

2003—2004 年日本的对外投资与对外贸易¹

日本贸易振兴会白皮书 承毅 摘译

原载：《日本贸易振兴会白皮书：世界贸易投资篇（2004）》2004年9月7日版

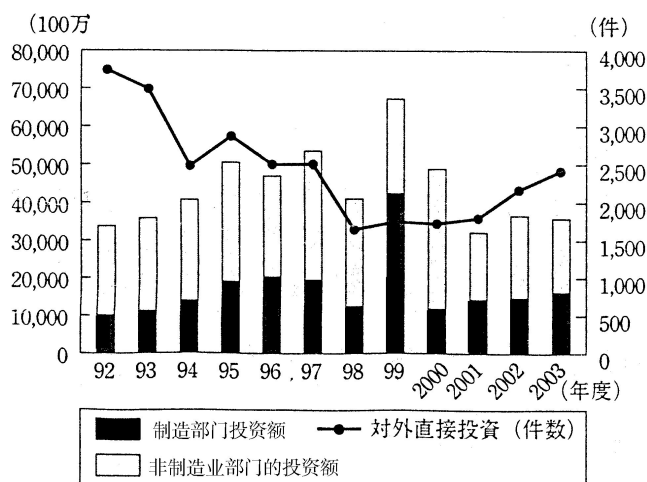
一、对外投资的发展趋势

(一) 2003 年度(指日本的财政年度, 2003 年 4 月—2004 年 3 月)日本的对外直接投资额(申报额)比 2002 年度减少 2.1%, 减至 361 亿美元, 投资金额有所减少, 但投资件数却比 2002 年度增加 247 件、增至 2411 件, 连续三年增长(见图一)。对制造业部门的对外投资金额增长 10.6%, 增至 162 亿美元, 而对非制造业部门的对外投资金额则减少 10.3%、减至 196 亿美元。在制造业部门方面, 对化学工业制品部门的投资比 2002 年度增长 1.5 倍、增至 48 亿美元; 铁与有色金属制品部门, 增长 70.2%、增至 11 亿美元; 电气机器部门 27.7%、50 亿美元; 对这些部门的对外投资乃是 2003 年度日本对外投资增长的动力。对运输机器工业部门的投资虽然减少了 38.7%, 减至 30 亿美元, 但仍占对外投资总额的 9.3%, 保持着相当高的比重。

就 2003 年度日本对外资本投资的投资方向看, 对美国的资本投资以对化学工业制品领域投资的大幅度增长为拉动力, 而比 2002 年度增长 28.8%、增至 106 亿美元(见表一)。在对美国化学工业制品领域投资方面的主要案件有: 日本武田药品工业会社为了在美国扩大业务而于 2003 年 7 月对其在美国的持股公司增资 26 亿美元的大型投资案件; 此外, 该会社还将在美国投资设立武田国际研发中心。在电机工业领域方面, 日本富士通会社与美国阿道班斯特微形电机设计公司(AMD)合资, 于 2003 年 7 月在美国的加利福尼亚州设立制造快速存储器的专业企业。在汽车工业领域, 神户制铁所、三井物产会社、丰田通商会社合资, 于 2003 年 7 月在美国的肯塔基州投资 1400 万美元设立制造与销售汽车悬置用的铝合金锻造部件的生产企业; 日本光洋精工会社收购了美国诺思罗普集团公司在美国田纳西州的合资企业硬脂制造厂的股份(7670 万美元), 使其成为光洋精工会社的子公司。三井物产会社在巴西投资(8.3 亿美元)于铁矿石开发, 这样一来, 2003 年日本在巴西的资本投资便比 2002 年度增大了 2.8 倍, 增至 16 亿美元。

图一 日本对外直接资本投资的增长变化趋势(申报投资额)

1 本文的原文载于日本贸易振兴会, 《2004 年贸易振兴会白皮书: 世界投资贸易篇》(2004 年 9 月 7 日版)的第一篇、第一章、第四节, 原文过长, 译文采取摘译的方式。



