# 2016年上半年中日贸易

2016 年 8 月 日本贸易振兴机构(JETRO) 海外调查部 中国北亚课 请在阅读完报告之后协助填写问卷(所需时间:约1分钟)。

https://www.jetro.go.jp/form5/pub/ora2/20160052

本报告相关咨询请联系: 日本贸易振兴机构(JETRO) 海外调查部 中国北亚课

〒107-6006 东京都港区赤坂 1-12-32

TEL: 03-3582-5181

E-mail: ORG@jetro.go.jp

请使用者自行判断使用本报告所提供信息,并承担相应责任。JETRO 尽可能提供准确的信息,但对于使用者因使用本报告所提供信息而蒙受的利益损失等,JETRO 概不负责,敬请谅解。

## 未经许可,严禁转载

### 日本贸易振兴机构(JETRO)



#### 2016年上半年中日贸易(中日进口数据)

#### ~进出口降幅均收窄但连续四期减少,对华贸易赤字增长 5.4%~

JETRO 根据日本财务省的贸易统计及中国海关统计,按照双方的进口数据对 2016 年上半年的中日 贸易进行了汇总分析,结果显示:中日贸易总额为 1,422 亿 6,140 万美元,同比减少 3.9%,从半年数据来看,连续四期减少(注)。

出口(中国对日进口,下同)为 663 亿 7,913 万美元,减少 4.5%,进口为 758 亿 8,228 万美元,减少 3.4%,降幅均较去年同期有所缩小但仍继续减少。

由于出口减少额高于进口减少额,日方贸易赤字达到 95 亿 315 万美元,同比增长 5.4%。从半年数据来看,自 2012 年上半年以来连续九期赤字。

本分析根据双方的进口数据,日本的对华出口采用中国的进口统计数据。这是因为在贸易统计中,出口采用目的地规则,进口采用原产地规则,所以,经由香港的对华出口(以香港为出口目的地的产品)在日本统计中不计入对华出口。而中国的进口统计则包含了所有以日本为原产地的产品。因此我们认为以双方的进口统计数据计算得出的结果更接近两国间贸易的真实情况。此外,中国的进口统计采用美元计价,日本的进口统计根据 Global Trade Atlas 使用美元换算值。

#### <调查结果要点>

#### 1. 2016 年上半年的特点

(1)出口:智能手机专用 IC 零部件与乘用车出口势头良好,但多种产品减少

出口为 663 亿 7,913 万美元,同比减少 4.5%,降幅较去年的减少 10.8%缩小 6.3 个百分点,降至个位数。从占比 (27.6%) 最大的电子设备来看,虽然用于智能手机存储元件等的 IC 同比增加,但电路等设备和重型电机的降幅超过去年同期,总体减少 2.2%。各原料制品中的钢铁,由于中国生产技术提高和经济减速造成需求减少以及产能过剩导致的价格下降,持续减少。运输设备方面,乘用车的金额和数量均转为增加。

#### 【各类产品的特点】

- ① 电子设备同比减少 2. 2%。约占该类产品 34%的 IC 势头良好,其中约占 45%、主要面向智能 手机的 DRAM 和闪存等存储器件,数量和金额均有所增加。另一方面,连接器、电阻器、配电 盘等电路等设备(金额减少 12. 2%),转换器等重型电机(金额减少 24. 3%)的降幅较去年 同期有所扩大。
- ② 有机化合物方面,金额同比减少19.2%。日本国内需求有所增加的苯乙烯(金额减少62.5%)、 丙烯(金额减少48.5%)等的出口大幅减少。
- ③ 运输设备方面,乘用车在中国坚挺的消费的支撑下,以高级乘用车为主的出口金额(增长 8.7%)和数量(增长 14.6%)均转为增长。

#### (2)进口: 虽然通信设备(智能手机等)转为增加,但多种产品减少

进口为 758 亿 8, 228 万美元,同比减少 3. 4%,降幅较去年的减少 13. 1%缩小了 9. 7 个百分点。虽然增长率改善为个位数减少,但主要产品几乎全部继续呈减少趋势。占比(28. 5%)最大的电子设备方面,通信设备(以智能手机为代表的手机终端)金额转为增加,但受光电池降幅扩大的影响,总体金额减少 3. 6%。占比位居第二的普通机械中的电子计算机类(含周边设备)方面,笔记本电脑与平板终端等便携式自动数据处理器的降幅同比缩小。各原料制品中,钢铁、有色金属金额减少 20%以上。服装与辅料方面,受到中国生产成本上升导致生产基地逐步转移至东盟的影响,继续呈减少趋势。

#### 【各类产品的特点】

- ① 电子设备方面,由于在主要产品通信设备中约占 70%的智能手机等电话终端的单价同比上升 11.0%,所以金额同比增长 12.0%。而光电池(太阳能电池)方面,受太阳能购买价格下降 的影响,数量减少,单价下降,金额也同比减少 32.1%。
- ② 普通机械方面,主要产品笔记本电脑和平板终端等便携式自动数据处理器的数量同比增长5.0%,但单价同比下降10.2%,因此金额同比减少5.7%。
- ③ 服装与辅料方面,由去年同期的减少 14.0%转为减少 5.5%,降幅缩小,但日本对华进口的份额持续降低。其主要原因在于生产基地不断由中国转向越南、孟加拉国、印度尼西亚、柬埔寨等亚洲新兴国家。

#### (3) 对华贸易收支: 日方连续九期赤字

自 2012 年上半年以来,日方对华贸易收支连续九期赤字。由于出口减少额超过进口减少额,日方贸易赤字达到 95 亿 315 万美元,同比增长 5.4%。

#### 2. 2016 年全年展望: 进出口降幅双双收窄但全年为减少

#### (1)出口:

- ① 电子设备中的 IC,受智能手机高功能化、汽车控制装置需求和电装化(触摸屏与互联网等的连接等)、工厂设备自动化等发展的影响,预计零部件数量和单价将有所上升,日本企业具有优势的高性能小型基础电子元器件的出口有望增加。
- ② 化学产品方面,鉴于日本国内的成套设备减少,出现了降低易受化学工厂市场情况影响的通用产品的生产比重,转为面向日本国内需求生产收益稳定的功能产品、医药产品、有机 EL 等高附加值产品的动向,日本出口减少的可能性极高。
- ③ 普通机械和各原料制品方面,原动机(高性能齿轮箱)和用于汽车及石油钢管等的高级钢铁 母材等在中国无法生产的高附加值产品的需求十分坚挺,有可能成为拉动出口增加的主要因 素。另一方面,与台湾和韩国厂商的竞争将更为激烈,受到中国厂商生产技术提高、中国经 济减速等的影响,出口总体上将继续呈减少趋势。

