
441299	기타 합판	-16	-32	-22	-21	-32
480252	지와 판지	-5	-6	-9	-20	-10
480510	반화학 후로팅지(골심지)	-5	-20	-48	-32	-23
480522	여러층의 지와 판지	-10	-13	-16	-29	-32
481011	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(중량 150G이하)	-48	-67	-105	-210	-157
481012	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(중량 150G초과)	-22	-34	-44	-89	-187
481029	기타 필기용,인쇄용 또는 기타 그래프용의 지와 판지	-49	-57	-97	-73	-84
481190	기타의 지와 판지	-13	-15	-20	-22	-24
481920	골판이외의 지와 판지제 상자류	-9	-9	-13	-14	-17
482110	지 또는 판지제의 레이블(인쇄한것)	-19	-24	-32	-33	-36

③ 중국내 경쟁력 현황

<표 25> 중국내 경쟁력 현황

(단위: %)

HS Code	품목명	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국	1위 점유율	2위 점유율	3위 점유율	4위 점유율	5위 점유율
410410	진신 소가죽	KOR	TWN	JPN	ITL	TAI	33.7	18.5	6.8	6.7	6.4
410422	기타 방법으로 유연전 처리한 소가죽	USA	KOR	TWN	ITL	ARG	33.9	20.4	15.0	8.1	4.2
410429	마속동물의 가죽(유연처리)	TWN	KOR	USA	ITL	ARG	35.5	22.0	10.3	8.7	2.9
410431	소와 마속동물의 기타 가죽	KOR	TWN	ITL	USA	SIN	35.2	30.6	8.3	7.4	4.2
410439	소와 마속동물의 기타 가죽(파치먼트가공)	KOR	TWN	USA	ITL	HKG	58.2	18.5	7.3	5.0	2.9
410520	면양,새끼양의 가죽	KOR	ITL	INS	HKG	NZL	71.7	13.8	3.2	2.7	1.8
441219	기타 합판	INS	MAL	TWN	RUS	KOR	53.5	42.2	1.2	0.5	0.3
441299	기타 합판	INS	KOR	MAL	TWN	HKG	58.0	29.0	6.1	0.8	0.7
480252	지와 판지	INS	JPN	KOR	USA	TWN	41.1	19.3	9.3	7.1	5.0
480510	반화학 후로팅지(골심지)	INS	TWN	TAI	KOR	HKG	20.7	13.6	12.8	9.1	8.2
480522	여러층의 지와 판지	KOR	TWN	JPN	INS	HKG	28.5	27.7	16.8	9.8	3.3
481011	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(중량 150G이하)	KOR	JPN	INS	TWN	FIN	39.3	28.9	9.4	7.1	3.0
481012	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(중량 150G초과)	KOR	INS	USA	FIN	JPN	32.5	20.0	17.2	7.0	6.2
481029	기타 필기용,인쇄용 또는 기타 그래프용의 지와 판지	KOR	TWN	INS	JPN	USA	36.6	18.6	17.8	7.6	5.4
481190	기타의 지와 판지	JPN	KOR	HKG	TWN	USA	21.6	19.4	14.2	12.7	9.9
481920	골판이외의 지와 판지제 상자류	USA	TWN	KOR	HKG	JPN	34.0	23.5	15.3	13.1	4.4
482110	지 또는 판지제의레이블(인쇄한 것)	HKG	JPN	KOR	TWN	USA	26.0	20.2	19.7	14.5	6.2

④ 세계시장 경쟁력과의 비교

<표 26> 세계시장 경쟁력과의 비교

(단위: %)

HS Code	품목명	한국의 세계시장 점유율	순위	일본의 세계시장 점유율	순위	중국의 세계시장 점유율	순위
410410	전신 소가죽	0.58	16	0.01	30	6.04	6
410422	기타 방법으로 유연전 처리한 소 가죽	0.55	13	0.20	20	3.30	5
410429	마속동물의 가죽(유연처리)	1.22	6	0.05	20	14.33	3
410431	소와 마속동물의 기타 가죽	9.26	3	2.18	15	3.14	12
410439	소와 마속동물의 기타 가죽(파치 먼트가공)	41.04	1	3.17	5	1.21	11
410520	면양,새끼양의 가죽	35.25	1	0.46	15	0.76	12
441219	기타 합판	0.98	14	0.09	23	4.89	5
441299	기타 합판	0.41	18	0.28	22	4.28	9
480252	지와 판지	0.55	24	2.46	14	0.90	19
480510	반화학 후로팅지(골심지)	4.73	7	0.82	16	0.11	22
480522	여러층의 지와 판지	0.00	29	4.86	6	0.17	20
481011	필기용, 인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(중량 150G이하)	6.15	5	4.70	8	0.03	24
481012	필기용, 인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(중량 150G초과)	17.71	1	2.53	13	0.04	20
481029	기타 필기용,인쇄용 또는 기타 그래프용의 지와 판지	0.24	16	1.98	9	0.41	13
481190	기타의 지와 판지	0.36	20	11.61	3	0.54	18
481920	골판이외의 지와 판지제 상자류	0.67	21	0.92	18	2.87	11
482110	지 또는 판지제레이블(인쇄한것)	3.73	11	5.02	7	2.24	14



### 3) 섬유 및 의류

- 섬유 및 의류분양서 한국의 대중국 주요수출품은 염색직물, 기타직물, 폴리에스터 단섬유, 방직용직물류, 인조섬유재의 기타 편물 등임.
  
- 이 품목들은 모두 1억불이상의 대중국흑자에 기여하고 있음.
  - 인조섬유재의 기타 편물을 제외하고 무역수지흑자에 큰 변화없이 종전 규모를 지속하고 있음.
  
- 폴리에스터단섬유를 제외하고는 중국내에서 2위의 경쟁력을 구비하고 있으나 1위인 대만, 일본에 대해서는 절대열위임.
  
- 섬유 및 의류분야에서 대중국 주요수출품의 중국내 경쟁력은 한국의 세계시장 경쟁력과 유사한 수준임.

① 대중국 수출과 중국시장 규모

<표 27> 대중국 수출과 중국시장 규모

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	대한수입 (1999)	총수입
510529	울퉁	6	194
511219	기타 모직물	9	154
520522	면사	17	307
520832	염색한 평직물	13	192
520942	데넵	2	174
540233	폴리에스테르장섬유의 텍스춰드사	37	146
540243	폴리에스테르장섬유의 기타 단사	51	116
540742	염색한 직물	265	925
540743	상이한 색사직물	19	102
540752	염색직물	43	146
540760	기타 직물	143	554
550320	폴리에스테르단섬유	240	383
550330	아크릴,모다크릴단섬유	24	219
551219	폴리에스테르단섬유가 85%이상인 기타 직물	87	214
560300	부직포	34	206
580410	튜올 기타의 망직물	40	119
590310	폴리비닐크로라이드를 칩투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	84	304
590320	폴리우레탄을 칩투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	69	199
590390	기타 플라스틱을 칩투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	114	395
600192	인조섬유제의 기타 과일편물	38	120
600292	면제의 기타 편직물	45	224
600293	인조섬유제의 기타 편직물	116	486
611790	의류나 의류부속품의 메리야스 및 뜨개질 편물제 부분품	7	101
621790	의류 또는 의류부속품의 부분품(직물제)	30	350
640699	기타재료제의 신발류부분품	54	176
701120	음극선관용의 밀폐되지 않은 유리제 외피	78	302

② 대중국 무역수지

<표 28> 대중국 무역수지

(단위: 백만불)

대한흑자	품목명	1995	1996	1997	1998	1999
510529	올톱	-4	-3	-4	0	-2
511219	기타 모직물	-5	2	-2	-1	-3
520522	면사	-3	-6	-8	-13	-13
520832	염색한 평직물	-18	-30	-15	-9	-11
520942	데님	-2	-4	-4	-2	0
540233	폴리에스테르장섬유의 텍스튀드사	-32	-59	-110	-110	-36
540243	폴리에스테르장섬유의 기타 단사	-31	-96	-84	-47	-51
540742	염색한 직물	-237	-304	-270	-230	-265
540743	상이한 색사직물	-83	-30	-25	-24	-19
540752	염색직물	-38	-44	-61	-46	-41
540760	기타 직물	-126	-120	-131	-117	-137
550320	폴리에스테르단섬유	-241	-292	-361	-246	-240
550330	아크릴,모다크릴단섬유	-82	-97	-80	-73	-24
551219	폴리에스테르단섬유 85%이상 기타 직물	-172	-139	-74	-86	-82
560300	부직포	-18	-23	-24	-20	-28
580410	튜올 기타의 망직물	-12	-19	-23	-26	-40
590310	폴리비닐크로라이드를 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	-64	-91	-77	-77	-83
590320	폴리우레탄을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	-49	-75	-72	-62	-67
590390	기타 플라스틱을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	-70	-95	-63	-83	-114
600192	인조섬유제의 기타 파일편물	-13	-12	-20	-25	-38
600292	면제의 기타 편직물	-20	-34	-35	-34	-44
600293	인조섬유제의 기타 편직물	-51	-76	-115	-125	-114
611790	의류나 의류부속품의 메리야스,뜨개질 편물제 부분품	-2	-4	-5	-5	-7
621790	의류 또는 의류부속품의 부분품(직물제)	-49	-74	-69	-36	-29
640699	기타재료제의 신발류부분품	-32	-65	-92	-59	-52
701120	음극선관용의 밀폐되지 않은 유리제 외피	2	-7	-2	-56	-66

③ 중국내 경쟁력 현황

<표 29> 중국내 경쟁력 현황

(단위: %)

HS Code	품목명	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국	1위 점유율	2위 점유율	3위 점유율	4위 점유율	5위 점유율
510529	울퉁	AUT	TWN	ARG	ITL	KOR	44.2	8.2	7.8	3.6	3.1
511219	기타 모직물	JPN	ITL	HKG	KOR	GBR	71.1	9.2	7.1	6.0	0.8
520522	면사	IND	INS	KOR	HKG	TAI	24.4	9.1	5.5	2.9	2.7
520832	염색한 평직물	JPN	HKG	TWN	KOR	TAI	33.5	20.3	11.3	6.9	1.0
520942	데님	HKG	JPN	TWN	MAC	KOR	45.5	12.0	7.2	3.2	1.3
540233	폴리에스테르장 섬유 텍스춰드사	TWN	KOR	INS	HKG	MAL	52.4	25.5	7.9	6.4	2.2
540243	폴리에스테르장섬유의 기타 단사	KOR	TWN	JPN	MAL	INS	43.9	34.7	7.8	4.0	3.9
540742	염색한 직물	TWN	KOR	JPN	HKG	USA	42.5	28.7	13.4	10.8	0.7
540743	상이한 색사직물	TWN	KOR	HKG	JPN	INS	52.1	18.7	11.6	10.9	0.8
540752	염색직물	TWN	KOR	JPN	HKG	MAL	34.2	29.7	23.4	8.5	0.9
540760	기타 직물	JPN	KOR	TWN	HKG	TAI	57.1	25.8	12.3	1.9	0.7
550320	폴리에스테르단섬유	KOR	TWN	MAL	TAI	JPN	62.5	19.3	6.1	4.6	3.6
550330	아크릴,모다크릴단섬유	JPN	KOR	TWN	USA	TAI	73.5	10.9	9.2	3.0	1.1
551219	폴리에스테르단섬유85%이상 기타직물	KOR	JPN	TWN	HKG	INS	40.8	39.1	14.6	3.6	0.4
560300	부직포	JPN	TWN	KOR	HKG	USA	32.7	25.5	16.5	8.2	5.7
580410	튜올 기타의 망직물	TWN	KOR	JPN	HKG	USA	49.6	34.0	7.3	4.8	2.0
590310	폴리비닐크로라이드를 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	TWN	KOR	JPN	HKG	USA	55.6	27.8	6.4	5.2	1.4
590320	폴리우레탄을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	TWN	KOR	JPN	HKG	USA	46.2	34.5	11.9	3.4	1.2
590390	기타 플라스틱을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	TWN	KOR	HKG	JPN	USA	53.2	28.9	7.0	5.9	1.3
600192	인조섬유제의 기타 파일편물	TWN	KOR	HKG	JPN	USA	49.6	31.6	8.4	4.1	1.5
600292	면제의 기타 편직물	HKG	KOR	TWN	JPN	MAC	32.1	19.9	13.2	7.5	3.6
600293	인조섬유제의 기타 편직물	TWN	KOR	JPN	HKG	MAC	47.1	23.8	11.8	9.9	1.7
611790	의류나 의류부속품의 메리야스,뜨개질 편물제 부분품	HKG	KOR	TWN	JPN	AUT	68.3	6.9	6.7	3.1	2.0
621790	의류 또는 의류부속품 부분품(직물제)	JPN	HKG	KOR	TWN	ITL	72.0	11.1	8.4	5.8	0.5
640699	기타재료제의 신발류부분품	USA	KOR	TWN	HKG	JPN	38.4	30.8	20.1	3.9	2.1
701120	음극선관용의 밀폐안된 유리제 외피	JPN	KOR	TWN	GER	MAL	46.1	25.8	9.7	5.5	4.7