注：1994 年度以前公布的投资额数字以美元计价；1995 年度以后公布的投资额数字以日元计价，按日本银行规定的银行间的日元汇率(年度的平均汇率)换算为美元。

资料来源：根据日本财务省《对外资本投资与外资投资状况》、财务综合政策研究所《财政金融统计月报》、日本银行《外汇行情》的资料绘制。

表1 2003 年度，日本对外直接资本投资⁽¹⁾的主要地区、国家分布(申报投资额)(单位：百万美元，%)

地区、国家	2002 年度		2003 年度	
	金额	金额	增长率	所占比重
北美	8, 449	10, 680	26. 4	29. 6
美国	8, 215	10, 577	28. 8	29. 3
中南美	5, 746	5, 262	△8. 4	14. 6
开曼群岛(英属)	4, 036	2, 123	△47. 4	5. 9
巴西	406	1, 551	281. 8	4. 3
欧盟 15 个国家	15, 067	12, 034	△20. 1	33. 3
英国	4, 412	1, 785	△59. 5	4. 9
荷兰	3, 295	6, 869	108. 5	19. 0
法国	3, 574	1, 561	△56. 3	4. 3
德国	381	694	81. 9	1. 9
卢森堡	271	190	△29. 7	0. 5
中东欧(5 个国家) ⁽²⁾	201	472	134. 4	1. 3
东亚	5, 250	6, 233	18. 7	17. 3
中国	1, 766	3, 143	78. 0	8. 7
亚洲 NIES ⁽³⁾	1, 961	1, 154	△41. 2	3. 2
东盟四国	1, 523	1, 936	27. 1	5. 4
大洋洲	1, 335	1, 006	△24. 7	2. 8
其他	810	406	△49. 9	1. 1
合计	36, 858	36, 092	△2.1	100.0

注：(1) 根据日本财务省公布的日元投资额按日本银行规定的银行间日元汇率(年度内的平均汇率)换算为美元投资额。2002 年度：1 美元=121.90 日元；2003 年度：1 美元=113.03 日元。

(2) 中东欧(5 个国家)指：罗马尼亚、匈牙利、波兰、捷克、斯洛伐克等 5 个国家。

(3) 亚洲 NIES 指亚洲地区新兴工业化经济群体，包括了韩国、台湾、香港和新加坡。

资料来源：根据日本财务省《对外资本投资与外资投资状况》和日本银行《外汇行情》的资料整理、编制。

在亚洲地区，2003 年度日本对亚洲地区新兴工业化经济群体的资本投资，主要由于对新加坡和韩国的资本投资的减少，而比 2002 年度减少了 41.2%，减至 12 亿美元，但对中国的资本投资却增长了 78%，增至 31 亿美元，连续四年持续增大；对东盟四国的资本投资由

于在印度尼西亚、泰国的汽车工业领域的资本投资的增大而增长了 27.1%、增至 19 亿美元。在对东盟四国的投资方面,有丰田会社将其对和印度尼西亚合资的丰田阿斯特拉汽车公司的出资比率从 49%提高到 95%的大型投资案件(2 亿美元)。

另一方面,在欧盟地区,由于 2002 年度有日产会社对法国雷诺汽车公司的大型投资案件,2003 年度日本对欧盟地区的资本投资便减少了 20.1%、减至 120 亿美元。2003 年度对欧盟地区的主要投资案件有:日本三和快速闭合器工业会社收购了欧洲第二位的汽车自动开关门机器厂产诺沃费尔姆公司(2.2 亿美元)、日本信越化学工业会社从瑞士的克拉里昂公司手中收购了赛璐珞业务部。

在中东欧地区,2003 年度日本对中东欧地区的资本投资由于有汽车工业领域的投资增长拉动而比 2002 年度剧增了 1.3 倍,增至 5 亿美元。日本在中东欧地区的主要投资案件有:在匈牙利,日本住友电机会社与住友电气装修公司于 2003 年 5 月投资设立生产汽车用电线制造公司(资本额 500 万欧元);在捷克,亚斯摩会社于 2004 年 2 月投资(1000 万欧元)设立汽车用小型发电机制造厂。对新加盟的中东欧国家,日本汽车制造厂商开始向该地区投资设立汽车生产基地,从 2000 年度开始,日本对该地区的汽车工业领域的资本投资趋向急剧增长,在从 2000 年度到 2003 年度为止的期间,在日本对中东欧地区的直接资本投资(11 亿美元)当中,运输机器工业领域的投资便约占 73%。