#### (2)进口:

- ① 电子设备中的通信设备方面,鉴于美国大型智能手机公司有望于下半年发布新机型,以及近年来加速普及的廉价智能手机的进口将有所增加,预计在年底将有所增加。
- ② 服装与辅料方面,受向亚洲新兴国家等低工资国家转移生产和日本消费市场低迷等的影响, 从中国的进口将保持减少趋势。
- ③ 化学产品和钢铁等按原材料分类产品方面,正在从中国进口通用产品。东京奥运会在即,建 材等的内需增加,受此影响,进口有可能增加,但受产能过剩问题困扰的中国面向越南和中 东的通用产品出口大增,面向日本的出口有可能减少。

#### (3) 贸易总额及收支: 贸易总额连续两年减少, 贸易赤字持续五年

综合上述因素,预计 2016 年贸易总额的降幅将会缩小,但金额将连续两年减少。预计进口超过 出口的情况将保持不变,对华贸易收支将连续五年赤字。

3. 中国在日本贸易总额和进口额中的占比达到历史最高点(财务省贸易统计)

中国在日本贸易总额中的占比为 21.4%,较 2015 年全年增加了 0.2 个百分点。出口为 17.1%,缩小 0.4 个百分点,进口为 25.9%,增加 1.1 个百分点。在日本面向世界的贸易中,中国的贸易总额和进口额继续保持首位,中国的占比达到历史最高点。

(注)根据日本财务省以日元计价的贸易统计数据(出口确报、进口9位速报),总额为143,650亿日元(减少9.7%),出口为58,910亿日元(减少9.0%),进口为84,750亿日元(减少10.2%)。

#### 2016年上半年中日贸易

图表-1 中日贸易走势(双方进口)

	T	T				T	(单位:1,000美元、%)
	出口额 (日本→中国)	增长率	进口额 (中国→日本)	增长率	总额	增长率	贸易收支
2006年	115,810,926	15.3	118,437,018	9.1	234,247,944	12.1	▲ 2,626,092
2007年	133,903,261	15.6	127,843,587	7.9	261,746,848	11.7	6,059,674
2008年	150,634,070	12.5	143,657,236	12.4	294,291,306	12.4	6,976,833
2009年	130,748,704	▲ 13.2	122,514,501	▲ 14.7	253,263,205	▲ 13.9	8,234,203
2010年	176,304,026	34.8	153,424,723	25.2	329,728,749	30.2	22,879,303
2011年	194,409,771	10.3	184,128,640	20.0	378,538,411	14.8	10,281,131
2012年	177,726,830	▲ 8.6	188,450,182	2.4	366,177,012	▲ 3.3	▲ 10,723,352
2013年	162,219,410	▲ 8.7	180,840,622	<b>4</b> .0	343,060,032	▲ 6.3	▲ 18,621,211
2014年	162,685,635	0.3	181,038,865	0.1	343,724,500	0.2	▲ 18,353,230
2015年	142,715,663	▲ 12.3	160,624,606	▲ 11.3	303,340,270	▲ 11.8	▲ 17,908,943
2014年上半年	77,995,175	2.5	90,346,437	6.2	168,341,612	4.5	▲ 12,351,262
2015年上半年	69,537,983	▲ 10.8	78,556,313	▲ 13.1	148,094,296	▲ 12.0	▲ 9,018,330
2016年上半年	66,379,126	<b>▲</b> 4.5	75,882,278	▲ 3.4	142,261,403	▲ 3.9	▲ 9,503,152
2016年1月	9,174,268	▲ 16.0	14,168,349	<b>▲</b> 6.0	23,342,617	▲ 10.2	<b>▲</b> 4,994,081
2月	8,864,295	▲ 6.1	11,493,063	▲ 17.9	20,357,357	▲ 13.1	<b>▲</b> 2,628,768
3月	12,429,428	▲ 2.9	13,002,758	13.5	25,432,186	4.8	▲ 573,330
4月	12,228,963	▲ 6.4	12,151,454	▲ 9.2	24,380,417	▲ 7.8	77,509
5月	11,238,781	3.4	11,976,663	0.2	23,215,444	1.7	▲ 737,882
6月	12,443,391	▲ 0.1	13,089,991	3.0	25,533,382	1.5	<b>▲</b> 646,600

<sup>[</sup>注1]出口额为中国海关统计的对日进口额、进口额为日本财务省统计的对华进口额。

均根据贸易数据库Global Trade Atlas(美元数据)编制。

<sup>[</sup>注2]增长率为年度同比和月度同比。

<sup>[</sup>注3]由于机械处理的关系, 计数值可能与其他统计存在差异。

<sup>[</sup>参考]汇率(日元/美元): 2012年 79.82、2013年 97.60、2014年 105.74、2015年 121.05(美联储公布值)、2016年上半年111.81。此外,2016年上半年的数值为日银银行间汇率中值的期内均值。