④ 세계시장 경쟁력과의 비교

<표 30> 세계시장 경쟁력과의 비교

(단위: %)

HS Code	품목명	한국의 세계점유율	순위	일본의 세계점유율	순위	중국의 세계점유율	순위
510529	울퓌	0.70	12	0.45	14	1.93	8
511219	기타 모직물	3.62	11	12.78	2	9.85	4
520522	면사	6.37	4	0.22	19	23.82	2
520832	염색한 평직물	6.19	5	6.69	3	15.95	2
520942	데님	0.22	18	3.73	9	10.55	4
540233	폴리에스테르장섬유의 텍스취드사	3.31	10	2.02	13	1.02	16
540243	폴리에스테르장섬유의 기타 단사	47.29	1	9.24	3	0.04	18
540742	염색한 직물	19.14	3	7.07	4	3.67	6
540743	상이한 색사직물	0.27	15	3.22	9	10.02	4
540752	염색직물	19.97	3	0.38	17	5.51	4
540760	기타 직물	38.44	1	35.02	2	4.78	3
550320	폴리에스테르단섬유	31.16	1	4.13	7	0.15	19
550330	아크릴,모다크릴단섬유	8.26	3	59.03	1	0.06	14
551219	폴리에스테르단섬유가 85%이상인 기타 직물	2.24	12	6.99	5	8.82	4
560300	부직포	7.46	4	9.68	3	1.70	15
580410	튜올 기타의 망직물	2.57	7	2.07	8	3.89	5
590310	폴리비닐크로라이드를 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	11.08	4	0.91	14	2.45	8
590320	폴리우레탄을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	30.70	1	7.55	5	1.27	13
590390	기타 플라스틱을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류	7.76	5	3.24	10	3.95	8
600192	인조섬유제의 기타 파일편물	30.14	2	1.52	11	3.53	8
600292	면제의 기타 편직물	13.57	3	0.88	14	23.07	2
600293	인조섬유제의 기타 편직물	17.68	2	2.65	8	4.83	6
611790	의류나 의류부속품의 메리야스 및 뜨개질 편물제 부분품	0.10	17	0.42	12	9.84	3
621790	의류 또는 의류부속품의 부분품 (직물제)	1.19	8	1.01	9	4.74	3
640699	기타재료제의 신발류부분품	20.59	2	0.64	17	3.17	8
701120	음극선관용의 밀폐되지 않은 유리제 외피	9.15	4	45.84	1	0.87	11

#### 4) 철강산업

- 한국의 중국에 대한 철강 및 철강제품 수출은 감소하고 있는 추세이나 철의 기타 평판압연제품(두께 0.5~1mm), 철, 비합금강의 기타 평판압연제품(0.5mm이하), 스테인레스강의 평판압연제품, 스테인레스강의 평판압연은 1억불 이상의 수출실적을 달성하고 있음.
- 아울러 이 상품들은 중국에 대한 철강부문에서의 무역흑자를 급증시키는 요인이 되고 있음.
- 4개 품목의 대중국 흑자규모는 품목 당 1억불 이상임.
- 철강분야에서 대중국 수출감소원인은 종전 수출이 많던 봉강(횡단면이 정, 직사각형인 철)에서의 수출감소에 기인함.
- 주요 철강 수출품목의 주요경쟁상대국은 대만, 일본이지만 한국의 수출실적이 우수한 철의 기타 평판압연제품, 스테인레스강의 평판압연제품은 절대우위의 경쟁력을 가지고 있음.
- 반면 철, 비합금강의 기타 평판압연제품은 일본, 대만과 대등한 경쟁력을 보유한 가운데 3위를 차지하고 있으며, 스테인레스강의 평판압연은 대만에 절대열위의 경쟁력을 가지고 있음.
- 중국내에서 철강제품의 경쟁력은 세계 시장에서의 경쟁력과 유사하거나 다소 과대평가된 상태에 있음.

① 대중국 수출과 중국시장 규모

<표 31> 대중국 수출과 중국시장 규모

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	대한수입 (1999)	총수입
720711	횡단면이 정, 직사각형, 탄소함유량 0.25%미만인 철	7	220
720922	철의 기타 평판압연제품(두께 1MM초과 3MM미만)	35	204
720923	철의 기타 평판압연제품(두께 0.5 MM이상 1MM이하)	131	477
720924	철, 비합금강의 기타 평판압연제품(두께 0.5MM미만)	135	460
720933	철의 평판압연제품(두께 0.5MM이상 1MM이하)	4	211
721012	주석을 도금, 도포한 철, 비합금강의 평판압연제품 (두께 0.5MM미만)	14	119
721049	기타방법으로 아연을 도금, 도포한 철, 비합금강의 기타 평판압연제품	48	269
721070	철, 비합금강의 평판압연제품	98	161
721420	압연공정시 발생하는 형상을 갖거나 압연후 꼬임가공된 봉	6	111
721913	스테인레스강의 평판압연제품	184	221
721914	두께가 3MM미만인 스테인레스강의 평판압연제품	53	134
721933	스테인레스강의 평판압연제품	22	127
721934	스테인레스강의 평판압연	109	397
722510	규소전기강의 것	29	343
731815	기타 스크루와 볼트(철강제의 것)	9	157
732690	철강제의 기타제품	29	231
740200	정제하지 않은 동과 전해 정제용의 동양극	69	223
740311	음극과 음극의 형재(정제한 동의 것)	99	611
740710	정제한 동의 봉과 프로파일	71	147
740811	횡단면의 최대치수가 6MM를 초과하는 정제한 동의선	43	115
740819	정제한 동의 기타 선	49	288
741011	정제한 동의 박, 뒷면을 붙이지 않은 것	9	100
741021	정제한 동의 것	23	315
741110	정제한 동제의 관	15	149
760611	합금하지 않은 알루미늄의 판	63	196
760612	알루미늄 합금의 판	13	327
760719	뒷면을 붙이지 않은 기타 알루미늄박	45	126

② 대중국 무역수지

<표 32> 대중국 무역수지

(단위: 백만불)

대한흑자	품목명	1995	1996	1997	1998	1999
720711	황단면이 정,직사각형,탄소함유량 0.25%미만인 철	154	117	203	2	6
720922	철의 기타 평판압연제품(두께 1MM초과 3MM미만)	-9	-29	-30	-26	-35
720923	철의 기타 평판압연제품(두께 0.5MM이상 1MM이하)	-32	-91	-102	-107	-131
720924	철,비합금강의 기타 평판압연제품(두께 0.5MM미만)	-8	-36	-44	-146	-135
720933	철의 평판압연제품(두께 0.5MM이상 1MM이하)	-5	-10	-8	-9	-4
721012	주석을 도금,도포한 철,비합금강의 평판압연제품(두께 0.5MM미만)	-23	-39	-33	-31	-14
721049	기타방법으로 아연을 도금,도포한 철,비합금강의 기타 평판압연제품	-4	-23	-23	-38	-48
721070	철,비합금강의 평판압연제품	-10	-14	-16	-35	-98
721420	압연공정시 발생하는 형상을 갖거나 압연후 꼬임가공된 봉	-29	-32	-7	-36	-6
721913	스테인레스강의 평판압연제품	0	-3	-5	-18	-184
721914	두께가 3MM미만인 스텐레스강의 평판압연제품	-11	-21	-24	-59	-53
721933	스테인레스강의 평판압연제품	-4	-14	-20	-30	-22
721934	스테인레스강의 평판압연	-35	-27	-37	-71	-109
722510	규소전기강의 것	-7	-5	-12	-8	-29
731815	기타 스크루와 볼트(철강제의 것)	-6	-7	-7	-8	-8
732690	철강제의 기타제품	-9	-13	-17	-24	-23
740200	정제하지 않은 동과 전해 정제용의 동양극	0	-3	-9	-28	-66
740311	음극과 음극의 형재(정제한 동의 것)	28	18	88	37	-6
740710	정제한 동의 봉과 프로파일	-7	-34	-47	-74	-71
740811	황단면의 최대치수가 6MM를 초과하는 정제한 동의선	-1	-8	-19	-38	-43
740819	정제한 동의 기타 선	-6	-8	-34	-39	-49
741011	정제한 동의 박,뒷면을 붙이지 않은 것	-6	-6	-7	-9	-8
741021	정제한 동의 것	-6	-6	-12	-11	-6
741110	정제한 동제의 관	-3	-5	-6	-11	-15
760611	합금하지 않은 알루미늄의 판	-15	-16	-17	-26	-61
760612	알루미늄 합금의 판	0	-7	-18	-13	-9
760719	뒷면을 붙이지 않은 기타 알루미늄박	-10	-9	-19	-21	-44



③ 중국내 경쟁력 현황

<표 33> 중국내 경쟁력 현황

(단위: %)