表二 2003 年 1 月—2004 年 6 月,日本的主要对外跨国企业购并投资案件

年月	购并投资企业(日本企业)		受购并的企业			金额 (百万美元)
		行业领域		国家、地区	行业部门	
2003 年 1 月	国际石油开发会社	石油、天然气	阿泽里、齐拉格、格纳瓦里等油田	阿塞拜疆	石油、天然气	1375
2003 年 6 月	日产汽车会社	运输机器	东风汽车公司	中国	运输机器	1032
2003 年 9 月	三井物产会社	商业	巴雷布尔公司	巴西	金融	830
2003 年 11 月	三多利会社	食品	北美达隆瓦特斯公司	美国	食品	530
2003 年 8 月	野村证券会社	金融	中心公园住宅公司	荷兰	旅馆	489
2003 年 6 月	住友商事会社	商业	哈斯曼汀公司	美国	食品	388
2003 年 4 月	朝日啤酒会社、伊藤忠商事会社	食品	康师傅控股公司(清凉饮料)	香港	食品	362
2003 年 8 月	住友商事会社	金融	唐信·杰蒂公司、B 火力发电厂	印度尼西亚	电气	306
2003 年 12 月	信越化学工业会社	电气与电子机器	克拉里昂公司(塞璐珞业务部)	瑞士	塑料制品	272
2003 年 4 月	Eisai 医药会社	医药	埃兰公司(拥有在北美、欧洲的医药制造、开发和销售权)	美国	医药品	265

资料来源:根据海姆森金融公司等方面的资料整理、编制。

(二) 2003 年度, 日本对中国制造业部门的资本投资额增长 74.7%、增至 25 亿美元, 对中国非制造业部门的资本投资比 2002 年度增长 1.6 倍, 增至 6 亿美元; 在绝大部分的领域都有大幅度的增长。其中增长特别显著的是汽车工业领域, 运输机器工业部门的资本投资额比 2002 年度增长 3.4 倍, 增至 8 亿美元。随着中国国民收入水平的上升, 汽车需求不断扩大, 为此, 日本的丰田、日产、本田等汽车会社都积极向中国的汽车工业领域进行资本投资。随着汽车市场的扩大, 日本的大型钢铁公司为了生产汽车用的钢材也加速在中国进行钢铁制品的生产领域的资本投资。日本 JFE 钢铁会社已在 2003 年 10 月与广州钢铁公司签订合同, 设立制造与销售汽车用溶融亚铅镀金钢板的合资公司; 新日铁会社与中国的宝山钢铁集团公司、欧洲钢铁大公司阿尔塞鲁尔钢铁公司签订有关设立制造、销售汽车用钢板的合资公司的合同; 此外, 新日铁会社还在天津投资设立制造、销售焦炭的合资企业; 日新制钢会社也和上海宝钢集团公司于 2003 年 7 月达成协议, 对在宁波市的不锈钢冷延工厂增加投资; 在化学制品工业领域, 日本三井化学会社于 2004 年 3 月发布消息, 将在广东省设立制造聚丙烯汽车用材料的公司。可见, 结合中国市场汽车需求的扩大, 日本企业已在中国的汽车工业、钢铁工业、化学制品工业等领域展开了积极的资本投资活动。