<sup>[</sup>资料]JETRO根据Global Trade Atlas编制。

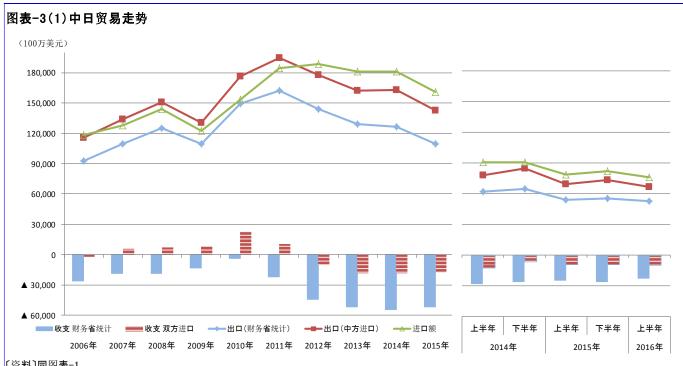
#### 图表-2(1)2016年上半年日本对华出口

#### 图表-2(2)2016年上半年日本对华进口

(单位:1.000美元、	%)	
--------------	----	--

度品 247.829 ▲ 25 0.4 ▲ 0.0 原料 1.527.156 ▲ 236 2.3 ▲ 0.0 で物燃料 446.135 ▲ 11.7 0.7 ▲ 0.0 化学制品 10.049.071 ▲ 7.7 15.1 本 1. 有机化合物 2.844,374 ▲ 19.2 4.3 ▲ 1.0 医药品 409.942 1.6 0.6 0.6 型料 3.566.016 ▲ 8.3 5.4 ▲ 0.0 登料 3.566.016 ▲ 8.3 5.4 ▲ 0.0 登料 3.566.016 ▲ 8.3 5.4 ▲ 0.0 经期限 2.365.383 ▲ 18.8 3.6 ▲ 0.0 任务解制品 1.364.188 1.9 2.1 公 0.0 金属解制品 1.364.188 1.9 2.1 公 0.0 金属解析 3.366.056 ▲ 9.9 3.0 0.0 金属解析 3.366.056 ▲ 6.9 1.5 ▲ 0.0 经股制品 1.006.056 ▲ 6.9 1.5 ▲ 0.0 经股制品 505.150 0.3 0.8 位处与纤维制品 1.006.056 ▲ 6.9 1.5 ▲ 0.0 位处与标准制品 1.006.056 ▲ 6.9 1.5 ▲ 0.0 位处与纤维制品 1.006.056 ▲ 6.9 1.5 ▲ 0.0 位处与纤维制品 1.006.056 ▲ 6.9 1.5 ▲ 0.0 位处与纤维制品 1.305.233 0.5 19.7 0.0 位处关与纸制品 1.327.770 3.5 2.0 位 0.0 位处关与纸制品 1.327.770 3.5 2.0 位 0.0 位处关与纸制品 1.327.770 3.5 2.0 位 0.0 位处关与纤维制体 1.203.991 ▲ 7.5 1.8 ▲ 0.0 位处关与新术 1.000.13 3.9 1.5 0.0 位处关与外的人 1.0 位处关与外的人 1.0 位处关与外的人 1.0 位处关与外的人 1.0 位处关与外的人 1.0 位处分的人 1.1 3 ▲ 0.0 位处分的人 1.1 1.3 A 0.0 位处分的人 1.1		金额	增长率	占比	<u> </u>
原料 1.527.156 ▲ 236 2.3 ▲ 0.0 音が燃料 446.135 ▲ 11.7 0.7 ▲ 0.1 位学制品 10,049,071 ▲ 7.7 15.1 ▲ 1.1 有机化合物 2.844,374 ▲ 19.2 4.3 医药品 409,942 16 0.6 型料 3.566,016 ▲ 8.3 5.4 ▲ 0.0 各原料制品 8.570,602 ▲ 9.2 12.9 ▲ 1.1 例供 2.365,383 ▲ 18.8 3.6 ▲ 0.0 有价性 2.365,394 ▲ 0.4 ▲ 0.6 桂枝 4.4 表 0.6 ▲ 0.0 有价性 2.365,394 ▲ 0.4 春枝 4.8 表 0.6 表 0.0 有价性 2.365,394 ▲ 4.8 表 0.6 表 0.0 有价性 2.365,394 ▲ 4.8 表 0.0 表	总额		<b>▲</b> 4.5	100.0	<b>▲</b> 4.5
r 物燃料	食品	247,829	▲ 2.5	0.4	▲ 0.0
化学制品	原料	1,527,156	▲ 23.6	2.3	▲ 0.7
有机化合物	矿 <b>物燃料</b>	446,135	▲ 11.7	0.7	▲ 0.1
医药品	化学制品	10,049,071	▲ 7.7	15.1	▲ 1.2
型料 3,566,016 ▲ 8.3 5.4 ▲ 0.0 各原料制品 8,570,602 ▲ 9.2 12.9 ▲ 1.0 例供 2,365,383 ▲ 18.8 3.6 ▲ 0.0 金属制品 1,364,188 1.9 2.1 0.0 公额沙线与纤维制品 1,047,903 ▲ 3.8 1.6 ▲ 0.0 张安与纸制品 1,047,903 ▲ 3.8 1.6 ▲ 0.0 张安与纸制品 1,047,903 ▲ 3.8 1.6 ▲ 0.0 张安与纸制品 1,006,056 ▲ 6.9 1.5 ▲ 0.0 张安与纸制品 505,150 0.3 0.8 0.0 张英与纸制品 242,532 ▲ 3.4 0.4 ▲ 0.6 普通机械 13,055,233 0.5 19.7 0.0 电脑类零部件 1,203,991 ▲ 7.5 1.8 ▲ 0.0 张安与离心分离机 1,000,193 3.9 1.5 2.0 0.0 电脑类零部件 286,056 7.1 0.4 装卸机械 370,022 1.8 0.6 0.0 处于设备 1,203,991 ▲ 7.5 1.8 △ 0.0 处于设备 1,203,991 ▲ 7.5 0.0 处于设备 1,203,991 ▲ 7.7 0.0 处于设备 1,203,993 & 1.5 0.0 处于设备 1,203,993 & 0.0 处于设备 1,203	有机化合物	2,844,374	▲ 19.2	4.3	▲ 1.0
各原料制品 8,570,602 ▲ 9,2 12.9 ▲ 1.6	医药品	409,942	1.6	0.6	0.0
翻供	塑料	3,566,016	▲ 8.3	5.4	▲ 0.5
有色金属	各原料制品	8,570,602	▲ 9.2	12.9	<b>▲</b> 1.3
金属制品	钢铁	2,365,383	▲ 18.8	3.6	▲ 0.8
(契物学线与纤维制品	有色金属	2,005,086	▲ 9.9	3.0	▲ 0.3
#金属矿物制品	金属制品	1,364,188	1.9	2.1	0.0
機験制品	织 <b>物</b> 纱线 <b>与</b> 纤维制品	1,047,903	▲ 3.8	1.6	▲ 0.1
<ul> <li>郵送与紙制品</li> <li>242,532</li> <li>▲ 3.4</li> <li>○ 4</li> <li>● 通机械</li> <li>13,055,233</li> <li>○ 5</li> <li>19.7</li> <li>○ 0</li> <li>原动机</li> <li>电脑类(含周边设备)</li> <li>电脑类零部件</li> <li>金属加工机械</li> <li>1,203,991</li> <li>▲ 7.5</li> <li>1.8</li> <li>▲ 0.6</li> <li>金属加工机械</li> <li>1,317,887</li> <li>▲ 9.9</li> <li>2.0</li> <li>桑 0</li> <li>平度与高心分离机</li> <li>1,000,193</li> <li>3.9</li> <li>1.5</li> <li>○ 0</li> <li>工程与矿山机械</li> <li>286,056</li> <li>7.1</li> <li>0.4</li> <li>307,712</li> <li>20.5</li> <li>30.6</li> <li>○ 0</li> <li>特维机械</li> <li>307,712</li> <li>20.5</li> <li>30.5</li> <li>○ 0</li> <li>中子设各</li> <li>半导体等电子元器件</li> <li>16</li> <li>6,172,993</li> <li>8.3</li> <li>9.3</li> <li>0.6</li> <li>★ 0</li> <li>中建接收机</li> <li>14,731</li> <li>★ 15.6</li> <li>0.0</li> <li>★ 4.4</li> <li>0.6</li> <li>★ 0</li> <li>中被接收机</li> <li>14,731</li> <li>★ 15.6</li> <li>0.0</li> <li>★ 4.4</li> <li>0.6</li> <li>★ 0</li> <li>★ 4.4</li> <li>0.6</li> <li>★ 0</li> <li>★ 4.4</li> <li>0.6</li> <li>★ 0</li> <li>★ 0</li> <li>★ 0</li> <li>★ 14,7</li> <li>1.7</li> <li>★ 0</li> <li>★ 0</li> <li>★ 0</li> <li>★ 14,7</li> <li>1.7</li> <li>★ 0</li> <li>★ 14,7</li> <li>★ 16,6</li> <li>★ 0</li> <li>★ 16,4</li> <li>★ 10,4</li> <li>★ 10,4<!--</th--><td>非金属矿<b>物制品</b></td><td></td><td><b>▲</b> 6.9</td><td>1.5</td><td>▲ 0.1</td></li></ul>	非金属矿 <b>物制品</b>		<b>▲</b> 6.9	1.5	▲ 0.1
普通机械 13,055,233 0.5 19.7 0.0 原   原	橡胶制品	505,150	0.3	0.8	0.0
原动机 1,327,770 3.5 2.0 0.0 电脑类(含周边设备) 410,373 ▲ 26.3 0.6 ▲ 0.0 全属加工机械 1,317,887 ▲ 9.9 2.0 ▲ 0.0 泵与离心分离机 1,000,193 3.9 1.5 0.0 工程与矿山机械 286,056 7.1 0.4 54 0.6 分析 272,651 24.5 0.4 分析 272,651 24.5 0.4 分析 272,651 24.5 0.5 0.5 0.5 分析 272,651 24.5 0.4 分析 272,651 24.5 0.4 分析 272,651 24.5 0.5 0.5 0.5 0.5 分析 272,651 24.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 小析 272,651 24.5 0.5 0.5 0.5 0.5 小析 272,651 24.5 0.5 0.5 0.5 0.5 小析 272,651 24.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 小析 272,651 24.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0		242,532	▲ 3.4	0.4	▲ 0.0
电脑类(含周边设备) 电脑类零部件 1,203,991	普通机械	13,055,233	0.5	19.7	0.1
电脑类零部件	<b>原</b> 动 <b>机</b>	1,327,770	3.5	2.0	0.1
金属加工机械	电脑类( <b>含周</b> 边设备)	410,373	▲ 26.3	0.6	▲ 0.2
聚与离心分离机	电脑类 <b>零部件</b>	1,203,991	<b>▲</b> 7.5	1.8	▲ 0.1
工程与矿山机械	金属加工机械		▲ 9.9	2.0	▲ 0.2
接卸机械 370,022 1.8 0.6 0. 0.6 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8		1,000,193	3.9	1.5	0.1