HS Code	품목명	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국	1위 점유율	2위 점유율	3위 점유율	4위 점유율	5위 점유율
720711	횡단면이 정, 직사각형, 탄소함유량 0.25% 미만인 철	RUS	UKR	JPN	KOR	DKR	80.9	8.9	5.3	3.2	0.4
720922	철의 기타 평판압연제품(두께 1MM 초과 3MM미만)	TWN	KOR	JPN	RUS	UKR	42.6	17.2	13.2	12.8	4.0
720923	철의 기타 평판압연제품(두께 0.5MM이상 1MM이하)	KOR	JPN	RUS	TWN	UKR	27.4	19.2	15.1	14.6	9.2
720924	철, 비합금강의 기타 평판압연제품(두께 0.5MM미만)	JPN	TWN	KOR	RUS	INS	29.6	29.4	29.3	2.5	2.3
720933	철의 평판압연제품(두께 0.5MM이상 1MM이하)	KAZ	RUS	UKR	JPN	KOR	34.2	25.4	25.3	11.0	2.1
721012	주석을 도금, 도포한 철, 비합금강의 평판압연제품(두께 0.5MM미만)	JPN	KOR	AUT	BRZ	RUS	45.5	11.5	6.9	6.0	5.2
721049	기타방법으로 아연을 도금, 도포한 철, 비합금강의 기타 평판압연제품	JPN	TWN	KOR	KAZ	AUT	43.1	24.3	17.9	7.9	2.3
721070	철, 비합금강의 평판압연제품	KOR	TWN	JPN	HKG	AUT	61.1	23.5	8.6	1.9	1.7
721420	압연공정시 발생하는 형상을 갖거나 압연후 꼬임가공된 봉	RUS	UKR	KOR	JPN	TUR	71.1	13.9	5.1	3.6	1.5
721913	스테인레스강의 평판압연제품	KOR	TWN	JPN	GER	SWD	83.2	10.0	3.5	0.9	0.5
721914	두께가 3MM미만인 스테인레스강의 평판압연제품	JPN	KOR	TWN	GER	TAI	42.2	40.0	7.5	4.2	1.7
721933	스테인레스강의 평판압연제품	JPN	TWN	KOR	GER	TAI	45.8	24.6	17.2	6.3	2.0
721934	스테인레스강의 평판압연	TWN	JPN	KOR	GER	TAI	36.7	28.8	27.3	4.6	1.4
722510	규소전기강의 것	JPN	TWN	KOR	RUS	GER	74.1	10.1	8.5	3.6	1.0
731815	기타 스크루와 볼트(철강제의 것)	JPN	TWN	USA	HKG	KOR	43.0	21.4	7.3	5.9	5.7
732690	철강제의 기타제품	JPN	TWN	KOR	HKG	USA	25.6	24.0	12.7	9.5	9.4
740200	정제하지 않은 동과 전해 정제용의 동양극	KOR	CHL	JPN	PWP	SAF	30.8	29.1	20.6	11.8	2.3
740311	음극과 음극의 형재(정제한 동의것)	CHL	KOR	JPN	PWP	KAZ	33.4	16.2	15.3	14.6	6.4
740710	정제한 동의 봉과 프로파일	KOR	TWN	JPN	AUT	INS	48.1	26.1	14.8	3.6	1.2
740811	횡단면의 최대치수가 6MM를 초과하는 정제한 동의선	TWN	KOR	JPN	AUT	TUR	41.8	37.6	10.5	5.1	0.7
740819	정제한 동의 기타 선	TWN	KOR	JPN	AUT	MAL	53.5	17.1	11.1	4.9	2.9
741011	정제한 동의 박, 뒷면을 붙이지 않은 것	JPN	TWN	MAL	KOR	HKG	34.5	15.1	9.2	8.6	8.2
741021	정제한 동의 것	TWN	KOR	HKG	JPN	USA	49.7	7.4	6.7	6.4	3.2
741110	정제한 동제의 관	JPN	MAL	KOR	TWN	USA	64.2	15.8	9.9	1.3	1.3
760611	합금하지 않은 알루미늄의 판	KOR	JPN	TWN	AUT	GER	32.0	31.5	5.4	4.9	4.7
760612	알루미늄 합금의 판	JPN	USA	AUT	TWN	KOR	42.5	22.7	15.3	4.1	4.1
760719	뒷면을 붙이지 않은 기타알루미늄박	JPN	KOR	TWN	MAL	GER	42.2	35.6	12.4	2.0	1.7

④ 세계시장 경쟁력과의 비교

<표 34> 세계시장 경쟁력과의 비교

(단위: %)

HS Code	품목명	한국의 세계시장 점유율	순위	일본의 세계시장 점유율	순위	중국의 세계시장 점유율	순위
720711	횡단면이 정,직사각형,탄소함유량 0.25% 미만인 철	0.92	17	8.34	3	8.05	4
720922	철의 기타 평판압연제품(두께 1MM초과 3MM미만)	12.28	2	5.38	7	1.04	19
720923	철의 기타 평판압연제품(두께 0.5 MM이상 1MM이하)	13.65	2	16.51	1	0.57	19
720924	철,비합금강의 기타 평판압연제품(두께 0.5MM미만)	12.96	3	42.70	1	0.33	18
720933	철의 평판압연제품(두께 0.5MM이상 1MM이하)	6.41	5	15.51	2	1.12	17
721012	주석을 도금,도포한 철,비합금강의 평판압연제품(두께 0.5MM미만)	6.79	7	16.84	1	1.26	16
721049	기타방법으로 아연을 도금,도포한 철,비합금강의 기타 평판압연제품	6.55	5	13.45	3	0.29	24
721070	철,비합금강의 평판압연제품	15.38	1	4.83	8	0.01	28
721420	압연공정시 발생하는 형상을 갖거나 압연후 꼬임가공된 봉	8.82	2	2.80	8	2.25	11
721913	스테인레스강의 평판압연제품	23.79	1	16.32	3	0.00	20
721914	두께가 3MM미만인 스텐레스강의 평판압연제품	0.15	15	12.00	4	0.26	12
721933	스테인레스강의 평판압연제품	5.67	9	8.68	5	0.06	24
721934	스테인레스강의 평판압연	10.73	5	10.80	4	0.03	23
722510	규소전기강의 것	4.72	6	41.19	1	0.43	14
731815	기타 스크루와 볼트(철강제의 것)	1.37	14	14.01	3	3.72	7
732690	철강제의 기타제품	1.14	20	3.81	8	4.85	5
740200	정제않은 동과 전해 정제용의 동양극	0.01	19	16.64	2	1.20	8
740311	음극과 음극의 형재(정제한 동의 것)	5.24	6	11.07	3	3.59	9
740710	정제한 동의 봉과 프로파일	0.19	19	9.40	5	1.10	16
740811	횡단면의 최대치수가 6MM를 초과하는 정제한 동의선	7.23	5	1.47	15	0.02	21
740819	정제한 동의 기타 선	2.12	13	4.76	9	2.13	12
741011	정제한 동의 박,뒷면을 붙이지 않은 것	4.69	6	29.00	1	2.70	11
741021	정제한 동의 것	7.03	5	13.74	2	11.22	4
741110	정제한 동제의 판	3.16	12	13.64	2	0.62	20
760611	합금하지 않은 알루미늄의 판	2.81	9	4.95	6	0.75	20
760612	알루미늄 합금의 판	2.01	13	3.68	7	0.28	21
760719	뒷면을 붙이지 않은 기타 알루미늄박	1.58	12	25.86	2	0.84	16

## 5) 기계

- 기계류의 대중국 수출은 전반적으로 미미한 수준임.
- 냉장설비용 기체압축기, 크레인, 기억장치 등이 6천만불 이상의 수출을 달성하고 있을 뿐임.
- 따라서 기계류의 대중국 무역수지 또한 크지 않은 상태이며 최근 무역수지를 크게 확대하고 있는 품목도 없는 상태임.
- 이를 반영하듯 중국내 한국제품의 경쟁력 수준은 일본, 대만에 절대열위인 상태에 있음.
- 세계시장에서의 경쟁력 수준 또한 저도한 상태가 중국내에서의 경쟁력 열위로 나타나고 있음.

① 대중국 수출과 중국시장 규모

<표 35> 대중국 수출과 중국시장 규모

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	대한수입 (1999)	총수입
840734	차량추진용 왕복식의 피스톤식 엔진	4	116
840890	압축점화식의 기타 피스톤식 내연기관	10	104
840991	불꽃점화식의 피스톤식 내연기관 전용의 부분품	9	388
841430	냉장설비용의 기체압축기	75	463
841490	기체 또는 진공펌프,기체압축기	9	156
841590	공기조절기의 부분품	5	108
843139	권양용,하역용,적하용 또는 양하용의 기타 기계부분품	12	101
843149	데릭,크레인,그레이더,레벨러,엑스카베이터 ,향타기의 부분품	62	317
845180	기타의 기계	15	119
847193	기억장치	87	862
847710	사출성형기	9	347
847740	진공성형기와 기타 열성형기	2	111
847780	고무,플라스틱의 가공 기타기계	18	242
847981	금속처리용의 것	13	143
848071	사출식 또는 압축식의 고무,플라스틱 성형 용 주형	24	256
848079	고무 또는 플라스틱 성형용의 기타 주형	16	143
848340	기어와 기어링	4	119

② 대중국 무역수지

<표 36> 대중국 무역수지

(단위: 백만불)

대한흑자	품목명	1995	1996	1997	1998	1999
840734	차량추진용 왕복식의 피스톤식 엔진	0	0	0	-1	-3
840890	압축점화식의 기타 피스톤식 내연기관	0	0	-1	-1	-10
840991	불꽃점화식의 피스톤식 내연기관 전용의 부분품	-2	0	-1	-1	-7
841430	냉장설비용의 기체압축기	-21	-27	-22	-42	-72
841490	기체 또는 진공펌프, 기체압축기	0	0	-6	-8	-5
841590	공기조절기의 부분품	-1	-3	-12	-7	-4
843139	권양용, 하역용, 적하용 또는 양하용의 기타 기계부품	0	-5	-2	-4	-11
843149	데릭, 크레인, 그레이더, 레벨러, 엑스카베이터, 향타기의 부분품	-1	-30	-31	-22	-62
845180	기타의 기계	-19	-29	-31	-18	-15
847193	기억장치	-3	-1	34	21	33
847710	사출성형기	-14	-25	-9	-8	-9
847740	진공성형기와 기타 열성형기	-4	-5	-3	-1	-2
847780	고무, 플라스틱의 가공 기타기계	-15	-22	-18	-22	-18
847981	금속처리용의 것	-10	-16	-12	-8	-13
848071	사출식 또는 압축식의 고무, 플라스틱 성형용 주형	-11	-29	-19	-14	-24
848079	고무 또는 플라스틱 성형용의 기타 주형	-6	-16	-13	-12	-15
848340	기어와 기어링	1	-2	1	-2	-4

③ 중국내 경쟁력 현황

<표 37> 중국내 경쟁력 현황

(단위: %)

HS Code	품목명	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국	1위 점유율	2위 점유율	3위 점유율	4위 점유율	5위 점유율
840734	차량추진용 왕복식의 피스톤식 엔진	JPN	MEX	KOR	USA	TWN	79.2	12.6	3.2	2.2	0.6
840890	압축점화식의 기타 피스톤식 내연기관	JPN	GER	USA	KOR	SWD	34.8	20.2	17.2	9.5	8.9
840991	불꽃점화식의 피스톤식 내연기관 전용의 부분품	JPN	TWN	GER	USA	KOR	63.2	12.7	11.0	3.3	2.3
841430	냉장설비용의 기체압축기	JPN	USA	KOR	TAI	MAL	27.8	23.2	16.2	10.6	6.1
841490	기체 또는 진공펌프,기체압축기	JPN	USA	TWN	KOR	BEL	45.5	10.2	9.9	5.5	3.9
841590	공기조절기의 부분품	JPN	HKG	USA	TAI	KOR	47.9	12.3	9.7	6.3	4.9
843139	권양용,하역용,적하용 또는 양하용의 기타 기계부품	JPN	USA	KOR	GER	GBR	28.0	27.8	11.8	8.4	3.9
843149	테릭,크레인,그레이더,레벨러,엑스카베이터,항타기의 부분품	JPN	KOR	USA	GER	SWD	56.6	19.6	8.8	4.4	1.8
845180	기타의 기계	TWN	GER	KOR	ITL	JPN	47.9	13.4	12.6	10.0	6.7
847193	기억장치	SIN	TWN	KOR	USA	PWP	18.3	11.7	10.0	9.3	8.6
847710	사출성형기	TWN	JPN	HKG	GER	KOR	33.1	32.8	16.1	5.4	2.7
847740	진공성형기와 기타 열성형기	ITL	TWN	JPN	GER	KOR	35.0	26.1	17.6	7.4	1.8
847780	고무,플라스틱의 가공 기타기계	TWN	GER	JPN	KOR	ITL	31.6	20.5	15.9	7.5	6.9
847981	금속처리용의 것	JPN	TWN	KOR	HKG	GER	33.3	22.3	8.9	8.6	8.1
848071	사출식 또는 압축식의 고무,플라스틱 성형용 주형	TWN	JPN	KOR	HKG	GER	30.7	25.8	9.6	8.9	5.8
848079	고무 또는 플라스틱 성형용의 기타 주형	TWN	JPN	HKG	KOR	AUS	28.6	24.4	12.0	10.8	6.8
848340	기어와 기어링	JPN	TWN	GER	USA	KOR	31.2	17.8	15.1	11.2	3.4

