

2019-2025年中国集成电路 产业深度调研与发展现状分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国集成电路产业深度调研与发展现状分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/N03827NBF4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

数据显示，2017年国内集成电路产业总体规模达到5411.3亿元，同比增长24.8%。其中，集成电路设计业同比增长26.1%，规模达到2073.5亿元；集成电路制造业同比增长28.5%，规模达到1448.1亿元；集成电路封测业同比增长20.8%，规模达到1889.7亿元。 2011-2018年我国集成电路制造行业销售收入走势图 资料来源：智研数据研究中心整理 2011-2018年我国集成电路细分产业经营情况 资料来源：智研数据研究中心整理

从“2018年国内十大集成电路设计企业”来看，排名第一的依然是海思半导体，2017年的销售额高达361亿元；清华紫光展锐紧随其后，以110亿元的销售额位居第二；之后依次是中兴微电子（76亿元）、华大半导体（52.1亿元）、智芯微电子（44.9亿元）、汇顶科技（38.7亿元）、士兰微电子（31.8亿元）、敦泰科技（28亿元）、格科微电子（25.2亿元）、中星微电子（20.5亿元）。在前十名中，只有排名第十的北京中星微电子是新入榜企业。 2018年我国集成电路设计产业前十大企业销售额 资料来源：智研数据研究中心整理

在“2018年国内十大集成电路制造企业”排名中，三星（中国）半导体的表现最为亮眼，2017年的销售额高达274.4亿元，排名第一；而中芯国际2017年的销售额也高达201.5亿元，排名第二；而其余上榜企业中，只有排名第三和第四的SK海力士、英特尔半导体（大连）销售额超过了100亿元，分别为130.6亿元和121.5亿元。之后依次为华润微电子（70.6亿元）、台积电（中国）（48.5亿元）、西安微电子技术研究所（27亿元）、武汉新芯（22.2亿元）、和舰科技（21.1亿元）。其中，只有排名第九的武汉新芯是新入榜企业。 2018年我国集成电路制造产业前十大企业销售额 资料来源：智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国集成电路产业深度调研与发展现状分析报告》共十章。首先介绍了中国集成电路行业市场发展环境、中国集成电路整体运行态势等，接着分析了中国集成电路行业市场运行的现状，然后介绍了中国集成电路市场竞争格局。随后，报告对中国集成电路做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国集成电路行业发展趋势与投资预测。您若想对集成电路产业有个系统的了解或者想投资集成电路行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等集成电路。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计集成电路及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测集成电路。

报告目录：

第一部分 集成电路行业发展环境分析

第一节 全球宏观经济分析

- 一、2013-2018年全球宏观经济运行概况
- 二、2019-2025年全球宏观经济趋势预测

第二节 中国宏观经济环境分析

- 一、2013-2018年中国宏观经济运行概况
- 二、2019-2025年中国宏观经济趋势预测

第三节 集成电路行业发展概述

- 一、集成电路定义
- 二、集成电路应用

第四节 集成电路行业发展概况

- 一、全球集成电路行业发展概况
- 二、集成电路国内行业现状阐述

第二章 2019-2025年全球集成电路行业供给情况分析 & 趋势

第一节 2013-2018年全球集成电路行业市场供给分析

- 一、集成电路整体供给情况分析
- 二、集成电路重点区域供给分析

第二节 集成电路行业供给关系因素分析

- 一、需求变化因素
- 二、政策变动因素

第三节 2019-2025年全球集成电路行业市场供给趋势

- 一、集成电路整体供给情况趋势分析
- 二、集成电路重点区域供给趋势分析

第三章 2013-2018年中国集成电路市场供需分析

第一节 2013-2018年集成电路产能分析

第二节 2013-2018年集成电路产量分析

- 一、2013-2018年中国集成电路产量回顾
- 二、2019-2025年中国集成电路产量预测
- 三、2013-2018年中国集成电路增长率

第三节 2013-2018年集成电路市场需求分析

一、2013-2018年中国集成电路市场需求量回顾

二、2019-2025年中国集成电路市场需求量预测

第四章 2013-2023年中国集成电路行业市场经营情况分析

第一节 2013-2018年中国集成电路行业市场规模分析

第二节 2019-2025年中国集成电路行业市场规模预测

一、集成电路行业“十二五”规划运行特点分析

2007-2018年我国集成电路进出口统计 年份 进口金额：美元 进口数量：块 出口金额：美元 出口数量：块

2007年 \$127,720,745,039 123,301,764,691 \$23,535,080,440 40,705,310,218 2008年 \$129,269,496,247

