

中国芯片产品贸易月度监测报告

(2025年1-7月)



数字经济实验室
DIGITAL ECONOMY LABORATORY

对外经济贸易大学 数字经济实验室

2025年8月24日

一、贸易总体情况

2025年7月，中国芯片产品（即：HS编码8542的商品）贸易进出口553.2亿美元，同比增长18.0%。其中，出口179.3亿美元，同比增长29.4%；进口373.9亿美元，同比增长13.2%。当月净进口194.5亿美元。

2025年1-7月，中国芯片产品贸易累计进出口3377.2亿美元，同比增长11.7%。其中，出口1086.3亿美元，同比增长20.5%；进口2290.9亿美元，同比增长8.0%。累计净进口1204.5亿美元。

表1：2025年7月中国芯片产品贸易进出口概况（亿美元）

	7月当月		1至7月累计	
	绝对值	同比变化（%）	绝对值	同比变化（%）
进出口总额	553.2	18.0	3377.2	11.7
出口额	179.3	29.4	1086.3	20.5
进口额	373.9	13.2	2290.9	8.0
净出口额（亿美元）	-194.5	1.4	-1204.5	-1.3

数据来源：中国海关总署，下文同。

注：净出口额同比变化为绝对额数据，即2025年7月（或1-7月）的净出口额减去2024年7月（或1-7月）的净出口额。

二、产品结构情况

（一）出口产品结构

2025年7月，中国前三大出口芯片产品¹为存储器、处理器及控制器、其它集成电路，出口分别为85.3亿美元、57.2亿美元和32.9

¹ 本报告中芯片产品分类及对应的HS编码为：存储器（854232）、处理器及控制器（854231）、其他集成电路（854239）、放大器（854233）、集成电路的零件（854290）。

亿美元，占全部芯片产品出口比重分别为 47.6%、31.9%和 18.4%，同比增速分别为 44.8%、11.2%和 31.9%。

2025 年 1-7 月，中国前三大出口芯片产品为存储器、处理器及控制器、其它集成电路，累计出口分别为 471.4 亿美元、387.4 亿美元和 202.0 亿美元，占全部芯片产品出口比重分别为 43.4%、35.7%和 18.6%，同比增速分别为 20.3%、23.2%和 17.7%。

表 2：2025 年 7 月中国芯片分产品出口情况（亿美元）

产品	7 月当月			1 至 7 月累计		
	出口额	占比 ¹ (%)	同比变化 (%)	出口额	占比 (%)	同比变化 (%)
存储器	85.3	47.6	44.8	471.4	43.4	20.3
处理器及控制器	57.2	31.9	11.2	387.4	35.7	23.2
其它集成电路	32.9	18.4	31.9	202.0	18.6	17.7
放大器	3.5	1.9	17.0	22.6	2.1	6.2
集成电路的零件	0.4	0.2	27.8	3.0	0.3	35.0

注：1. 表中占比为该类产品贸易额占全部芯片产品贸易额比重，下文同。

（二）进口产品结构

2025 年 7 月，中国前三大进口芯片产品为处理器及控制器、存储器和其它集成电路，进口分别为 177.8 亿美元、100.4 亿美元和 85.6 亿美元，占全部芯片产品进口比重分别为 47.6%、26.8%和 22.9%，同比增速分别为 10.6%、10.6%和 11.5%。

2025 年 1-7 月，中国前三大进口芯片产品为处理器及控制器、存储器和其它集成电路，累计进口分别为 1137.1 亿美元、569.8 亿美元和 518.1 亿美元，占全部芯片产品进口比重分别为 49.6%、24.9%和 22.6%，同比增速分别为 11.3%、3.5%和 8.2%。

表 3：2025 年 7 月中国芯片分产品进口情况（亿美元）

产品	7月当月			1至7月累计		
	进口额	占比 (%)	同比变化 (%)	进口额	占比 (%)	同比变化 (%)
处理器及控制器	177.8	47.6	10.6	1137.1	49.6	11.3
存储器	100.4	26.8	22.8	569.8	24.9	3.5
其它集成电路	85.6	22.9	11.5	518.1	22.6	8.2
放大器	9.3	2.5	-12.1	61.3	2.7	-7.9
集成电路的零件	0.8	0.2	33.6	4.6	0.2	3.2

三、区域分布及变化情况

（一）出口区域分布及变化

2025年7月，中国向东盟、欧盟地区出口芯片产品分别为42.6亿美元和2.4亿美元，同比增速分别为40.8%和3.8%；中国芯片产品前三大出口贸易伙伴为中国香港、中国台湾和韩国，出口分别为68.3亿美元、29.6亿美元和20.7亿美元，同比增速分别为20.2%、52.1%和29.5%。

2025年1-7月，中国向东盟、欧盟地区出口芯片产品分别为274.5亿美元和16.5亿美元，同比增速分别为42.3%和-5.3%；中国芯片产品前三大出口贸易伙伴为中国香港、越南和韩国，出口分别为443.2亿美元、146.3亿美元和127.9亿美元，同比增速分别为17.7%、59.5%和9.7%。