④ 세계시장 경쟁력과의 비교

<표 38> 세계시장 경쟁력과의 비교

(단위: %)

HS Code	품목명	한국의 세계시장 점유율	순위	일본의 세계시장 점유율	순위	중국의 세계시장 점유율	순위
840734	차량추진용 왕복식의 피스톤식 엔진	0.01	21	11.76	3	0.01	20
840890	압축점화식의 기타 피스톤식 내연기관	0.99	12	19.41	1	3.99	7
840991	불꽃점화식의 피스톤식 내연기관 전용의 부분품	0.38	23	24.16	1	0.70	17
841430	냉장설비용의 기체압축기	8.14	4	33.96	1	0.53	15
841490	기체 또는 진공펌프,기체압축기	1.42	16	11.80	2	1.52	14
841590	공기조절기의 부분품	1.29	17	12.77	2	2.61	9
843139	권양용,하역용,적하용 또는 양하용의 기타 기계부품	1.33	14	4.20	7	1.09	16
843149	데릭,크레인,그레이더,레벨러,엑스카베이터, 항타기의 부분품	3.07	10	7.70	3	1.26	16
845180	기타의 기계	6.19	6	6.22	5	0.34	17
847193	기억장치	4.15	9	14.32	3	5.99	6
847710	사출성형기	1.31	12	31.44	1	1.32	11
847740	진공성형기와 기타 열성형기	1.27	14	26.09	2	0.59	19
847780	고무,플라스틱의 가공 기타기계	1.29	16	8.86	4	1.49	12
847981	금속처리용의 것	2.38	10	24.51	1	1.65	14
848071	사출식 또는 압축식의 고무,플라스틱 성형 용 주형	6.27	5	20.40	1	1.05	17
848079	고무 또는 플라스틱 성형용의 기타 주형	6.85	8	9.99	3	1.85	13
848340	기어와 기어링	0.62	19	20.82	2	1.75	12

## 6) 전기전자

- 한국의 중국에 대한 수출에 있어서 전기·전자 분야는 매우 중요한 분야이나 일부 품목의 수출에 지나치게 집중되어 있음.
  - 1억불 이상의 수출을 기록하고 있는 품목은 음성 재생기기, 칼라브라운관, 기타 음극선관, 기타음극선관부품, 반도체(기타 반도체)임.
- 이들 제품들의 수출확대에 힘입어 대중국 흑자규모도 주로 이 품목들에서 발생하고 있는데 반도체의 경우 3억 5천만불, 기타음극선관에 5억 7천만불, 칼라브라운관에서 4억 3천만불의 무역흑자를 달성하고 있음.
  - 이들 품목에서의 무역수지흑자는 최근 급증하고 있는 상태임.
- 전기·전자분야에서의 중국내 경쟁력 현황을 비교해보면 거의 모든 품목에서 일본이 절대우위에 있고 그 뒤에 대만, 홍콩 등이 있음.
  - 음성재생기기는 일본의 절대경쟁우위인 가운데 한국은 2위의 시장점유율을 가지고 있음.
  - 칼라브라운관은 한국이 일본에 절대우위의 경쟁력을 가져 중국수입시장의 52.2%를 차지하고 있음.
  - 기타 음극선관과, 음극선관의 부분품은 일본, 대만과 대등한 경쟁관계에 있음.
  - 반도체는 일본, 대만, 미국에 이어 4위로서 시장점유율 7.6%에 불과하며 이들 나라에 대해 절대 경쟁열위에 있음.
- 전기·전자분야의 대중국 수출품의 시장 경쟁력은 세계시장 경쟁력에 비해 과대평가되어 있음.
  - 음성기록기, 칼라브라운관, 기타 음극선관 등은 세계시장에서보다 높은 경쟁력을



중국시장에서 보이고 있음.

- 반면 반도체(HS 854219)는 세계시장 경쟁력이 1위이나 중국시장에서는 4위에 그치고 있음.

① 대중국 수출과 중국시장 규모

<표 39> 대중국 수출과 중국시장규모

(단위: 백만)

HS Code	품목명	대한수입 (1999)	총수입
850300	부분품(제 8501호나 제 8502호 기계에 전용)	44	598
850431	용량 1KVA이하의 것	21	269
850450	기타의 유도자	19	276
850490	변압기,정지형 변화기와 유도자의 부분품	82	433
850519	기타 영구자석과 자화한 후 영구자석으로 사용하는 기타 물품	10	133
851890	마이크로폰,확성기,헤드폰,가청주파증폭기,음향증폭 세트의 부분품	29	137
852210	픽업 카아트리지	10	107
852290	음성재생기기,음성기록기,영상기록용 또는 재생용기기의 기타 부분품	187	1418
852810	칼라텔레비전 수상기	4	134
853120	액정표시단자(LCD)또는 발광다이오드단자(LED)	28	241
853222	알루미늄 전해의 고정식축전기	12	154
853224	세라믹유전체의 고정식축전기(다층)	9	129
853229	기타 고정식축전기	29	426
853290	고정식,가변식 또는 조정식 축전기의 부분품	35	113
853321	용량 20W이하의 고정식저항기	7	100
853400	인쇄회로	75	1086
853669	플러그와 소켓(전압 1,000V이하)	9	222
853690	전기회로의 기타 접속용 기기(전압 1,000V이하)	27	340
853890	개폐기,계전기,퓨즈,자동차단기,배전반,자동제어반 등의 부분품	26	634
854011	텔레비전용 음극선관(천연색의 것)	459	880
854030	기타의 음극선관	581	1589
854091	음극선관의 부분품	132	434
854110	다이오드(감광성 또는 발광다이오드 제외)	29	617
854121	전력낭비를 1와트미만의 트랜지스터(감광성 제외)	44	474
854129	기타 트랜지스터(감광성 제외)	20	176
854140	감광성 반도체 디바이스 및 발광 다이오드	8	282
854150	기타의 반도체 디바이스	26	305
854160	장착된 압전기 결정소자	10	323
854190	반도체디바이스,감광선 반도체 디바이스,발광다이오드 및 장착된 압전기 결정소자의 부분품	36	250
854219	기타(바이폴라와 모스텍놀로지의 결합으로 생성된 회로 포함)	426	5569
854290	전자집적회로와 초소형 조립회로의 부분품	48	391
854411	동제의 권선용전선	65	410
854451	접속자와 부착한 전기도체(전압 80-1000V)	10	134
854459	기타의 전기도체(전압 80-1000V)	17	221

② 대중국 무역수지

<표 40> 대중국 무역수지

(단위: 백만불)

대한흑자	품목명	1995	1996	1997	1998	1999
850300	부분품(제 8501호나 제 8502호 기계에 전용)	0	3	-13	-26	-32
850431	용량 1KVA이하의 것	12	8	16	16	37
850450	기타의 유도자	5	-1	-6	-9	-3
850490	변압기,정지형 변화기와 유도자의 부분품	-17	-28	-30	-30	-35
850519	기타 영구자석과 자화한 후 영구자석으로 사용하는 기타 물품	-3	-1	-3	-11	-7
851890	마이크로폰,확성기,헤드폰,가청주파증폭기,음향증폭세트의 부분품	-26	-31	-25	-18	-26
852210	픽업 카아트리지	0	3	11	5	20
852290	음성재생기기,음성기록기,영상기록용 또는 재생용 기기의 기타 부분품	-63	-57	-91	-88	-98
852810	칼라텔레비전 수상기	-15	-33	-35	-12	-4
853120	액정표시단자(LCD)또는 발광다이오드단자(LED)	-5	-2	-6	-12	-28
853222	알루미늄 전해의 고정식축전기	0	16	35	24	35
853224	세라믹유전체의 고정식축전기(다층)	-1	-1	1	-5	1
853229	기타 고정식축전기	-6	-14	-19	-10	-24
853290	고정식,가변식 또는 조정식 축전기의 부분품	-7	-13	-22	-20	-34
853321	용량 20W이하의 고정식저항기	0	-2	-1	-5	-6
853400	인쇄회로	-11	-14	-20	-38	-71
853669	플러그와 소켓(전압 1,000V이하)	2	3	0	-5	-8
853690	전기회로의 기타 접속용 기기(전압 1,000V이하)	-3	2	-2	-11	-20
853890	개폐기,계전기,퓨즈,자동 차단기,배전반,자동제어반등의 부분품	-9	-19	-23	-17	-23
854011	텔레비전용 음극선관(천연색의 것)	-229	-170	-175	-219	-430
854030	기타의 음극선관	-11	-83	-212	-315	-569
854091	음극선관의 부분품	5	-3	-24	-35	-75
854110	다이오드(감광성 또는 발광다이오드 제외)	-4	-7	-11	-16	-7
854121	전력낭비율 1와트미만의 트랜지스터(감광성제외)	-2	-3	0	-14	12
854129	기타 트랜지스터(감광성 제외)	-4	-7	-10	24	9
854140	감광성 반도체 디바이스 및 발광 다이오드	5	-2	-4	-7	-7
854150	기타의 반도체 디바이스	1	-1	-3	-3	-6
854160	장착된 압전기 결정소자	11	8	10	16	11
854190	반도체디바이스,감광선반도체디바이스,발광다이오드 및장착된 압전기 결정소자의 부분품	-15	-18	-28	-32	-32
854219	기타(바이폴라와 모스텍놀로지의 결합으로 생성된 회로 포함)	-27	-96	-151	-249	-348
854290	전자집적회로와 초소형 조립회로의 부분품	2	-22	-43	-19	-46
854411	동제의 권선용전선	-14	-18	-26	-35	-64
854451	접속자와 부착한 전기도체(전압 80-1000V)	2	9	4	-6	4
854459	기타의 전기도체(전압 80-1000V)	-12	-10	-9	-12	-15

③ 중국내 경쟁력 현황

<표 41> 중국내 경쟁력 현황

(단위: %)

