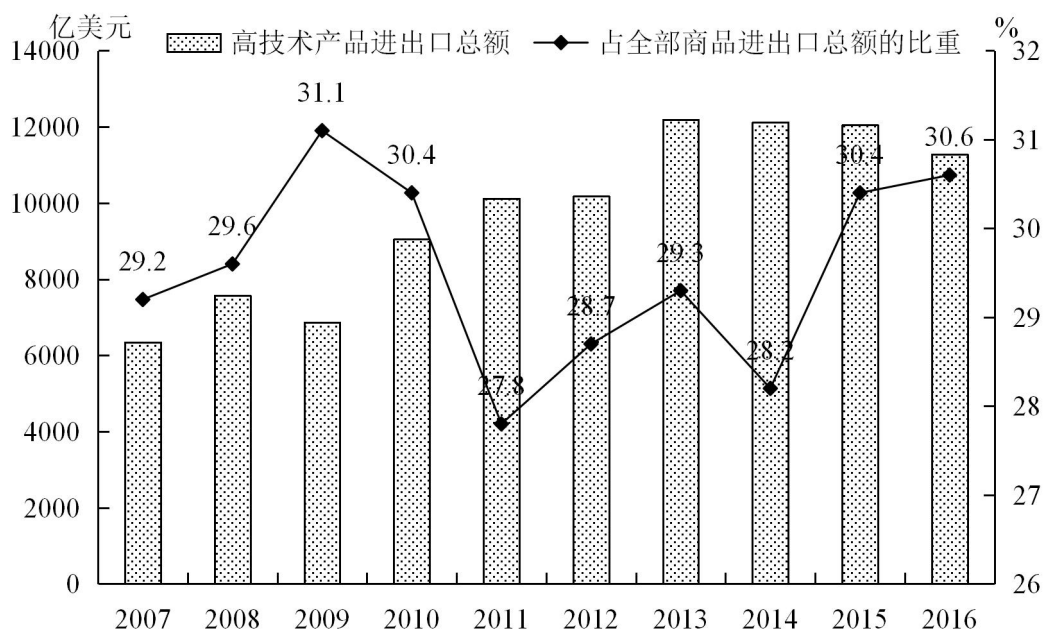


2016 年我国高技术产品贸易状况分析

2016 年我国高技术产品贸易总量比上年略有下降¹。高技术产品出口的技术领域仍以计算机与通信技术为主，占高技术产品出口总额的 67.7%。高技术产品进口的来源地主要集中在东亚和东南亚地区，出口的主要目标市场为香港地区、美国和欧盟。一般贸易出口占我国高技术产品出口贸易的比重仍保持稳定提升，达到 26.1%。外商独资企业在我国高技术产品出口额中的份额仍然最大，达到 49.7%。“一带一路”沿线国家实现了高技术产品进出口贸易的双增长。

一、高技术产品贸易总额稍有下滑，占商品贸易比重有所上升

2016 年我国高技术产品贸易进出口总额为 1.1 万亿美元，呈现下滑态势。高技术产品出口额为 6042 亿美元，较上年下降 8.0%；高技术产品进口额为 5237 亿美元，比上年下降 256 亿美元。由于同期商品贸易下滑更加剧烈，所以高技术产品贸易占商品贸易的比重反而上升至相对较高的 30.6%，比上年提高了 0.2 个百分点。



¹ 高技术产品贸易数据来自海关总署，数据范围仅包括中国大陆地区，不含香港、澳门和台湾地区。

图1 高技术产品进出口总额及其占商品进出口总额的比重（2007—2016年）

二、计算机与通信技术领域贸易增速下降明显

从技术领域格局看，2016年仍然基本延续了以往计算机与通信技术、电子技术为主的格局，电子技术贸易的增长速度显著高于其他领域高技术产品，计算机与通信技术和计算机集成制造技术领域的贸易呈现出进出口同时下滑态势。