制热与制冷机械	工程与矿山机械	286,056	7.1	0.4	0.0
		370,022	1.8	0.6	0.0
# 申子设备			24.5	0.4	0.1
电子设备					0.1
半导体等电子元器件 8.155,876 5.4 12.3 0.2	****				▲ 0.1
IC					▲ 0.6
光电池       888,661       ▲ 10.1       1.3       ▲ 0.6         影像存储与播放设备       426,481       ▲ 4.8       0.6       ▲ 0.6         影像存储与播放设备       411,750       ▲ 4.4       0.6       ▲ 0.0         电视接收机       14,731       ▲ 15.6       0.0       0.0         直频设备       21,849       ▲ 49.7       0.0       ▲ 0.0         视听设备零部件       464,997       ▲ 14.7       0.7       ▲ 0.0         重型电机       1,118,543       ▲ 24.3       1.7       ▲ 0.0         通信设备       1,499,051       1.1       2.3       0.0         电子检测设备       231,475       ▲ 16.4       0.4       ▲ 0.0         电路等设备       2,772,982       ▲ 12.2       4.2       ▲ 0.0         电池       498,110       13.9       0.8       0.0         连输设备       6,012,761       0.0       9.1       0.0         汽车       3,174,134       8.8       4.8       0.0         汽车零部件       2,554,282       ▲ 2.7       3.9       ▲ 0.0         库托车       5,097       1.9       0.0       0.0         科学光学设备       4,351,411       ▲ 10.8       6.6       ▲ 0.0         485,5 中       -					0.6
影像设备					0.7
影像存储与播放设备 电视接收机 14,731 ▲ 15.6 0.0 音频设备 21,849 ▲ 49.7 0.0 私 0.6 视听设备零部件 重型电机 1,118,543 ▲ 24.3 1.7 ▲ 0.6 电子检测设备 电子检测设备 231,475 ▲ 16.4 电路等设备 2,772,982 ▲ 12.2 4.2 ▲ 0.6 电池 498,110 13.9 0.8 运输设备 6,012,761 0.0 9.1 汽车 乘用车 3,174,134 8.8 4.8 0.6 汽车零部件 2,554,282 ▲ 2.7 3.9 ▲ 0.6 汽车零部件 5,097 1.9 0.0 船舶 19,192 19.7 0.0 从		-			
电视接收机 14,731 ▲ 15.6 0.0 0.0 音频设备 21,849 ▲ 49.7 0.0 ▲ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0					▲ 0.0
音频设备 21,849 ▲ 49.7 0.0 ▲ 0.0 № 0.0					
视听设备零部件 464,997 ▲ 14.7 0.7 ▲ 0.7 重型电机 1,118,543 ▲ 24.3 1.7 ▲ 0.0 通信设备 1,499,051 1.1 2.3 0.0 电子检测设备 231,475 ▲ 16.4 0.4 ▲ 0.0 电路等设备 2,772,982 ▲ 12.2 4.2 ▲ 0.0 重输设备 6,012,761 0.0 9.1 0.0 5.4 乘用车 3,153,870 8.7 4.8 0.5 率年与卡车 16,266 9.4 0.0 5.554,282 ▲ 2.7 3.9 ▲ 0.0 整托车 19,192 19.7 0.0 0.0 处别 19,192 19.7 0.0 处别 19,192 19		-			0.0
重型电机 1,118,543 ▲ 24.3 1.7 ▲ 0.0 通信设备 1,499,051 1.1 2.3 0.0 电子检测设备 231,475 ▲ 16.4 0.4 ▲ 0.0 电路等设备 2,772,982 ▲ 12.2 4.2 ▲ 0.0 电池 498,110 13.9 0.8 0.0 经输设备 6,012,761 0.0 9.1 0.0 条件 3,174,134 8.8 4.8 0.0 条件 5,554,282 ▲ 2.7 3.9 ▲ 0.0 条件 5,554,282 ▲ 2.7 3.9 ▲ 0.0 条件 5,557,946 ▲ 8.7 9.9 ▲ 0.0 科学光学设备 4,351,411 ▲ 10.8 6.6 ▲ 0.0 摄影与电影材料 443,174 ▲ 4.1 0.7 ▲ 0.0 0.0 0.0 0.0 人。					
通信设备 1,499,051 1.1 2.3 0.0 电子检测设备 231,475 ▲ 16.4 0.4 ▲ 0.0 电路等设备 2,772,982 ▲ 12.2 4.2 ▲ 0.0 电池 498,110 13.9 0.8 0.0 5					<b>▲</b> 0.1
电子检测设备 231,475 ▲ 16.4 0.4 ▲ 0.4 电路等设备 2,772,982 ▲ 12.2 4.2 ▲ 0.6 电池 498,110 13.9 0.8 0.5 5					
电路等设备 2,772,982 ▲ 12.2 4.2 ▲ 0.0 电池 498,110 13.9 0.8 0.5					0.0
电池 498,110 13.9 0.8 0.5					
运输设备     6,012,761     0.0     9.1     0.0       汽车     3,174,134     8.8     4.8     0.0       乘用车     3,153,870     8.7     4.8     0.0       客车与卡车     16,266     9.4     0.0     0.0       汽车零部件     2,554,282     ▲ 2.7     3.9     ▲ 0.0       摩托车     5,097     1.9     0.0     0.0       船舶     19,192     19.7     0.0     0.0       其他     6,557,946     ▲ 8.7     9.9     ▲ 0.0       科学光学设备     4,351,411     ▲ 10.8     6.6     ▲ 0.0       摄影与电影材料     443,174     ▲ 4.1     0.7     ▲ 0.0					
汽车       3,174,134       8.8       4.8       0.0         乘用车       3,153,870       8.7       4.8       0.0         客车与卡车       16,266       9.4       0.0       0.0         汽车零部件       2,554,282       ▲ 2.7       3.9       ▲ 0.0         摩托车       5,097       1.9       0.0       0.0         船舶       19,192       19.7       0.0       0.0         其他       6,557,946       ▲ 8.7       9.9       ▲ 0.0         科学光学设备       4,351,411       ▲ 10.8       6.6       ▲ 0.0         摄影与电影材料       443,174       ▲ 4.1       0.7       ▲ 0.0					0.1
乗用车 3.153,870 8.7 4.8 0.0					0.0
客车与卡车       16,266       9.4       0.0       0.0         汽车零部件       2,554,282       ▲ 2.7       3.9       ▲ 0.0         摩托车       5,097       1.9       0.0       0.0         船舶       19,192       19.7       0.0       0.0         其他       6,557,946       ▲ 8.7       9.9       ▲ 0.0         科学光学设备       4,351,411       ▲ 10.8       6.6       ▲ 0.0         摄影与电影材料       443,174       ▲ 4.1       0.7       ▲ 0.0					0.4 0.4
汽车零部件 摩托车       2,554,282       ▲ 2.7       3.9       ▲ 0.0         摩托车       5,097       1.9       0.0       0.0         船舶       19,192       19.7       0.0       0.0         其他 科学光学设备 摄影与电影材料       4,351,411       ▲ 10.8       6.6       ▲ 0.0         摄影与电影材料       443,174       ▲ 4.1       0.7       ▲ 0.0					
摩托车 5,097 1.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0					0.0
船舶 19,192 19.7 0.0 0.1 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19					
其他 6,557,946 ▲ 8.7 9.9 ▲ 0. 科学光学设备 4,351,411 ▲ 10.8 6.6 ▲ 0. 摄影与电影材料 443,174 ▲ 4.1 0.7 ▲ 0.					0.0
科学光学设备 4,351,411 ▲ 10.8 6.6 ▲ 0. 摄影与电影材料 443,174 ▲ 4.1 0.7 ▲ 0.					0.0
摄影与电影材料 443,174 ▲ 4.1 0.7 ▲ 0.					
17 旧					
	计阳妹件(含写行陌)	95,975	<b>▲</b> ∠1.5	0.1	▲ 0.1