HS Code	품목명	1위국	2위국	3위국	4위국	5위국	1위 점유율	2위 점유율	3위 점유율	4위 점유율	5위 점유율
850300	부분품(제 8501호나 제 8502호 기계에 전용)	JPN	TWN	KOR	GER	USA	47.1	13.7	7.4	6.3	3.4
850431	용량 1KVA이하의 것	JPN	HKG	TWN	KOR	USA	16.2	15.1	15.0	8.0	4.2
850450	기타의 유도자	JPN	TWN	HKG	KOR	USA	38.1	18.2	11.1	7.0	4.2
850490	변압기,정지형 변화기와 유도자의 부분품	JPN	KOR	TWN	USA	HKG	24.0	18.8	16.4	9.2	7.1
850519	기타 영구자석과 자화한 후 영구자석으로 사용하는 기타 물품	JPN	TWN	KOR	HKG	USA	53.6	14.2	7.6	5.9	1.4
851890	마이크로폰,확성기,헤드폰,가청주파증폭기,음향증폭세트의 부분품	JPN	KOR	TWN	HKG	USA	39.5	21.3	19.8	10.1	3.7
852210	픽업 카아트리지	HKG	JPN	KOR	TWN	PWP	20.5	17.8	9.0	0.5	0.5
852290	음성재생기기,음성기록기,영상기록용 또는 재생용기기의 기타 부분품	JPN	KOR	HKG	MAL	SIN	39.8	13.2	6.6	5.0	2.5
852810	칼라텔레비전 수상기	JPN	MAL	KOR	SIN	USA	78.8	3.8	3.2	2.7	2.0
853120	액정표시단자(LCD)또는 발광다이오드 단자(LED)	JPN	HKG	PWP	KOR	TWN	23.9	23.8	12.1	11.8	8.1
853222	알루미늄 전개의 고정식축전기	JPN	TWN	KOR	HKG	MAL	44.2	18.7	8.0	7.6	2.2
853224	세라믹유전체의 고정식축전기(다층)	JPN	HKG	FIN	KOR	SIN	49.3	8.4	7.7	7.1	6.6
853229	기타 고정식축전기	JPN	TWN	HKG	KOR	SIN	45.4	21.0	7.5	6.8	2.5
853290	고정식,가변식 또는 조정식 축전기의 부분품	JPN	KOR	TWN	HKG	SIN	36.5	31.0	23.8	1.9	1.4
853321	용량 20W이하의 고정식저항기	JPN	TWN	HKG	KOR	USA	41.4	20.5	9.2	6.8	3.3
853400	인쇄회로	TWN	JPN	HKG	SIN	KOR	30.9	24.8	8.2	8.1	6.9
853669	플러그와 소켓(전압 1,000V이하)	JPN	TWN	HKG	USA	KOR	38.3	13.8	10.1	6.9	3.9
853690	전기회로의 기타 접속용 기기(전압 1,000V이하)	JPN	USA	TWN	HKG	KOR	30.8	16.9	13.3	8.5	8.0
853890	개폐기,계전기,퓨즈,자동차단기,배전반,자동제어반등의 부분품	JPN	GER	TWN	USA	KOR	41.2	14.3	9.9	7.2	4.1
854011	텔레비전용 음극선관(천연색의 것)	KOR	JPN	ITL	USA	SIN	52.2	13.8	11.0	10.6	3.0
854030	기타의 음극선관	TWN	KOR	JPN	MAL	TAI	37.3	36.6	8.1	7.5	4.2
854091	음극선관의 부분품	JPN	KOR	TWN	NDL	MAL	31.9	30.3	12.1	8.3	5.1
854110	다이오드(감광성 또는 발광다이오드 제외)	JPN	TWN	HKG	MAL	KOR	34.2	26.3	10.7	4.9	4.8
854121	전력낭비를 1와트미만의 트랜지스터(감광성 제외)	JPN	TWN	HKG	KOR	USA	32.7	14.2	13.0	9.4	8.1
854129	기타 트랜지스터(감광성 제외)	JPN	TWN	HKG	KOR	MAL	35.3	17.9	12.2	11.3	6.8
854140	감광성반도체디바이스,발광다이오드	JPN	TWN	HKG	KOR	USA	60.3	20.6	6.1	2.9	2.6
854150	기타의 반도체 디바이스	USA	JPN	GER	KOR	HKG	28.1	23.7	12.9	8.6	8.2
854160	장착된 압전기 결정소자	TWN	JPN	USA	HKG	KOR	32.6	30.1	12.4	6.4	3.2
854190	반도체디바이스,감광선반도체디바이스,발광다이오드 및장착된 압전기 결정소자의 부분품	JPN	TWN	KOR	MAL	HKG	36.4	20.4	14.2	9.4	6.8
854219	기타(바이폴라와 모스테크놀로지의 결합으로 생성된 회로 포함)	JPN	TWN	USA	KOR	HKG	36.0	16.5	10.8	7.6	6.6
854290	전자집적회로와 초소형 조립회로의 부분품	JPN	USA	HKG	KOR	SIN	29.7	25.1	12.4	12.2	9.4
854411	동제의 권선용전선	TWN	JPN	KOR	SIN	USA	41.2	21.7	15.9	4.5	3.8
854451	접속자와 부착한 전기도체(전압 80-1000V)	JPN	TWN	HKG	KOR	USA	20.0	16.5	15.6	7.5	7.1
854459	기타의 전기도체(전압 80-1000V)	JPN	TWN	HKG	KOR	USA	29.1	28.2	7.7	7.5	4.8

④ 세계시장 경쟁력과의 비교

<표 42> 세계시장 경쟁력과의 비교

(단위: %)

HS Code	품목명	한국의 세계 점유율	순위	일본의 세계시장 점유율	순위	중국의 세계시장 점유율	순위
850300	부분품(제 8501호나 제 8502호 기계에 전용)	1.49	17	14.38	2	2.78	8
850431	용량 1KVA이하의 것	5.64	6	4.19	7	22.03	1
850450	기타의 유도자	2.17	13	19.35	1	9.88	4
850490	변압기,정지형 변화기와 유도자의 부분품	4.02	9	9.90	4	6.40	6
850519	기타 영구자석과 자화한 후 영구자석으로 사용하는 기타 물품	7.07	4	35.59	1	10.53	2
851890	마이크로폰, 성기,헤드폰,가청주파증폭기,음향 증폭세트의 부분품	6.03	6	8.17	5	8.84	4
852210	픽업 카아트리지	10.31	2	5.03	3	70.85	1
852290	음성재생기기,음성기록기,영상기록용 또는 재생용기기의 기타 부분품	7.94	4	22.21	2	19.90	3
852810	칼라텔레비전 수상기	5.65	4	4.67	8	2.92	12
853120	액정표시단자(LCD)또는 발광다이오드단자(LED)	1.58	15	6.61	6	12.75	2
853222	알루미늄 전해의 고정식축전기	5.71	5	53.49	1	9.00	2
853224	세라믹유전체의 고정식축전기(다층)	1.93	13	39.61	1	4.58	5
853229	기타 고정식축전기	2.54	8	3.66	5	4.77	4
853290	고정식,가변식 또는 조정식 축전기의 부분품	1.21	8	23.15	2	1.53	7
853321	용량 20W이하의 고정식저항기	1.42	13	36.47	1	1.93	10
853400	인쇄회로	4.14	7	15.32	3	7.50	5
853669	플러그와 소켓(전압 1,000V이하)	1.54	14	4.33	6	7.13	3
853690	전기회로의 기타 접속용 기기(전압 1,000V이하)	0.63	22	15.36	1	2.23	12
853890	개폐기,계전기,퓨즈,자동차단기,배전반,자동 제어반등의 부분품	0.64	20	17.07	2	1.76	11
854011	텔레비전용 음극선관(천연색의 것)	11.86	4	5.34	6	2.80	11
854030	기타의 음극선관	14.60	2	13.98	3	1.30	7
854091	음극선관의 부분품	13.29	2	45.80	1	4.86	5
854110	다이오드(감광성 또는 발광다이오드 제외)	2.41	10	19.08	1	5.23	8
854121	전력낭비를 1와트미만의 트랜지스터(감광성 제외)	12.01	3	28.68	1	4.40	6
854129	기타 트랜지스터(감광성 제외)	2.17	11	24.96	1	3.49	8
854140	감광성 반도체 디바이스 및 발광 다이오드	2.40	8	34.10	1	3.00	7
854150	기타의 반도체 디바이스	2.48	7	11.62	3	13.01	2
854160	장착된 압전기 결정소자	3.72	5	53.22	1	7.63	4
854190	반도체 디바이스,감광선반도체 디바이스,발광다이오드 및 장착된 압전기 결정소자의 부분품	6.51	6	29.36	1	3.78	8
854219	기타(바이폴라와 모스텍놀로지의 결합으로 생성된 회로 포함)	32.75	1	7.22	4	1.29	10
854290	전자집적회로와 초소형 조립회로의 부분품	1.68	6	45.58	1	3.52	4
854411	동체의 권선용전선	4.96	7	15.11	2	2.05	13
854451	접속자와 부착한 전기도체(전압 80-1000V)	0.60	21	2.99	7	16.39	2
854459	기타의 전기도체(전압 80-1000V)	3.24	13	4.08	9	4.98	7

## 7) 차량 및 기타

- 차량 및 기타 분야에서 대중국 수출은 아직 미미한 수준에 머물러 있음.
- 다만 사진기용 부분품, 기타 슬라이드 피아스너 수출이 3천만불 규모로 큰 편임.
- 중국시장 내 경쟁력 역시 4~5위에 머물고 있으며 미국, 일본 등에 절대 열위의 경쟁력을 가지고 있음.
- 세계시장 경쟁력 역시 미미함.
- 다만 액정디바이스 및 기타 광학기기는 세계1위의 경쟁력을 가지고 있으나 중국시장에서는 일본, 대만, 홍콩에 뒤지고 있음.

### ① 대중국 수출과 중국시장 규모

<표 43> 대중국 수출과 중국시장규모

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	대한수입99	총수입
870323	기타 차량, 실린더용량 1500CC초과 3000C C이하(불꽃점화식 엔진)	5	393
870590	기타 특수용도차량(사람, 화물수송용 제외)	4	131
900110	광섬유, 광섬유 다발과 광섬유 케이블	5	130
900691	사진기(영화용 제외)용의 부분품과 부속품	31	509
900990	사진식 또는 열식복사기 부분품과 부속품	6	380
901380	액정 디바이스 및 기타의 광학기기	23	328
911490	클록 또는 위치의 기타 부분품	2	105
960719	기타 슬라이드 피아스너	30	124

② 대중국 무역수지

<표 44> 대중국 무역수지

(단위: 백만불)

HS Code	품목명	1995	1996	1997	1998	1999
870323	기타 차량,실린더용량 1500CC초과 3000C C이하(불꽃점화식 엔진)	-8	-6	-12	-5	-5
870590	기타 특수용도차량(사람, 화물수송용 제외)	-6	-11	-4	-5	-4
900110	광섬유,광섬유 다발과 광섬유 케이블	0	-2	-4	-2	-4
900691	사진기(영화용 제외)용의 부분품과 부속품	-6	-14	-28	-14	-28
900990	사진식 또는 열식복사기 부분품과 부속품	-1	-1	1	-1	-5
901380	액정 디바이스 및 기타의 광학기기	-1	-3	-3	7	14
911490	클록 또는 위치의 기타 부분품	-1	-1	-1	-1	-1
960719	기타 슬라이드 파아스너	-18	-25	-23	-17	-27

③ 중국내 경쟁력 현황

<표 45> 중국내 경쟁력 현황

(단위: %)