在我国高技术产品出口的各类技术领域中，计算机与通信技术仍居绝对主导地位，出口额达到4091.3亿美元，占高技术产品出口总额的67.7%，同比上升了0.3个百分点；电子技术领域出口额居第二位，为1115.3亿美元，占高技术产品出口总额的18.5%，比上年减少11.2%。2016年，在高技术产品进口的技术领域分布中，电子技术仍居首位，进口额达2723.8亿美元，占高技术产品进口总额的52.0%，比上年减少了2.3%；位居第二位的是计算机与通讯技术，进口额为1073.8亿美元，占进口总额的20.5%，比上年减少了8.2%。

表1 高技术产品进出口额按技术领域分布（2016年）

技术领域	出口额			进口额		
	（百万美元）	占总额（%）	比上年增长（%）	（百万美元）	占总额（%）	比上年增长（%）
合计	604174	100	-7.8	523724	100	-4.7
计算机与通信技术	409130	67.7	-7.4	107384	20.5	-8.2
生命科学技术	24737	4.1	0.6	28320	5.4	6.0
电子技术	111529	18.5	-11.2	272382	52.0	-2.3
计算机集成制造技术	13263	2.2	6.1	36286	6.9	1.2
航空航天技术	7158	1.2	-2.3	31144	5.9	-10.9
光电技术	30619	5.1	-14.3	41978	8.0	-15.0
生物技术	638	0.1	-7.1	1286	0.2	14.2
材料技术	6291	1	0.9	4042	0.8	-15.9
其他技术	808	0.1	1.3	904	0.2	2.2

三、进出口格局基本保持稳定

2016年，我国高技术产品出口的前5大贸易伙伴与2015年相比未发生变化，

仅比例结构稍有变化。这 5 个国家分别是香港地区、美国、韩国、日本和荷兰，所占比重分别为 27.1%、18.9%、6.0%、5.6%和 4.3%。高技术产品进口排前 5 位的国家分别是韩国、台湾地区、美国、日本和马来西亚，所占比重分别为 18.9%、18.2%、9.3%、8.4%和 6.0%。

高技术产品进口从技术领域分布看，计算机与通信技术进口主要来自东盟和韩国，二者分别占我国该技术领域进口的 22.1%和 13.5%，日本位列第三，占比 8.0%；电子技术进口主要来自台澎金马关税区、韩国和东盟，三者分别占我国该技术领域进口的 29.7%、21.0%和 18.9%；航空航天技术进口则主要来源于美国和欧盟，二者分别占我国该技术领域的 55.1%和 33.5%。

高技术产品出口从技术领域分布看，计算机与通信技术出口地主要为香港地区、美国和欧盟，三者所占比重分别为 24.7%、23.5%和 14.8%；电子技术出口主要集中在香港地区，占该技术领域出口的 45.0%，其次为东盟、台澎金马关税区和韩国，分别占 11.2%、9.5%和 8.4%；航空航天技术领域主要出口美国、香港地区和欧盟，分别占该技术领域出口的 26.4%、21.2%和 13.9%。

四、一般贸易出口占比连续四年稳步提升，出口企业仍以外商独资和中外合资企业为主

2016 年，一般贸易出口比重连续四年稳步提升。一般贸易出口占我国高技术产品出口贸易比重为 26.1%，再次创出历史新高。来料加工贸易占我国高技术产品贸易出口比重继续下降，达到 57.4%，较上年减少 1.7 个百分点。2016 年海关特殊监管区域出口贸易占比稳定在 12.8%。