		(	(单位:1,000美元、%)			
	金额	增长率	占比	贡 <b>献度</b>		
总额	75,882,278	▲ 3.4	100.0	▲ 3.4		
食品	3,895,031	▲ 3.6	5.1	▲ 0.2		
鱼贝类	1,209,863	▲ 0.9	1.6	▲ 0.0		
虾	29,024	<b>▲</b> 1.7	0.0	0.0		
<b>肉</b> 类	414,774	<b>▲</b> 9.5	0.6	▲ 0.1		
<b>谷物</b> 类	153,044	<b>▲</b> 18.2	0.2	▲ 0.0		
蔬菜	1,153,054	0.4	1.5	0.0		
水果	324,578	0.7	0.4	0.0		
原料	892,876	▲ 1.0	1.2	▲ 0.0		
木材	98,427	<b>▲</b> 1.0	0.1	0.0		
有色金属矿	4,267	▲ 34.7	0.0	0.0		
铁矿石	17	<b>▲</b> 70.0	0.0	0.0		
大豆	19,510	▲ 18.3	0.0	▲ 0.0		
矿 <b>物燃料</b>	331,380	▲ 26.7	0.4	▲ 0.2		
原油与粗制油	-	-	-	-		
石油制品	64,412	<b>▲</b> 41.1	0.1	▲ 0.1		
挥发 <b>油</b>	9,695	▲ 63.6	0.0	▲ 0.0		
液化天然气	_	-	-	-		
液化石油气	236	<b>▲</b> 64.2	0.0	0.0		
煤炭	105,743	9.0	0.1	0.0		
化学制品	4,534,452	<b>▲</b> 2.4	6.0	▲ 0.1		
有机化合物	1,407,178	▲ 2.0	1.9	▲ 0.0		
医药品	404,847	9.5	0.5	0.0		
各原料制品	8,890,170	<b>▲</b> 6.6	11.7	▲ 0.8		
钢铁	623,217	<b>▲</b> 24.6	0.8	▲ 0.3		
有色金属	716,457	▲ 20.7	0.9	▲ 0.2		
金属制品	2,679,706	<b>▲</b> 4.4	3.5	▲ 0.2		
纺织纱线 <b>与</b> 纤维制品	2,155,249	▲ 0.5	2.8	▲ 0.0		
<b>非金属矿物制品</b>	1,124,108	<b>▲</b> 7.4	1.5	▲ 0.1		
木制品等(家具除外)	612,846	▲ 3.6	0.8	▲ 0.0		
普通机械	13,199,147	▲ 3.3	17.4	▲ 0.6		
<b>原</b> 动 <b>机</b>	616,587	4.7	0.8	0.0		
电脑类( <b>含周</b> 边设备)	6,131,671	▲ 3.0	8.1	▲ 0.2		
电脑类 <b>零部件</b>	1,439,342	▲ 0.4	1.9	▲ 0.0		
电子设备	21,593,172	<b>▲</b> 3.6	28.5	▲ 1.0		
半导体等电子元器件	2,359,618	<b>▲</b> 24.9	3.1	<b>▲</b> 1.0		
IC	552,870	▲ 8.0	0.7	▲ 0.1		
光电池	1,449,610	<b>▲</b> 32.1	1.9	▲ 0.9		
视听设备(含零部件)	2,664,645	<b>▲</b> 3.0	3.5			
<b>影像存储与播放</b> 设备	589,397	<b>▲</b> 6.7	0.8	▲ 0.1		
重型电机	1,367,516	<b>▲</b> 5.4	1.8	▲ 0.1		
<b>通信</b> 设备	8,623,376	5.7	11.4	0.6		
电子检测设备	523,601	<b>▲</b> 6.5	0.7	▲ 0.1		
运输设备	2,022,354	3.6	2.7	0.1		
汽车	26,370	35.9	0.0	0.0		
汽车零部件	1,312,982	7.0	1.7	0.1		
航空器类	7,708	27.1	0.0	0.0		
其他	20,523,697	▲ 2.3	27.1	▲ 0.6		
科学光学设备	1,402,768	<b>▲</b> 2.9	1.9	<b>▲</b> 0.1		
服装与辅料	8,041,996	▲ 5.5	10.6			
家具	1,906,980	2.9	2.5	0.1		
箱包类	1,191,234	<b>▲</b> 2.3	1.6	▲ 0.0		