HS Code	품목명	1위 국	2위 국	3위 국	4위 국	5위 국	1위 점유율	2위 점유율	3위 점유율	4위 점유율	5위 점유율
870323	기타 차량,실린더용량 1500CC초과 3000C C이하(불꽃점화식 엔진)	JPN	GER	SWD	TAI	KOR	66.5	11.3	2.4	1.5	1.2
870590	기타 특수용도차량(사람, 화물수송용 제외)	USA	GER	JPN	UKR	KOR	32.4	16.7	14.8	3.8	3.4
900110	광섬유,광섬유 다발과 광섬유 케이블	USA	JPN	GER	GBR	KOR	47.8	21.1	16.8	3.9	3.5
900691	사진기(영화용 제외)용의 부분품과 부속품	JPN	TWN	HKG	KOR	GBR	60.8	13.6	9.0	6.0	3.2
900990	사진식 또는 열식복사기 부분품과 부속품	JPN	HKG	TAI	USA	KOR	65.6	18.3	4.5	1.8	1.7
901380	액정 디바이스 및 기타의 광학기기	JPN	HKG	TWN	KOR	USA	31.1	21.8	16.2	6.9	3.1
911490	클록 또는 위치의 기타 부분품	SWE	JPN	HKG	TWN	KOR	41.5	25.6	15.2	5.6	1.7
960719	기타 슬라이드 파아스너	JPN	KOR	HKG	TWN	MAC	28.7	24.1	20.8	20.2	0.5

④ 세계시장 경쟁력과의 비교

<표 46> 세계시장 경쟁력과의 비교

(단위: %)

HS Code	품목명	한국의 세계시장 점유율	순위	일본의 세계시장 점유율	순위	중국의 세계시장 점유율	순위
870323	기타 차량,실린더용량 1500CC초과 3000C C이하(불꽃점화식 엔진)	3.85	10	23.43	1	0.01	26
870590	기타 특수용도차량(사람, 화물수송용 제외)	1.12	16	3.42	6	1.41	14
900110	광섬유,광섬유 다발과 광섬유 케이블	1.85	13	13.31	2	2.24	12
900691	사진기(영화용 제외)용의 부분품과 부속품	1.71	7	26.71	2	5.64	5
900990	사진식 또는 열식복사기 부분품과 부속품	0.46	13	41.26	1	4.12	5
901380	액정 디바이스 및 기타의 광학기기	30.74	1	23.80	2	6.80	5
911490	클록 또는 위치의 기타 부분품	0.83	11	11.84	3	7.56	4
960719	기타 슬라이드 파아스너	10.50	4	10.67	3	10.35	5

## IV. 중국시장 활용방안



# 1. 대중국 시장활용을 위한 평가모형

## 1) 평가지표

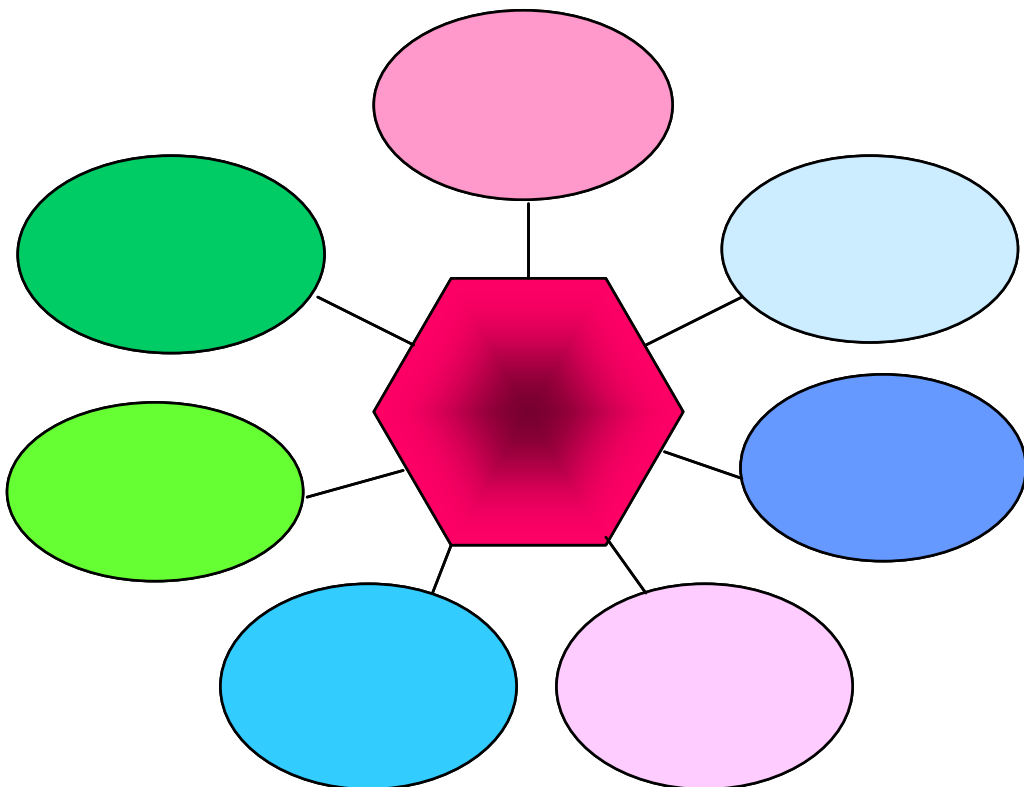
- 중국시장에서의 경쟁력 현황에 대한 이상의 분석을 근거로 대중국 시장활용방안이 다양하게 전개될 수 있음.
- 이런 판단의 근거로 활용될 수 있는 정보는 ① 중국의 시장규모, ② 중국시장의 성장가능성, ③ 중국의 향후 산업정책의 전개방향, ④ 한국의 중국시장에서의 경쟁력 수준, ⑤ 한국의 수출규모, ⑥ 한국의 세계시장에서의 경쟁력 수준, ⑦ 국내 생산설비의 과잉여부 등이 될 것임.
- 중국시장 규모 : 중국의 수입시장 규모를 파악하여 품목별 중요성 정도, 향후 중국시장의 지속적 확대 가능성 여부, 중국의 향후 자체 생산력 증대 노력 가능성 여부를 판단하였음.
- 중국시장의 성장 가능성 : 중국의 품목별 최근 수입증가율을 파악하여 향후 중국시장의 지속적 확대 여부를 판단하였음.
- 중국시장의 산업정책의 전개방향 : 중국의 10차 5개년 계획의 산업부문 계획 및 전망을 근거로 중국의 산업정책 전개방향, 산업별 생산력 증대계획, 발전목표, 산업환경 등을 파악하여 향후 수출환경에 있어서 변화상을 예상함.
- 한국의 수출실적 : 현재 한국이 중국에 얼마나 많은 수출을 하고 있는지를 판단하여 한국의 수출품이 중국시장에 있어서 차지하는 중요도와 신규진출 가능성 여부를 판단함.
- 한국의 중국시장에서 경쟁력 수준 : 한국의 중국시장에서의 경쟁력 수준을 수출국가별 점유율을 통해 평가하여 수출확대 가능성 여부, 주요 경쟁 상대국에 대한 경쟁력 정도와 시장점유 상태를 파악하여 활용방안을 모색함.
- 세계시장에서 한중간 경쟁력 격차 : 세계 무역시장에서 한국과 중국의 시장점유율

에서의 경쟁력 격차에 대한 현황을 파악하여 중국시장에서 한국의 경쟁력 과대평가 여부, 경쟁력 지속여부 등에 대한 정보를 파악함.

- 국내 생산설비의 과잉여부 : 이상의 수출경쟁력 수준에 대한 평가, 중국시장 평가와 더불어 국내 생산설비의 과잉여부를 판단하여 중국시장 활용에 있어서 설비이전, 설비의 공동활용방안에 대한 판단의 기초자료로 활용.

— 이런 지표들을 종합적으로 판단하여 중국시장의 활용을 위한 방법으로 직접투자, 설비이전, 전략적 제휴, 자본참여, 기술수출과 같은 다양한 방안 또는 중국과의 산업협력 방안이 모색될 수 있을 것임.

<그림 11> 대중국시장 활용전략 평가요인



## 2) 활용방안

### — 직접투자

- 한국의 중국에 대한 직접투자 분야는 중국의 시장규모가 커서 지속적인 성장 가능성이 있고, 세계 수출시장에서 한국이 중국에 절대적인 경쟁력 우위에 있으며, 아울러 현재 한국이 중국시장에서도 경쟁력을 구비하여 많은 수출을 달성하고 있는 분야가 될 것임.
- 그러나 비록 중국의 세계시장에서의 경쟁력이 한국보다 낮더라도, 중국의 국내수요 충족을 위해 적극 수출을 하지 않은 품목의 경우 무조건 직접투자를 시도하는 것은 자제하여야 할 것임.
- 다만 중국에서는 지속적인 수요증대가 기대되나 세계적인 공급과잉이 우려되는 석유화학 관련 분야는 국내 생산설비를 적극적으로 중국에 이전하는 방안이나, 중국과 국내설비를 공동 활용할 수 있는 방안을 마련하는 것이 필요함.
- 전략적으로 중국내 최고의 경쟁력을 가지고 있지는 않더라도 직접투자를 통해 기존 시장에서의 수입수요를 많이 대체할 수 있는 분야의 경우 직접투자가 가능할 것임.

### — 전략적 제휴

- 중국시장은 비교적 크지만, 한국 상품의 중국 내에서 경쟁력이 중위권인 품목 가운데 중국과 한국의 세계시장에서 경쟁력 수준의 차이가 크지 않은 품목은 중국과의 전략적 제휴를 통해 중국시장에서 한국의 상대적 경쟁력 열위를 극복하고 아울러 타국에 대한 수출증대를 모색할 수 있을 것임.

- 이 경우에는 중국의 내수시장에서의 강점을 한국이 유용하게 활용하는 방안이 될 것이지만 중국의 제후필요성을 인식시키기 위한 적극적인 노력이 필요할 것임.

#### — 자본참여

- 중국의 내수시장이 크고, 한국도 상당한 정도의 수출을 달성하고 있으나 이미 중국의 세계시장에서의 경쟁력이 한국보다 상대적 우위를 점유하고 품목의 경우에는 자본참여를 통해 중국시장에 진출하는 것이 바람직함.
- 이런 품목의 경우에는 현재 비록 수출실적이 호조를 보이고 있을 지라도 조만간 중국시장에의 직접적 수출 증대에는 많은 어려움에 직면하게 될 것임.

#### — 기술수출

- 중국에 대한 한국의 경쟁력 수준이 절대 우위에 있거나, 한국의 기술수준이 중국에 비해 월등하여 직접투자도 가능하지만 기술수출의 가능성이 있는 품목이 있을 수 있음.
- 하지만 무역분류6자리 기준에서는 석유화학, 정보통신산업 분야에서 기술수출을 할 수 있는 많은 수의 품목을 발견하기 어려움.
- 정보통신기기 산업에서도 이미 중국은 상당한 경쟁력을 구비하고 있는 상태이며, 세계시장에서 한국보다 경쟁력 우위를 점하고 있는 품목도 다수임. 심지어 대한국 무역에서도 흑자를 보이고 있는 품목도 많음.

## 2. 중국시장의 활용전략

### 1) “攻剋— 巨無霸 中國市場”의 계획 (星星之火,可以燎原하니 循序漸進,深入發展하라.)

[거대한 중국시장을 공략하라. 한점의 불꽃도 광활한 대지를 불태우니 점차적으로 전진하여 심화발전시키자.]