(三) 2003 年底日本的对外投资余额(资本输出存量)比 2002 年底增长 9.9%、增加了 303 亿美元, 为此 2003 年底日本的对外投资余额达到 3359 亿美元。其中, 对美国的资本输出存量增长 2.2%、增至 1392 亿美元, 英国减少 7.1%、减至 244 亿美元, 荷兰增长 47.1%, 达 366 亿美元, 法国增长 34.5%, 达 73 亿美元, 德国增长 46.5%、达 69 亿美元, 中国增长 23.3%、达 153 亿美元。2003 年日本地外投资存量增大的主要投资形式是增资投资与新投资项目投资。就各个地区在 2003 年底日本对外投资余额中所占的结构比重看: 美国占 41.4%、欧盟占 25.5%, 两者合计约占 70%; 亚洲地区占 19.1%, 其中中国占 4.6%, 而亚洲地区新兴工业化经济群体占 7.4%、东盟占 6.4%, 均高于中国所占的比重。

二、对外贸易的发展趋势

(一) 出口贸易贸易额连续两年增长、进口贸易额在隔了三年后转向正增长

2003 年日本的贸易额(海关通关数字)为: 出口贸易额比 2002 年增长 13%、增至 4699 亿美元, 连续两年增长; 进口贸易额增长 13.3%, 增至 3815 亿美元, 隔了三年之后从负增长转为正增长(见表三); 贸易收支顺差额连续两年增长, 比 2002 年增加了 93 亿美元(增长 11.8%), 增至 883 亿美元。出口贸易数量增长 4.9%、进口贸易数量增长 7.1%。2003 年日本对外贸易的进、出口贸易均有扩大其背景是: 在出口方面为世界经济复苏导致的国际市场需求扩大, 特别是中国的经济景气显著扩大; 在进口贸易方面为日本经济的复苏(特别是民间设备投资的回升)、原油价格高涨导致的燃料进口额的增大、日元升值等的影响。在进、出口方面的共同原因: 国内外市场对数码电子与电气机器制品需求增大, 导致了信息技术制品贸易的回升。

(二) 出口的增长主要由中国、亚洲地区新兴工业化经济群体的拉动

就 2003 年日本出口贸易额(通关数字)的出口方向(国别、地区别)看, 其特点有: (1) 尽管对主要出口国家、地区的出口额大致均有增长, 但对美国的出口额却已连续三年减少; (2) 对中国、亚洲地区新兴工业化经济群体的出口成了拉动 2003 年日本出口增长的主要动力。2003 年日本对美元的出口贸易金额比 2002 年减少 2.7%, 减至 1154 亿美元, 出口数量则减少 5.7%; 这主要是由于日本对美国的汽车出口额减少 7.9%, 减至 328 亿美元(对日本出口额增长的贡献度为-2.4%)所致。对中国、亚洲地区新兴工业化经济群体出口的多数商品项目的出口额(金额)均有增大, 对中国的出口额比 2002 年增长 43.5%、增至 572 亿美元, 对亚洲地

区新兴工业化经济群体的出口额则增长 17.1%、增至 1.04 亿美元。就各国、各地区对 2003 年日本出口贸易额增长率(13%)的贡献度看：中国为 4.2%、亚洲地区新兴工业化经济群体 3.9%。就各国、各地区在日本出口中所占的出口结构比重看：美国从 2002 年的 28.5%下降到 2003 年的 24.6%；另一方面，中国则从 9.6%增大到 12.2%。此外，日本对东盟四国的出口额则由于有一般机械与电气机器、输送机器等商品项目出口的拉动而增长 11.5%，增至 433 亿美元(贡献率为 1.1%)。

表三 日本的对外贸易动向 (单位：百万美元，%)