[资料]同图表-1 图表-3(2)中日贸易走势

			,	_	
(单	イウ・	100	万美	ㅠ	% )

	71 - 5 20		出	口额		进□	]额	<u></u>	收支		
		财务 <b>省</b> 统计	增长率	中 <b>方</b> 进口	增长率	<b>金</b> 额	增长率	财务 <b>省</b> 统计	双方进口		
200	06年	92,722	16.0	115,811	15.3	118,437	9.1	▲ 25,715	<b>▲</b> 2,626		
200	07年	109,279	17.9	133,903	15.6	127,844	7.9	▲ 18,564	6,060		
200	08年	124,952	14.3	150,634	12.5	143,657	12.4	<b>▲</b> 18,705	6,977		
200	09年	109,577	▲ 12.3	130,749	▲ 13.2	122,515	<b>▲</b> 14.7	<b>▲</b> 12,938	8,234		
201	10年	149,679	36.6	176,304	34.8	153,425	25.2	▲ 3,746	22,879		
201	11年	162,013	8.2	194,410	10.3	184,129	20.0	▲ 22,115	10,281		
2012年		144,174	▲ 11.0	177,727	▲ 8.6	188,450	2.4	<b>▲</b> 44,276	▲ 10,723		
201	13年	129,093	▲ 10.5	162,219	▲ 8.7	180,841	<b>▲</b> 4.0	▲ 51,748	▲ 18,621		
201	14年	126,459	▲ 2.0	162,686	0.3	181,039	0.1	▲ 54,580	▲ 18,353		
201	15年	109,236	▲ 13.6	142,716	▲ 12.3	160,625	<b>▲</b> 11.3	▲ 51,388	<b>▲</b> 17,909		
			出口额				进口额		收支		
		财务 <b>省</b> 统计	增长率	中方进口	增长率	<b>金</b> 额	增长率	财务 <b>省</b> 统计	<b>双方</b> 进口		
2014年	上半年	61,856	1.4	77,995	2.5	90,346	6.2	▲ 28,491	<b>▲</b> 12,351		
2014#	下半年	64,603	▲ 5.1	84,690	▲ 1.7	90,692	▲ 5.3	▲ 26,089	▲ 6,002		
0015/5	上半年	53,786	▲ 13.1	69,538	▲ 10.8	78,556	▲ 13.1	<b>▲</b> 24,770	▲ 9,018		
2015年	下半年	55,450	▲ 14.2	73,178	▲ 13.6	82,068	<b>▲</b> 9.5	▲ 26,618	▲ 8,891		
2016年	上半年	52,947	<b>▲</b> 1.6	66,379	<b>▲</b> 4.5	75,882	▲ 3.4	▲ 22,936	▲ 9,503		

[资料同]图表-1

#### 图表4-(1)每半年对华出口变化情况(中方进口)

□□上半年出口额

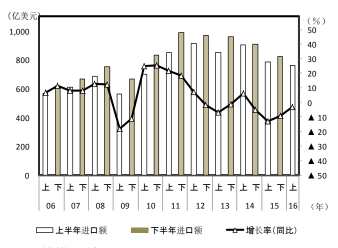
[资料]同图表-1

#### (亿美元 (%) 1,000 50 40 30 800 20 10 600 0 400 **1**0 ▲ 20 **A** 30 200 **4**0 0 ▲ 50 (年) 15 16 07 08 09 10 11 12 13 14

■■下半年出口额

━Δ━増长率(同比)

#### 图表4-(2)每半年对华进口变化情况



[资料]同图表-1

参考资料1 中日贸易走势(财务省统计)