表 4：2025 年 7 月中国主要芯片产品贸易出口目的地（亿美元）

7 月当月			1 至 7 月累计		
区域	出口额	同比变化 (%)	区域	出口额	同比变化 (%)
重点区域					
东盟	42.6	40.8	东盟	274.5	42.3
欧盟	2.4	3.8	欧盟	16.5	-5.3
排名前 10 地区					
中国香港	68.3	20.2	中国香港	443.2	17.7
中国台湾	29.6	52.1	越南	146.3	59.5
韩国	20.7	29.5	韩国	127.9	9.7
印度	9.4	25.3	马来西亚	60.1	9.2
马来西亚	8.3	-4.3	印度	52.6	32.2
新加坡	4.8	151.5	新加坡	26.7	68.1
泰国	3.2	100.3	泰国	19.3	47.0
日本	2.3	6.1	日本	15.7	1.6
菲律宾	2.1	28.1	菲律宾	15.1	49.7
美国	1.6	-15.6	美国	11.4	-11.8

注：排名前 10 地区按照出口额大小由上（最大）向下（最小）排列。

（二）进口区域分布及变化

2025 年 7 月，中国从东盟、欧盟地区进口芯片产品分别为 20.3 亿美元和 17.5 亿美元，同比增速分别为-53.8%和 98.7%；中国芯片产品前三大进口贸易伙伴为中国台湾、韩国和美国，进口分别为 135.9 亿美元、79.1 亿美元和 30.4 亿美元，同比增速分别为 12.9%、7.9%和 193.8%。

2025 年 1-7 月，中国从东盟、欧盟地区进口芯片产品分别为 237.1 亿美元和 73.5 亿美元，同比增速分别为-20.6%和 39.1%；中国芯片产品前三大进口贸易伙伴为中国台湾、韩国和美国，进口分别为 806.7 亿美元、494.6 亿美元和 128.7 亿美元，同比增速分别为 7.0%、3.4%和 105.1%。

表 5：2025 年 7 月中国前十大芯片产品贸易进口来源地（亿美元）

7月当月			1至7月累计		
区域	进口额	同比变化 (%)	区域	进口额	同比变化 (%)
重点区域					
东盟	20.3	-53.8	东盟	237.1	-20.6
欧盟	17.5	98.7	欧盟	73.5	39.1
排名前 10 地区					
中国台湾	135.9	12.6	中国台湾	806.7	7.0
韩国	79.1	7.9	韩国	494.6	3.4
美国	30.4	193.8	美国	128.7	105.1
日本	27.5	85.5	日本	127.4	25.1
以色列	14.3	236.3	马来西亚	98.2	-16.3
新加坡	10.0	63.2	以色列	62.6	177.2
爱尔兰	9.4	68.5	新加坡	47.7	30.3
马来西亚	5.4	-70.9	爱尔兰	43.7	26.2
德国	4.6	178.6	越南	32.4	-59.1
泰国	2.5	-43.8	菲律宾	29.0	-17.3

注：排名前 10 地区按照进口额大小由上（最大）向下（最小）排列。

四、分省变化情况

（一）出口变化

2025 年 7 月，中国前三大芯片产品出口省/直辖市（下文简称“省市”）为广东、江苏和上海，出口分别为 52.3 亿美元、39.0 亿美元和 27.2，同比增速分别为 49.7%、42.3%和 18.4%

2025 年 1-7 月，中国前三大芯片产品出口省市为广东、江苏和上海，出口分别为 283.6 亿美元、242.6 亿美元和 155.3 亿美元，比增速分别为 29.4%、26.1%和 4.4%。

表 6：2025 年 7 月中国芯片产品分省出口情况（亿美元）

7月当月			1至7月累计		
省市	出口额	同比变化 (%)	省市	出口额	同比变化 (%)
广东	52.3	49.7	广东	283.6	29.4
江苏	39.0	42.3	江苏	242.6	26.1
上海	27.2	18.4	上海	155.3	4.4
陕西	17.2	38.1	陕西	102.4	11.7
四川	13.8	16.2	四川	95.5	36.9
重庆	6.0	3.6	重庆	42.0	20.7
山东	4.6	-25.7	山东	35.8	17.2
湖北	3.4	84.4	安徽	21.0	60.2
安徽	3.1	70.6	北京	20.0	3.3
北京	3.1	3.0	湖北	19.7	31.4

注：表中省市按照出口额大小由上（最大）向下（最小）排列，受限于版面仅汇报出口额排名前 10 省市的情况。

（二）进口变化

2025 年 7 月，中国前三大芯片产品进口省市为广东、江苏和上海，进口分别为 162.3 亿美元、66.0 亿美元和 38.6 亿美元，同比增速分别为 19.6%、9.6%和 16.3%。

2025 年 1-7 月，中国前三大芯片产品进口省市为广东、江苏和上海，进口分别为 1000.5 亿美元、387.8 亿美元和 205.9 亿美元，同比增速分别为 14.0%、3.6%和-4.9%。

表 7：2025 年 7 月中国芯片产品分省进口情况（亿美元）

7 月当月			1 至 7 月累计		
省市	进口额	同比变化 (%)	省市	进口额	同比变化 (%)
广东	162.3	19.6	广东	1000.5	14.0
江苏	66.0	9.6	江苏	387.8	3.6
上海	38.6	16.3	上海	205.9	-4.9
四川	25.4	-6.5	四川	178.2	2.6
重庆	13.2	17.6	重庆	86.2	4.6
山东	11.7	-0.5	山东	72.1	33.0
河南	8.3	15.9	北京	53.5	17.6
北京	7.9	99.2	陕西	51.5	-15.7
浙江	7.1	62.1	河南	47.6	7.6
湖北	6.8	12.3	浙江	40.4	52.5

注：表中省市按照进口额大小由上（最大）向下（最小）排列，受限于版面仅汇报进口额排名前 10 省市的情况。