国家、地区	2003 年	2003 年				2004 年
		I	II	III	IV	I
出口贸易总额	469,862	109,092	112,495	116,980	131,295	134,874
(增长率)	13.0	16.7	11.3	7.9	16.4	23.6
美国	115,412	27,866	28,415	28,164	30,967	30,574
欧盟 15 个国家	71,893	17,737	17,435	17,096	19,625	21,749
中国	57,219	12,204	13,546	14,754	16,716	16,585
亚洲 NIES ⁽¹⁾	110,415	25,079	25,649	27,175	32,512	32,921
东盟四国	43,293	9,733	10,445	11,226	11,889	12,091
出口数量指数 (2000 年=100)增长率	4.9	7.5	2.6	2.3	7.3	13.1
进口贸易总额	381,528	92,353	92,575	94,382	102,218	106,679
(增长率)	13.3	20.2	15.4	7.3	11.3	15.5
美国	58,658	14,057	15,253	14,129	15,219	14,995
欧盟 15 个国家	48,789	11,696	11,599	12,158	13,337	14,508
中国	75,193	16,810	17,889	19,041	21,454	21,246
亚洲 NIES ⁽¹⁾	38,847	9,061	9,401	9,390	10,994	11,225
东盟四国	47,751	11,565	11,602	12,033	12,552	12,952
进口数量指数 (2000 年=100)增长率	7.1	8.2	8.4	5.0	7.1	9.0
原油进口比率	12.0	14.1	11.7	11.1	11.1	11.8
工业制品进口比率	61.5	59.0	61.0	62.4	63.3	62.5
GDP:实际 GDP 增长率	2.5	0.1	0.9	0.7	1.8	1.5
出口贸易的贡献率	1.1	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5

注：GDP：国内生产总值。

I、II、III、IV指第一季度、第二季度、第三季度、第四季度。

(1) 亚洲 NIES 指亚洲地区新兴工业化经济群体，包括了韩国、台湾、香港与新加坡。

资料来源：根据日本财务省《统计月报》、日本内阁府《国民经济计算》的资料整理的编制。

在进口贸易方面，其特点有：(1) 来自所有主要进口来源地区、国家的进口额(金额)均有增大，但来自中国的进口额的扩大尤为显著；(2) 由于原油价格的高涨等原因，来自中东地区的进口额增大。来自中国的进口额由于以机械机器类制品进口的增大为主要原因，而比 2002 年增长 21.9%、增至 752 亿美元；来自中东地区的进口额增长 25.1%、增至 509 亿美元；来自中国的机械机器类制品进口额增长 35.4%、增至 280 亿美元，第一次高于来自美国的机械机器制品的进口额(2003 年为 272 亿美元，比 2002 年减少了 2.4%)。对 2003 年日本进口贸易额增长率(13.3%)的贡献度为：中国 4.0%、中东 3.0%。在日本进口贸易额中所占的比重、

中国于 2002 年便已超过美国而成为日本的最大进口来源国。美国所占的比重则从 2002 年的 17.1% 下降到 2003 年的 15.4%，而中国则从 18.3% 提高到 19.7%，差距有进一步的扩大。

(三) 机械、机器类制品出口是出口增长的主要拉动力

就 2003 年日本的出口商品结构看，绝大部分商品项目的出口额均有增大，但其中增幅最大的是机械机器类制品，运输机器类制品的出口额连续两年增长，电气机器与一般机械的出口额也连续三年增长。由小汽车与汽车部件的出口增长拉动的运输机器类制品出口增大增长 10.1%，增至 1141 亿美元，就其国别、地区分布情况看，对中国的出口(增长 58%、增至 38 亿美元)、对亚洲地区新兴工业化经济群体的出口(增长 17.8%、60 亿美元)、对欧盟的出口(增长 37.7%、197 亿美元)，增有大幅度的增大。在电气机器类制品的出口方面，对中国(增长 51%、162 亿美元)、对亚洲地区新兴工业化经济群体(增长 17.8%、352 亿美元)也均有大幅度增长。在一般机械类制品的出口方面，对中国(增长 53%、增至 128 亿美元)、对亚洲地区新兴工业化经济群体(20.8%、207 亿美元)也增幅比较大。以上几类商品项目的出口增长是拉动 2003 年日本出口贸易额增大的动力。此外，以钢铁制品、化学工业制品为主的中间产品的出口也以亚洲地区为中心而有所扩大。特别是对中国的出口，由于中国生产的强劲增长，钢铁制品对中国的出口增长 26.8%、增至 37 亿美元，化学工业制品增长 33.4% 增至 66 亿美元(见表四)。

表四 2003 年，日本的商品项目别出口贸易额、进口贸易额

(商品项目别出口贸易额)

(单位：百万美元，%)