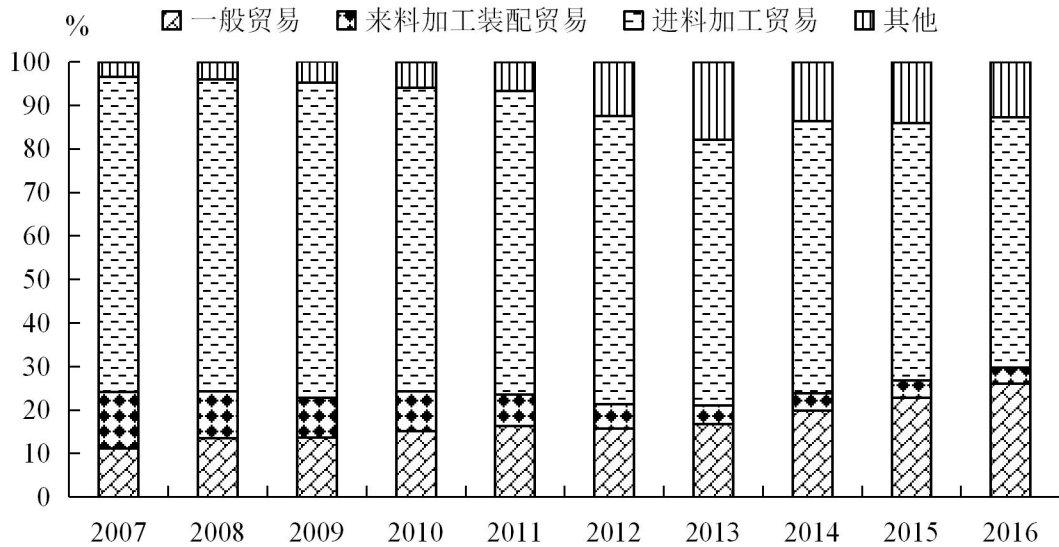


图2 高技术产品出口按贸易方式分布 (2007—2016年)

高技术产品贸易出口仍以外商独资企业和中外合资企业为主,但其所占比重在逐年下降。2006年二者合计占比为86.2%,而到2016年这一比例已降至为66.4%。以私营企业为主的其他类型企业占高技术产品出口额的26.4%,继续保持波动上升态势。同时,国有企业占高技术产品贸易出口的比重继续小幅上升,达到7.2%。

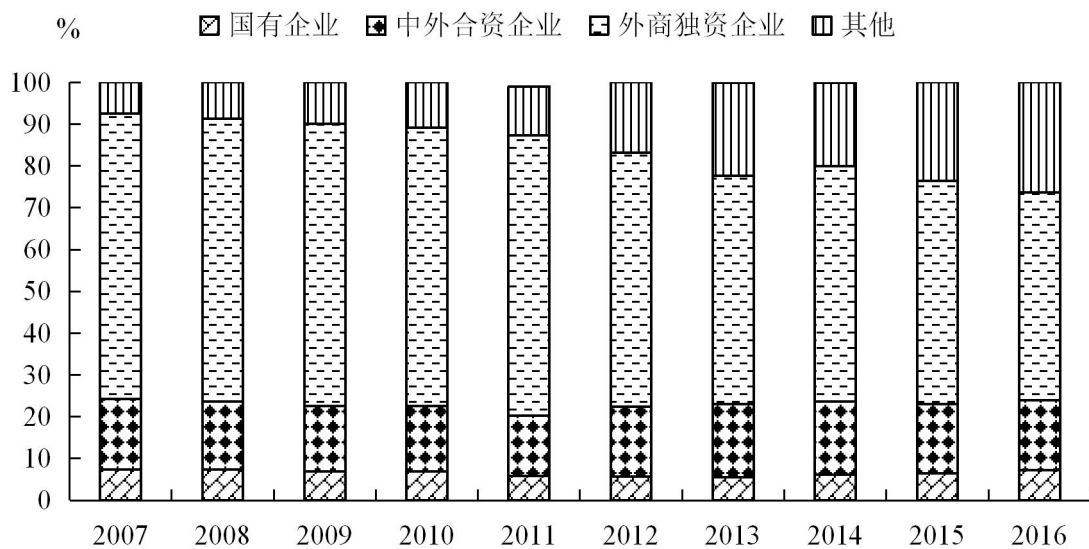


图3 高技术产品出口按企业类型分布 (2007—2016年)

五、对“一带一路”沿线国家进出口实现双增长

“一带一路”发展战略的实施对我国高技术产品贸易带来了明显的增长效应。按照“一带一路”沿线64个国家的口径计算,2016年我国对“一带一路”国家

的高技术产品出口额为 1160.3 亿美元，占我国高技术产品出口总额的 19.2%，较上年提高 1.4 个百分点；从“一带一路”国家进口 849.0 亿美元，占我国高技术产品进口总额的 16.2%。尤为重要的是，在 2016 年我国高技术产品贸易整体“双降”的背景下，“一带一路”国家实现了进出口双增长，进出口额分别较 2015 年提高 0.8 和 1.4 个百分点。