(単位:1.000美元.%)

参考资料1	<u>中日贸易走势(财务</u>		(単位:1,000美元、%)				
	出口额	增长率	进口额	增长率	总额	增长率	贸易收支
2006年	92,721,702	16.0	118,437,018	9.1	211,158,720	12.0	▲ 25,715,317
2007年	109,279,167	17.9	127,843,587	7.9	237,122,754	12.3	▲ 18,564,420
2008年	124,952,163	14.3	143,657,236	12.4	268,609,399	13.3	▲ 18,705,073
2009年	109,576,577	▲ 12.3	122,514,501	▲ 14.7	232,091,077	▲ 13.6	▲ 12,937,924
2010年	149,678,986	36.6	153,424,723	25.2	303,103,709	30.6	▲ 3,745,737
2011年	162,013,144	8.2	184,128,640	20.0	346,141,784	14.2	▲ 22,115,496
2012年	144,173,787	▲ 11.0	188,450,182	2.4	332,623,970	▲ 3.9	<b>▲</b> 44,276,395
2013年	129,092,691	▲ 10.5	180,840,622	▲ 4.0	309,933,313	▲ 6.8	▲ 51,747,930
2014年	126,459,184	▲ 2.0	181,038,865	0.1	307,498,049	▲ 0.8	▲ 54,579,681
2015年	109,236,224	▲ 13.6	160,624,606	▲ 11.3	269,860,831	▲ 12.2	▲ 51,388,382
2014年上半年	61,855,853	1.4	90,346,437	6.2	152,202,290	4.2	▲ 28,490,584
2015年上半年	53,785,860	▲ 13.1	78,556,313	▲ 13.1	132,342,173	▲ 13.1	<b>▲</b> 24,770,453
2016年上半年	52,946,679	▲ 1.6	75,882,278	▲ 3.4	128,828,957	▲ 2.7	▲ 22,935,599
2016年1月	7,275,507	▲ 17.4	14,168,349	▲ 6.0	21,443,856	▲ 10.2	▲ 6,892,842
2月	8,148,516	8.9	11,493,063	▲ 17.9	19,641,579	▲ 8.5	▲ 3,344,547
3月	9,880,853	▲ 0.9	13,002,758	13.5	22,883,612	6.8	▲ 3,121,905
4月	9,447,257	0.7	12,151,454	▲ 9.2	21,598,711	▲ 5.1	▲ 2,704,197
5月	8,286,536	▲ 5.5	11,976,663	0.2	20,263,199	▲ 2.2	▲ 3,690,127
6月	9,908,010	5.8	13,089,991	3.0	22,998,001	4.2	▲ 3,181,981

<sup>[</sup>注2]增长率为年度同比和月度同比。

<sup>[</sup>资料]同图表-1

参考资料2 2016年上半年日本贸易对象国排名前五的国家和地区

(单位:100万美元、%)

	出口					进口				总额				
国家和地 区名称	金额	增长率	占比	贡 <b>献度</b>	国家和地 区名称	金额	增长率	占比	贡 <b>献度</b>	国家和地 区名称	金额	增长率	占比	贡 <b>献度</b>
总额	309,935	▲ 1.4	100.0	▲ 1.4	总额	293,012	▲ 10.8	100.0	▲ 10.8	总额	602,947	▲ 6.2	100.0	▲ 6.2
美国	63,190	0.8	20.4	0.2	中国	75,882	▲ 3.4	25.9	▲ 0.8	中国	128,829	▲ 2.7	21.4	▲ 0.5
中国	52,947	▲ 1.6	17.1	▲ 0.3	美国	32,597	▲ 5.1	11.1	▲ 0.5	美国	95,787	▲ 1.3	15.9	▲ 0.2
韩国	21,691	▲ 6.0	7.0	▲ 0.4	澳大利亚	13,854	▲ 24.7	4.7	▲ 1.4	韩国	33,594	▲ 9.4	5.6	▲ 0.5
台湾	18,327	▲ 0.9	5.9	▲ 0.1	韩国	11,902	▲ 15.0	4.1	▲ 0.6	台湾	29,539	▲ 1.7	4.9	▲ 0.1
香港	15,830	▲ 10.2	5.1	▲ 0.6	台湾	11,213	▲ 2.9	3.8	▲ 0.1	泰国	23,006	▲ 6.4	3.8	▲ 0.2
东盟	45,826	▲ 6.1	14.8	▲ 0.9	<b>东盟</b>	45,275	▲ 9.8	15.5	▲ 1.5	东 <b>盟</b>	91,101	▲ 8.0	15.1	▲ 1.2
欧盟	36,275	12.2	11.7	1.3	欧盟	36,165	7.5	12.3	0.8	欧盟	72,439	9.8	12.0	1.0

[注1]欧盟按照28个国家计算。

[注2]增长率为同比。

[资料]同图表-1

参考资料3(1)中国、美国在日本出口中的占比 (单位:100万美元、%)

20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(中位:100万天九、707 <sub>年</sub>											
	对世界 对中国					对美国 对中国(中国统计对日进口			対日进口)	对美国(美国统计对日进口)		
	金额	增长率	金额	增长率	占比	金额	增长率	占比	金额	增长率	金额	增长率
2006年	646,441	8.6	92,722	16.0	14.3	145,473	8.4	22.5	115,811	15.3	148,181	7.4
2007年	714,126	10.5	109,279	17.9	15.3	143,664	▲ 1.2	20.1	133,903	15.6	145,463	▲ 1.8
2008年	781,952	9.5	124,952	14.3	16.0	137,306	<b>▲</b> 4.4	17.6	150,634	12.5	139,262	<b>▲</b> 4.3
2009年	580,465	▲ 25.8	109,577	▲ 12.3	18.9	93,624	▲ 31.8	16.1	130,749	▲ 13.2	95,804	▲ 31.2
2010年	770,046	32.7	149,679	36.6	19.4	118,675	26.8	15.4	176,304	34.8	120,552	25.8
2011年	823,544	7.0	162,013	8.2	19.7	126,075	6.2	15.3	194,410	10.3	128,928	7.0
2012年	798,447	▲ 3.1	144,174	▲ 11.0	18.1	140,096	11.1	17.6	177,727	▲ 8.6	146,432	13.6
2013年	714,866	▲ 10.5	129,093	▲ 10.5	18.1	132,400	▲ 5.5	18.5	162,219	▲ 8.7	138,575	▲ 5.4
2014年	690,824	▲ 3.4	126,459	▲ 2.0	18.3	128,785	▲ 2.7	18.6	162,686	0.3	134,505	▲ 2.9
2015年	624,889	▲ 9.5	109,236	▲ 13.6	17.5	125,819	▲ 2.3	20.1	142,716	▲ 12.3	131,364	▲ 2.3
2016年 上半年	309,935	▲ 1.4	52,947	▲ 1.6	17.1	63,190	0.8	20.4	66,379	<b>▲</b> 4.5	52,793	▲ 6.8