商品项目	世界		美国		欧盟 15 个国家		中国		亚洲 NIES ^①		东盟四国	
	金额	增长率	金额	增长率	金额	增长率	金额	增长率	金额	增长率	金额	增长率
食品	2,304	7.5	426	1.5	98	14.7	193	18.9	1,145	6.6	173	24.4
纤维及其制品	7,754	5.7	570	2.1	661	3.2	3,183	13.8	1,731	0.1	613	1.8
化学制品	38,944	17.0	6,486	11.8	5,542	14.8	6,616	33.4	13,275	16.6	3,666	12.8
非金属矿物制品	5,102	13.1	850	△2.8	578	2.6	788	25.9	1,909	25.4	532	4.0
金属及其制品	29,175	13.2	3,113	△0.9	1,499	2.0	5,237	25.4	9,715	13.8	5,210	14.9
钢铁制品	17,787	14.8	870	△14.0	383	△0.4	3,706	26.8	6,360	16.5	3,304	14.5
一般机械	94,964	12.3	24,381	△3.5	16,454	5.8	12,751	53.0	20,741	20.8	9,481	11.8
电气机械	110,836	16.3	20,297	△1.5	17,238	20.0	16,178	51.0	35,221	17.8	13,041	6.9
运输机器	114,135	10.1	44,325	△4.3	19,659	37.7	3,817	58.0	5,977	17.8	5,097	19.3
汽车	76,600	9.4	32,804	△7.9	13,358	45.9	1,913	30.1	2,185	22.3	2,144	43.3
汽车的部件	19,807	17.3	7,838	10.5	2,682	5.3	1,780	104.6	1,753	22.5	2,401	19.6
精密机器	18,588	15.3	3,393	△5.7	2,748	17.1	2,756	69.7	7,507	16.7	1,081	2.5
其他	48,061	11.3	11,570	△3.2	7,416	6.4	5,700	40.5	13,196	15.2	4,399	16.6
总额	469,862	13.0	115,412	△2.7	71,893	17.6	57,219	43.5	110,415	17.1	43,293	11.5

(商品项目别出口贸易额)

(单位：百万美元，%)

商品项目	世界		美国		欧盟 15 个国家		中国		亚洲 NIES ^②		东盟四国	
	金额	增长率	金额	增长率	金额	增长率	金额	增长率	金额	增长率	金额	增长率
食品	43,915	4.3	13,095	7.9	4,804	9.7	6,097	4.3	2,569	0.9	4,118	△0.7
原材料	22,833	13.6	3,454	11.1	1,805	19.7	1,387	11.3	688	10.9	3,884	18.5
矿物性燃料	80,273	23.0	791	5.1	112	△16.9	2,518	24.5	2,851	17.6	12,080	24.3
化学制品	29,737	15.0	7,023	9.4	11,410	14.0	2,231	26.7	3,046	20.1	1,634	15.4
纤维制品	24,242	10.3	480	△8.7	2,237	7.1	17,846	12.7	983	△4.1	1,203	9.6
非金属矿物制品	4,738	8.5	466	3.9	967	16.3	1,366	10.5	418	△0.9	497	17.9

金属及其制品	16,481	21.3	1,169	0.7	1,584	14.9	3,153	42.7	2,454	21.0	1,018	14.8
机械、机器	120,323	12.3	27,179	△1.4	19,363	10.2	28,021	35.4	21,054	9.7	17,366	10.2
其他	38,986	7.0	5,002	△9.2	6,506	11.6	12,572	16.0	4,783	4.2	5,951	6.1
总额	381,528	13.3	58,658	1.8	48,789	11.6	75,193	21.9	38,847	9.8	47,751	12.8

注：(1) 亚洲 NIES：指亚洲地区新兴工业化经济群体，包括了韩国、台湾、香港和新加坡。

资料来源：根据日本财务省，《贸易统计》、内阁府《国民经济计算》的资料整理、编制。

就 2003 年日本的商品项目别进口额看，许多商品项目进口额均有增长。而矿物性燃料与机械机器类商品项目的进口额分别增长 23%(增至 803 亿美元、贡献度 4.5%)和 12.3%(1203 亿美元、3.9%)，增幅最大，成为拉动 2003 年日本进口贸易额增长的主要动力。矿物性燃料占进口总额的比重从 2002 年的 19.4% 增大到 2003 年的 21%；与原油价格下降的 1998 年时(占 15.4% 的比重)相比，上升了 5、6 个百分点。此外，受国际市场材料价格上涨的影响，原料与化学工业制品等原材料的进口贸易额增大了(见表四)。