- 중국시장 규모가 큰 품목을 적극적으로 공략할 필요가 있음.
- 중국시장규모가 큰 품목에 대해서는 이미 한국이 충분히 진출해있는 상태로 판단됨.
- 중국시장 규모가 큰 데도 불구하고 아직까지 한국이 진출하지 못한 분야는 한국의 세계시장경쟁력이 절대열위이거나 국내생산기반이 미미하여 수출에 근본적인 한계가 있는 품목임.
- 한국이 세계시장에서 어느 정도 경쟁력을 구비한 품목으로서 중국내의 큰 시장을 제대로 활용하지 못하고 있는 품목은 다음 표와 같음.
- 향후 중국의 보다 큰 성장산업으로 대두될 첨단기술분야의 경우 중국의 우대정책을 적극적으로 활용할 필요가 있음.
- 중국의 10차 5개년 계획에 의하면 기계공업의 비약적 발전이 기대되기 때문에 그동안 미미했던 부품, 소재 및 자본재의 대 중국 진출 또는 수출증대가 기대이상 클 가능성이 있음.
- 우선 중점적으로 육성시킬 필요가 있는 분야로 ① 기술장비, 기술수준이 높은 대

형전력설비, 중형기계, 대형석유화학유통설비, 공정기계, 방직기계, 경공업기계, 전자기계, 석탄기계 및 환경보호기계, ② 자동차 산업, ③ 농업장비제품, 재배, 관개, 양식, 가공관련 기계류 등임.

- 이를 위해 ① 기업경쟁시장환경을 조성, ② 자동차 시장의 개척, ③ 중복건설의 방지, ④ 기계공업의 대형그룹화, ⑤ 중대 기본설비의 본지화, ⑥ 농기계, 중형기계설비의 정책적 지원, ⑦ 낮은 제품에 대한 도태 체제 도입, ⑧ 기술인력의 양성에 중점을 둘 예정임.

<표 47> 중국시장을 적극 진출할 필요가 있는 품목군

HS Code	품목명
490600	설계도와 도안(수제의 원도).육필책자 및 이들을 복사한것
840290	증기발생보일러와,과열수보일러의 부분품
841950	열교환기
844340	그라비아 인쇄용 기계
840810	선박추진용 엔진(압축점화식)
850423	유입식의 변압기(용량 10,000KVA초과)
550200	재생 ,반합성장섬유 토우
901819	기타 전기식 진단용 기기(기능검사용,생리적변화검사검사용 기기 포함)
845590	급속압연기의 기타 부분품
845522	냉간압연기
844400	인조섬유의 방사,연신,텍스취 또는 절단용의 기계
910811	기계식 표시부분만 갖춘 위치 무브먼트(батери,축전지 구동식의 것)
880240	자중 15,000KG초과의 비행기와 기타 항공기
293371	6-헥산락탐(에프시론 -카프로락탐)
880330	비행기, 헬리콥터의 기타 부분품
850611	이산화 망간제의 것
844319	기타 옵셋인쇄기계
841191	터보제트 또는 터보 프로펠러의 부분품
841112	추진력 25KN초과의 터보제트
701920	유리섬유직물(세폭직물을 포함)
840490	보일러용 부속기기와 증기원동기용 응축기의 부분품
846693	머시닝센터,선반,밀링반,보오링반,나사절삭기,연삭기등의 부분품
843999	지 또는 판지의 제조용,완성가공용 기계의 부분품
845521	열간 또는 열,냉간 겸용의 압연기

<표 48> 중국정부의 IT 산업육성 지역에서의 정책현황

1) 中關村 科技園區(海澱園)

- "중국의 실리콘 벨리(中國의硅谷)"라고 부르는 中關村(海澱園)에는 北京大學, 清華大學 등 73개의 대학들과 中國科學院 등 230여개의 연구소, 4,500여개의 첨단과학기술 관련기업, 10만여명의 정보통신 관련 기술인력이 상주하는 첨단과학기술 단지
- 특히 「레상」(聯想)·「팡정」(方正)·「쓰통」(四通) 등 중국의 대표적 IT 업체들이 입주하고 있으며 80% 이상이 IT 관련기업임.
- 동지역의 1999년 GDP는 北京市 GDP의 8.37%, 공업생산액의 22.5%를 차지
- 중국·외국 첨단과학기술 관련 기업들에 대한 우대정책
- **세금우대정책** : 진출 첫해부터 3년간 면세혜택, 이후에는 중국의 일반세율 30%의 1/4 ~ 1/2 정도만 납부
- **부동산 임대료 할인** : 25%의 부동산 임대료 할인혜택을 받음.
- 저렴한 데이터 통신망 제공 : 원활한 데이터통신망 제공을 위해 中關村 지역을 대상으로 하는 전용회선을 확보하고 일반 임대료보다 25% ~ 30% 저렴하게 제공.
- **기술인력의 거주권 인정** : 타지방의 기술인력이 이 지역 기업에 고용될 경우 중국의 폐쇄적 호구제도에 구애받지 않고 합법적인 거주권을 인정.
- **수출경영권 부여** : 200만달러 이상의 제품을 수출하는 기업들에게는 수출경영권을 부여함.
- 우대정책의 대상이 되기 위한 조건
- 中關村 科技園區 管理委員會에 기업등록을 해야 함.
- 사업계획서, 기술증명(특허 등) 제출
- 기업구성 인원들중 1/3 이상이 대졸이상의 고급인력이어야 함.
- 매출액의 3% 이상을 연구개발비로 지출해야 함.
- 中關村管理委員會에서는 등록기업들의 조건준수여부를 사업허가증 발급이후 1~2년후 검열을 실시가능

2) 浦東軟件園

- 2000년 개장한 上海 浦東軟件園은 信息産業部와 上海市政府가 공동으로 출자·설립한 S/W 관련 벤처 인큐베이터로서 上海 浦東新區 張江高科技園區에 위치함.
- 浦東軟件園의 개발은 총 3차로 나뉘어 추진 되고 있음.
- 현재 건평 3만㎡ 규모의 1차 공정이 완료되어 34개 기업들이 입주해 있고, 400여개의 기업들이 입주 신청한 상태임.
- 2001년 하반기까지 9만㎡ 규모의 2차 공정이 진행될 예정이며, 이후 3만㎡ 규모의 3차 공정도 계획되고 있음.
- 입주업체에 대한 우대정책
- 저렴한 임대료(1㎡당 하루 1.2위안)와 세금우대(3년간 면세, 이후 5년간 일반세율의 50%)
- 타지역에 비해 우수한 데이터통신망
- 단지 내 법률사무소, 회계사무소, 전자출판사, 전문인력 시장, 벤처투자센터, 물류센터, 은행, 번역서비스 센터 등 각종 지원시설 완비 예정.
- 上海市政府측은 IT 산업 분야에 있어 中關村을 앞세운 北京에 뒤처지는 것을 우려하여 浦東軟件園의 건설을 적극 추진하고 있음.

## 2) 風雲變化,不可不防의 대책

[풍운변화가 심하니 방비하지 않으면 안된다.]

- 중국시장 규모가 크고 한국의 수출규모 역시 크지만 수요증가가 미미해질 가능성이 있는 품목은 현재의 수출우위 유지에 노력하되 수출 감소에 대비해야 할 품목임.
- 석유화학 관련설비의 대증 수출의존성을 감안하여 국내설비의 신증설 억제, 상시 구조조정체제의 도입에 의한 합리화의 지속적 추진이 필요함.



<표 49> 중국시장의 수출규모가 다소 정체되고 있는 품목군

HS Code	품목명
290230	톨루엔
550320	폴리에스테르단섬유(방적준비처리 한 것 제외)
854011	텔레비전용 음극선관(천연색의 것)
540239	기타 합성장섬유의 텍스춰드사
390760	폴리에틸렌 테레프탈레이트
390120	폴리에틸렌(비중 0.94이상)
740710	정제한 동의 붕과 프로파일
540832	재생,반합성 장섬유사의 기타 염색한 직물
390210	폴리프로필렌
481029	기타 필기용 인쇄용, 그래프용의 지와 판지(섬유함유량이 전중량의 10% 초과)
271000	석유,역청유
521041	면의 평직물(상이한색사면함유량 85%미만 1 M2당중량 200G이하)
291735	무수프탈산
540243	폴리에스테르장섬유의 기타 단사(미터당 50회이하의포임)
480560	지와 판지(1M2당 중량이 150G이하)
540792	합성장섬유사의 기타 염색한 직물
730890	기타 철강제 구조물과 그 부분품구조물용으로 가공한 철강제의 판·대
481091	기타의 지와 판지(여러겹의것)
740321	동-아연의 합금(황동)
540754	날염직물(텍스춰드 폴리에스테르장섬유 85%이상)
291731	오르토프탈산 디부틸
640610	갑피와 그 부분품(보강제는 제외)
711719	비금속제의 기타 모조신변 장식용품
852313	마그네틱 테이프(폭 6.5MM초과기록이 안된것)
950299	사람모형의 인형의 부분품
290244	혼합크실렌이성체
950790	기타 낚시용구 ;포충망 ;조류유인용구와 이와 유사유사한 수렵용구
600110	롱파일편물
550130	아크릴모다크릴장섬유 토우
551229	아크릴모다크릴단섬유가 85%이상인 기타 직물
480523	여러층의 지와 판지(3층이상으로서 양면의 외부층만을 표백한것)
731210	철강제의 연선·로프·케이블(전기절연한 것 제외)
480570	지와 판지(1M2당 중량이 150G초과 225G미만)
870540	콘크리트 믹서 운반차
410410	전신 소가죽
842010	캘린더기 또는 기타 로울기(금속,유리가공용 제외)
640620	바깥바닥 및 뒷굽(고무,플라스틱제)
390110	폴리에틸렌(비중 0.94미만)
290290	기타 환식탄화수소
410421	소가죽(식물성으로 유연전처리한것)
854419	기타 권선용전선
481099	기타의 지와 판지(도포한것)
960720	슬라이드 피아스너의 부분품
844519	기타 방적준비기계
283711	시아화나트륨산화시아화나트륨
480253	지와 판지(1제곱미터당 중량이 150G초과)
551612	염색직물(재생반합성단섬유 85% 이상함유)
560750	기타 합성섬유제의 끈 ,코오디지 ,로우프 및 케이블

392330	카보이병, 병, 플라스크 및 기타 유사물품(플라스틱제의것)
480580	지와 판지(1M2당 중량이 225G이상)
294190	기타 항생물질
580133	인조섬유제의 기타 위파일직물
481910	골판지 또는 판지제의 상자류
482190	지 또는 판지제의 기타 레이블
410710	돼지의 가죽(탈모한것)
740200	정제하지 않은 동과 전해 정제용의 동양극
551219	폴리에스테르단섬유가 85%이상인 기타의 직물
580810	원단상의 브레이드
521031	면의 평직물(염색면함유량 85%미만 1M2당중량 200G이하)
590210	폴리아미드제 강력사의 타이어코오드직물
320414	직접염료와 이들을 기제로한 조제품
520949	기타 면직물(상이한색사, 면함량 85%이상, 1M 2당중량 200G초과)
551599	기타 합성단섬유의 기타 직물

### 3) 持續優勢,防範未然의 대책

[우세를 계속 유지하고 모르는 위험을 제때에 방지하자.]

- 한국이 중국시장에서 경쟁상대국에 절대우위인 1위의 경쟁력을 구비하고 있으며, 주된 경쟁국인 2위국과의 시장점유율 격차가 매우 큰 품목군임.
- 이들 품목의 경우 외국의 직접투자가 있을 경우 기존의 절대우위의 경쟁력을 상실할 가능성이 크기 때문에 주의해야할 품목임.
- 이 경우 중국내 시장에서의 경쟁국의 동태변화에 적극 대처하고 경우에 따라서는 국내설비의 중국이전을 적극 추진해야 할 것임.