[资料]同图表-1。

#### 参考资料3(2)主要地区在日本出口中的占比(图表)

※美国为1-5月统计(截至8/2)



[资料]同图表-1。

#### 参考资料4(1)美国、中国在日本进口中的占比

(单位:100万美元、%)

	对世			对中国		对美国			
	金额	增长率	金额	增长率	占比	金额	增长率	占比	
2006年	578,783	12.1	118,437	9.1	20.5	68,011	5.9	11.8	
2007年	622,072	7.5	127,844	7.9	20.6	70,939	4.3	11.4	
2008年	762,488	22.6	143,657	12.4	18.8	77,667	9.5	10.2	
2009年	551,788	▲ 27.6	122,515	<b>▲</b> 14.7	22.2	58,959	▲ 24.1	10.7	
2010年	694,297	25.8	153,425	25.2	22.1	67,443	14.4	9.7	
2011年	856,046	23.3	184,129	20.0	21.5	74,485	10.4	8.7	
2012年	885,838	3.5	188,450	2.4	21.3	76,237	2.4	8.6	
2013年	832,628	<b>▲</b> 6.0	180,841	<b>4</b> .0	21.7	69,825	▲ 8.4	8.4	
2014年	812,954	▲ 2.4	181,039	0.1	22.3	71,386	2.2	8.8	
2015年	648,084	▲ 20.3	160,570	▲ 11.3	24.8	66,590	▲ 6.7	10.3	
2016年	293,012	▲ 10.8	75,882	▲ 3.4	25.9	32,597	▲ 5.1	11.1	

[资料]同图表-1

#### 参考资料4(2)主要地区在日本进口中的占比(图表)



[资料]同图表-1

#### 参考资料5 主要地区在日本贸易总额中的占比(图表)

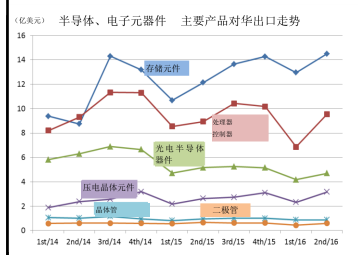


[资料]同图表-1 3d.

#### 2016年上半年中日贸易 专题(出口篇)

#### <在智能手机需求的拉动下,高性能小型零部件稳步增长>

IC 上半年对华出口金额增长 8.3%。从主要产品出口变化情况来看,除了约占 45%的存储元件大幅增长之外,处理器、控制器也有所增加。用于扬声器、耳机、振动传感器等的压电晶体元件也稳步增长。近年来,存储元件对华出口虽然有所波动,但在日益扩大的智能手机等需求的拉动下稳步增长。智能手机需求与高功能化的进展程度将在很大程度上左右 IC 零部件的出口动向。此外,近年来,随着汽车电子化、自动驾驶技术的引进,对高性能基础零部件的需求日益扩大,有望成为继智能手机之后的新市场。





(注) HS 编码为 854232 (存储元件)、854231 (处理器、控制器)、854140 (光敏半导体器件)、854160 (压电晶体元件 )、854190 (晶体管)、854110 (二极管)。

(资料) JETRO 根据 Global Trade Atlas 编制(数据摘自中国海关统计)

#### <2016年上半年食品和日用品等消耗品的对华出口继续保持良好势头>

(单位) 万美元

食品方面,啤酒(同比增长 56.0%)、清凉饮料(同比增长 44.5%)等有所增加。此外,纸尿裤(同比增长 13.4%)、洗发液(同比增长 57.0%)等也表现良好。美容和化妆品等(HS3304类)近年来增长趋势明显,除了护肤产品(增长 13.8%)之外,粉妆产品(增长 46.4%)、唇妆产品(增长 160.6%)等的增长率也急速攀升。

	品种	2015 年 上半年	2016 年 上半年	同比增长率
	清凉饮料	651	941	44.5
食	苹果	127	186	46.3
品	啤酒	25	39	56.0
	矿泉水	30	33	8.7
其	纸尿裤	46,850	53,103	13.4
他	护肤品	20,485	23,307	13.8
消	洗发液	1,012	1,588	57.0
耗	包	335	392	16.8
品	电饭锅	179	217	21.2

(资料) JETRO 根据 Global Trade Atlas 编制(数据摘自中国海关统计)

#### 2016年上半年中日贸易 专题(进口篇)

#### <手机终端对华进口创历史新高>

电子设备中占比最大的通信设备方面,智能手机等手机终端(HS编码 851712)的对华进口比率 正在逐年提高。

2016年上半年达到了94.4%,创历史新高。其背景在于,美国大型制造商将生产基地建在中国国内,日本制造商也结束了成品的国内生产,转为从中国进口。



#### <中国钢铁出口量总体增加,但对日出口略降>

在中国,钢铁产能过剩成为一大课题,为此,中国政府出台了自 2016 年起 5 年内削減 1-1.5 亿吨粗钢产能并淘汰僵尸企业的方针。在此背景下,2016 年上半年中国对世界的钢铁出口量达到了 5,759 万吨,同比增长 9.1%,增长率较上期(增长 13.2%)有所放缓(图 1)。此外,从日本的进口统计来看对日出口,进口量同比略降(图 2)。中国面向泰国(增长 73.4%)、越南(增长 44.2%)、中东(沙特阿拉伯增长 90.5%)等的通用品出口大幅增长,而日本略降的原因是由于对线材(在建筑工地等使用)等通用品的需求不旺。



(资料) JETRO 根据 Global Trade Atlas 编制 (数据摘自中国海关统计)

(图 2) 日本对华钢铁进口走势 (美元) (万吨) 120 2,500 ━ 単价 (毎吨) 100 2.000 80 1,500 60 1,000 500 20 Ω n 下半年 下半年 下半年

(注) HS 编码为 7201~03、7204.50、7205~7307 (资料) JETRO 根据 Global Trade Atlas 编制 (数据摘自财务省贸易统计)