(四) 数码家电制品需求扩大，信息技术制品贸易额回升

就信息技术制品贸易的动向看，以国际市场对数码家电制品需求扩大为背景，2003 年日本的信息技术(IT)制品(以下简称 IT 制品)出口额比 2002 年增长 12.3%，增至 1177 亿美元，进口额比 2002 年增长 11.8%，增至 667 亿美元；无论是进口额或出口额都是在经历了三年的连续下降后转向回升的。

就 IT 制品贸易的国家、地区的分布情况看，日本 IT 制品贸易对美国的进、出口已经连续三年下降，2003 年第四季度以后出现回升，与 2002 年第四季度比转向回升。另一方面，对中国、亚洲地区新兴工业化经济群体的进、出口都有较大幅度的增长。

就有关 IT 制品类的各项商品项目的出口贸易情况看，半导体等 IT 制品部件对 IT 制品出口增长的贡献度达 10%，成为 IT 制品出口增长的主力。在 IT 完成品的出口方面，映像机器的出口由于照相机(包括数码照相机)的出口增长 23.8%、增至 96 亿美元和液晶电视机出口增长 82.5%、增至 10 亿美元等原因而有了顺畅的增长，增长 19%、增至 160 亿美元；其 2003 年的出口额达到了超过 2000 年的水平。

就有关 IT 制品类各商品项目的进口贸易情况看，IT 完成品、IT 部件的出口均有全面的生长。在完成品中，电脑及其有关机器由于日本的企业海外生产扩大，其贸易收支自 2000 年以后便持续持有逆差。特别是来自中国的 IT 完成品进口不断急剧扩大，2000—2003 年期间的年平均增长率为 47.9%，2003 年进口额达到 106 亿美元。

表五 日本信息技术制品贸易的增长变化趋势

(单位: 百万美元, %)

IT 制品项目 ⁽¹⁾		2002 年	2003 年		
		金额	金额	增长率	以 2000 年为 100 的指数
出 口	IT 完成品	58,892	43,522	5.9	73.9
	电脑及其有关机器	14,829	8,329	△25.2	56.2
	办公用机器	6,683	1,583	△9.7	23.7
	电讯机器	8,300	5,050	14.8	60.8
	映像机器	14,074	16,016	19.0	113.8
	音响机器	1,367	643	△16.1	47.0
	测量机器、检查机器	13,639	11,901	24.2	87.3
	IT 部件	82,474	74,212	16.4	90.0
	电脑及其有关机器	13,396	13,997	11.5	104.5
	半导体等电子部件	42,432	35,266	13.7	83.1
	其他电子部件	26,645	24,950	23.7	93.6
	IT 制品出口总额	141,366	117,734	12.3	83.3
进 口	IT 完成品	35,017	30,453	8.8	87.0
	电脑及其有关机器	17,453	15,953	11.7	91.4
	办公用机器	788	656	4.3	83.2
	电讯机器	5,305	2,923	△10.4	55.1
	映像机器	3,654	3,947	11.3	108.0
	音响机器	471	555	2.8	117.8
	测量机器、检查机器	7,346	6,420	12.0	87.4
	IT 部件	38,423	36,201	14.4	94.2
	电脑及其有关机器	9,149	7,483	7.3	81.8
	半导体等电子部件	19,830	17,438	14.0	87.9
	其他电子部件	9,444	11,279	20.3	119.4
工厂制品出口总额	73,440	66,654	11.8	90.8	

注: IT 制品指信息技术产品。

资料来源: 根据日本财务省,《贸易统计》的资料整理、编制。

译者单位: 厦门大学南洋研究院

邮 编: 361005