<표 50> 타국의 중국시장 직접투자를 경계해야 할 품목군

HS Code	품목명
290220	벤젠
852721	음성기록 또는 재생기기와 결합된 라디오방송 수신용기기(자동차용)
721913	스테인레스강의 평판압연제품두께 3MM이상 4.75 MM미만(열간압연,코일상의 것)
270750	기타 방향족 탄화수소혼합물
290124	1,3-부타디엔이소프렌
721070	철,비합금강의 평판압연제품(페인트나 비나스한 것,프라스틱도포한 것)
540410	합성모노필라멘트(67데시텍스이상횡단면 최대치수 1MM이하의 것)
854041	자전관
291732	오르토프탈산 디옥틸
910700	타임스위치(클록 또는 위치 무브먼트 또는 동기전동기를 갖춘 것)
551211	미표백표백직물(폴리에스테르단섬유 85%이상 함유)
400211	스티렌 -부타디엔고무,카르복시화한 스티렌 -부타디엔고무의 라텍스
480521	여러층의 지와 판지(각층을 표백한것)
290941	2,2'-옥시디에탄올(디에틸렌글리콜디콜)
720921	철·비합금강의 기타 평판압연제품(코일상냉간압연두께 3MM이상)
290250	스티렌
481012	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(도포한것 1제곱미터당중량이 150G초과)
590220	폴리에스테르제 강력사의 타이어코오드직물
721240	철,비합금강의 평판압연제품(페인트나 비나스한 것프라스틱도포한 것)
481011	필기용,인쇄용,기타 그래프용의 지와 판지(도포한것 1제곱미터당중량 150G이하)
600243	인조섬유제의 편직물(경편직)
840310	중앙난방용의 보일러
290241	오르토 -크실렌
721912	스테인레스강의 평판압연제품두께 4.75MM이상 10MM이하(열간압연, 코일상의 것)
410900	페이턴트레더적층한 페이턴트레더메탈라이즈드레더
550620	폴리에스테르단섬유(방적준비처리 한 것)
700490	인상법,취입법에 의해 제조한 기타 슈트유리
721090	철,비합금강의 기타 평판압연제품(도금,도포,클래드한 것),폭 600MM이상
830249	비금속제의 기타 장착구,부착구 및 유사품
680510	분상,입상의 천연,인조의 연마재료를 방직용섬유직물에 부착한 물품
521039	기타 면직물(염색면함유량 85%미만 1M2당중량 200G이하)
830160	비금속제의 자물쇠 부분품
320490	합성유기루미노퍼
291712	아디프산그 염,에스테르
481940	기타 포장대(지,판지 또는 셀룰로오즈워딩제의것)
850132	출력 750W초과 75KW이하의 것
550962	아크릴,모다크릴섬유의 면혼방 단섬유사
760691	합금하지 않은 알루미늄의 기타 판,쉬트,및 대(두께 0.2MM초과)

4) 不入虎穴,焉得虎子の 계책(不懼困難,深化發展하라.)

[범의 굴에 들어가지 않고 어찌 범의 새끼를 얻을 수 있느냐. 곤란함을 두려워 말고 심화발전시키자.]

- 중국내에서 한국이 상위의 경쟁력을 구비하고 있으나 1위국과의 시장점유율 격차가 매우 큰 품목군은 직접 진출할 경우 보다 많은 시장수요 확보가 가능해질 것임.
- 중국진출의 경우 다소 위험성이 있으나 국내 경쟁력 수준을 감안할 때 승산이 있을 분야가 많음.

<표 51> 중국시장에 모험적인 직접투자를 할 필요가 있는 품목군

HS Code	품목명
550330	아크릴모다크릴단섬유(방직준비처리 한 것 제외)
611790	의류나 의류부속품의 메리야스 및 뜨개질편물제 부분품
540241	폴리아미드장섬유의 단사(미터당 50회이하의 꼬임)
842952	360도 회전의 상부구조를 가진 기계
392112	염화비닐 중합체의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트<(셀룰라의것)
392042	염화비닐 중합체의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트<(연질의것년 셀룰라)
870290	기타 대중수송형 승용자동차
540242	폴리에스테르장섬유의 단사(방향성미터당 50회이하의 꼬임)
900911	정전기식의 사진식 복사기(직접처리식의 것)
290122	프로펜(프로필렌)
30749	갑오징어오징어(냉동건조염장염수장한것)
741021	정제한 동의 것
550410	비스코스레이온의 것
290532	프로필렌글리콜(프로판 -1,2-디올)
290313	클로로포름(삼염화메탄)
290321	염화비닐(염화에틸렌)
511220	모직물(코옴한 양모,섬수모를 주로 인조펠라멘트와혼방한것)
843149	데릭,크레인,그레이더,레벨러,엑스카베이터,항타기의 부분품
740819	정제한 동의 기타 선
843351	수확,탈곡 겸용기
721012	주석을 도금,도포한 철,비합금강의 평판압연제품(두께 0.5MM미만)
540743	상이한 색사직물(폴리아미드장섬유 85%이상)
740990	기타 동합금의 판,쉬트,대(두께 0.15MM초과)
580421	기계제의 레이스인조섬유제의 것
390311	발포성의 폴리스티렌
540760	기타 직물(비텍스워드 폴리에스테르장섬유 85%이상)
290243	파라 -크실렌
740911	코일상의 정제한 동의 쉬트,판,대(두께 0.15MM초과)
441299	기타 합판,베니어페널,그외적층목제품
870423	총중량 20톤초과의 화물자동차(압축점화식의 피스톤식내연기관)
590310	폴리비닐크로라이드를 칩투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류
390950	폴리우레탄
540233	폴리에스테르장섬유의 텍스워드사
852290	음성재생기기,음성기록기,영상기록용 또는 재생용기기의 기타 부분품
291612	아크릴산의 에스테르
720922	철의 기타 평판압연제품(코일상냉간압연두께 1MM초과 3MM미만)
590390	기타 플라스틱을 칩투,도포,피복,적층한 방직용섬유의 직물류
390710	아세탈수지
960621	플라스틱제 단추(방직용 섬유재료로 피복되지 않은것)
600293	인조섬유제의 기타 편직물
290315	1,2-이염화에탄(이염화에틸렌)
590700	기타의 방법으로 칩투,도포,피복한 방직용 섬유직물류
271320	석유아스팔트
392113	폴리우레탄의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트<(셀룰라의것)
850590	기타(부분품을 포함한다)
701120	음극선관용의 밀폐되지 않은 유리제 외피 및 이들의부분품

390330	아크릴로니트릴 -부타디엔 -스티렌 공중합체(ABS)
540771	미표백표백직물(합성장섬유 85% 이상)
271112	프로판(액화한것)
350691	고무 또는 프라스틱을 기제로한 접착제(인조수지제의것포함)
842619	트랜스포터 크레인,갠트리 크레인,교각형 크레인
851890	마이크로폰,확성기,헤드폰,가청주파증폭기,음향증폭세트의 부분품
600192	인조섬유제의 기타 파일편물
290121	에틸렌
740311	음극과 음극의 형재(정제한 동의 것)
540231	폴리아미드장섬유의 텍스춰드사(구성하는 단사가 50텍스이하)
580410	튜울 기타의 망직물(제직,편직한 것 제외)
291531	초산에틸
392119	기타 플라스틱의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트<math>i>(셀룰라의것)
540742	염색한 직물(강력사가 전중량의 85% 이상인 것)
551519	폴리에스테르단섬유의 기타 직물
410429	마속동물의 가죽(유연처리한것)
410422	기타의 방법으로 유연전 처리한 소가죽,
520939	기타 면직물(염색면함량 85% 이상 1M2당중량이 200G초과)
392190	플라수틱제의 기타 판,쉬이트,필름,박,스트<math>i>
550932	복합사,케이블사(아크릴모다크릴단섬유 85%이상함유)
600292	면제의 기타 편직물
701990	기타 유리섬유 및 그 제품
590320	폴리우레탄을 침투,도포,피복,적층한 방직용섬유의직물류
390319	기타의 폴리스티렌
560122	인조섬유제 워딩과 그 제품
740929	동 -아연 합금(황동)의 기타 판,쉬트,대두께 0,15MM초과

## 5) 審時度勢,關注産業政策의 계책

[좋은 시기를 포착하고 산업정책을 주시하자.]

- 중국의 향후 산업정책 특히 10차 5개년계획에 의한 석유화학관련 산업의 동태변화에 많은 주의를 해야함.
- 현재 중국정부는 석유화학분야의 문제점을 ① 기업의 분포가 분산되고 규모가 작음. ② 기술수준이 높지 못함, ③ 석유자원의 부족으로 인한 내수 불충족, ④ 인건비부담의 과중과 낮은 이익률로 파악하고 있음.
- 아울러 석유화학 산업을 발전시킬 필요성이 있는 환경요인으로 ① 세계화, 지식화, 정보화의 진전으로 석유화학산업의 발전기대, ② 지속적인 경제성장과 소비대개발에 따른 석유화학관련 제품의 수요증대, ③ 세계적인 석유화학산업의 구조조정 가속화, ④ 주변 한국, 일본, 대만으로 부터의 도전, ⑤ WTO가입으로 인한 영향, ⑥ 환경보호에 대한 욕구 증대 등으로 보고 있음.
- 이에 따라 중점 발전시킬 분야로서 우선 ① 정유시설의 집중도와 경쟁력을 높이기 위해 규모가 작은 100만톤급 설비를 도태시켜 규모의 경제효과를 활용하고, ② 에틸렌 생산을 위한 기술개발, 설비해체, 대형합자분야를 늘릴 예정이며, ③ 신속히 에틸렌 설비를 건설하고, ④ 국산화와 기술혁신 추진, ⑤ 합성수지, 합성고무, 합성원료 등에 있어서 선진기술도입과 설비투자 증대를 달성할 예정임.
- 특히 중국이 석유화학산업의 발전을 위해 외국인 투자를 적극 유치하여 대형설비를 증설할 경우 지속적인 경제성장에 따른 석유화학관련 제품의 수요증대에도 불구하고 한국의 수출감소를 초래할 요인으로 작용할 가능성이 있음.
- 따라서 중국시장에 관련 플랜트를 적극 이전할 수 있는 방안을 마련하는 것이 중요할 것으로 판단됨.



## 6) 閣理調配,星轉抖移의 계획

[합리적으로 조절하여 배치하고 적극적으로 전환하자]

- 한국의 국내 생산설비가 과잉으로 판단되는 업종 가운데 중국이 내수부족을 겪고 있는 품목들의 경우 적극적인 플랜트 이전을 검토하여야 할 것임.
- 플랜트 이전대상 품목은 주로 한국의 수출액이 많아 1위의 점유율을 유지하고 있으나 국내의 과잉설비가 문제시 될 수 있는 품목, 다른 나라의 직접투자가 일어날 경우 급격히 수출하락이 초래될 품목이 될 것임.
- 또한 중국내 상당한 경쟁력을 유지하고 있으나 1위국에 비해 점유율 격차가 많은 품목의 경우 직접 진출하여 내수시장점유율을 높일 가능성이 있는 품목의 경우 적극적으로 이전해야 할 대상이 될 수 있음.
- 대 중국 설비이전의 장점은 ① 국내 과잉설비의 문제 해결, ② 한국의 수출감소를 초래할 중국의 설비증설 억제 효과, ③ 대중국 진출의 활성화와 서부 대개발, 석유 화학산업의 육성에 따른 원유 등 원자재 확보 용이 등 여러 측면에서 기대할 수 있음.