135,321,033,137 \$24,320,738,794 48,475,892,153 2009年 \$119,904,635,047 146,231,393,382

\$23,302,898,998 56,608,258,167 2010年 \$157,026,904,250 200,896,410,707 \$29,244,744,637

83,158,107,611 2011年 \$170,208,789,106 214,096,864,378 \$32,560,154,046 90,470,391,818

2012年 \$192,151,084,534 241,855,109,963 \$53,434,313,747 118,211,484,233 2013年

\$231,222,001,052 266,277,309,185 \$87,563,877,834 142,654,677,666 2014年 \$217,611,798,211

285,351,592,978 \$60,865,584,644 153,524,823,169 2015年 \$229,856,449,348 313,943,548,317

\$69,022,677,474 182,753,457,179 2016年 \$226,928,832,559 342,306,441,588 \$60,884,154,521

180,648,692,010 2018年 \$260,107,681,169 376,989,246,179 \$66,874,965,769 204,349,872,895 资料来源：中国海关2007-2018年我国处理器及控制器（854231）进出口统计

年份 进口金额：美元 进口数量：块 出口金额：美元 出口数量：块

2007年 \$79,773,524,603 57,928,266,039

\$12,105,421,457 16,947,458,370 2008年 \$80,904,547,435 57,813,333,855 \$12,360,369,916

18,935,276,337 2009年 \$70,947,527,680 62,687,581,769 \$12,997,427,739 22,272,113,721 2010

年 \$86,053,448,182 81,901,436,008 \$15,426,880,587 29,685,097,622 2011年 \$98,088,893,361

84,894,777,056 \$16,965,793,476 34,349,057,422 2012年 \$108,353,479,559 91,978,610,107

\$27,056,528,128 49,295,277,961 2013年 \$115,319,798,728 86,649,303,774 \$37,458,192,637

53,288,556,653 2014年 \$105,226,923,025 85,027,022,754 \$26,922,046,467 57,672,859,787 2015

年 \$108,099,071,623 91,886,371,654 \$30,312,921,858 68,966,685,984 2016年 \$104,749,177,801

96,146,530,490 \$26,221,071,260 72,519,521,223 2018年 \$112,817,083,505 106,159,829,517

\$27,192,537,185 77,539,635,815 资料来源：中国海关2007-2018年我国放大器（854232）进出口

统计 年份 进口金额：美元 进口数量：块 出口金额：美元 出口数量：块

2007年 \$24,903,273,137 16,005,311,752 \$7,808,149,357 5,541,582,063 2008年 \$22,813,391,885

17,110,465,884 \$8,275,811,600 8,016,979,506 2009年 \$21,755,034,189 17,347,860,428

\$6,709,135,693 8,815,204,821 2010年 \$34,942,029,202 22,332,355,654 \$8,649,710,577
 14,188,057,295 2011年 \$35,120,361,184 23,661,470,186 \$10,184,176,445 11,941,552,232 2012
 年 \$38,009,040,404 25,607,293,548 \$14,374,599,005 12,988,245,445 2013年 \$46,164,514,157
 26,908,650,937 \$17,692,083,877 14,407,054,726 2014年 \$54,254,914,912 29,510,557,312
 \$17,566,231,585 14,950,552,500 2015年 \$61,416,307,939 31,438,941,017 \$21,542,821,307
 14,877,936,190 2016年 \$63,713,868,083 33,213,577,593 \$23,014,997,954 15,820,500,456 2018
 年 \$88,920,631,321 35,758,303,252 \$30,356,536,878 18,756,649,407 资料来源：中国海
 关2007-2018年我国存储器（854233）进出口统计 年份 进口金额：美元 进口数量：块 出
 口金额：美元 出口数量：块 2007年 \$3,578,140,385 8,390,664,006 \$730,000,087
 2,534,709,542 2008年 \$3,499,272,504 9,817,583,322 \$676,822,453 2,780,936,816 2009年
 \$3,521,802,972 10,220,864,667 \$645,214,440 2,279,589,616 2010年 \$5,144,925,940
 15,730,553,636 \$576,651,924 2,534,907,962 2011年 \$5,663,248,252 17,241,095,630 \$772,879,520
 2,353,842,962 2012年 \$9,183,881,669 22,297,591,960 \$4,495,568,546 6,989,392,646 2013年
 \$19,607,941,348 29,555,802,302 \$14,659,409,396 13,095,483,763 2014年 \$8,995,713,769
 22,247,837,446 \$2,370,255,801 3,926,397,970 2015年 \$11,089,842,563 24,370,939,044
 \$3,055,082,201 5,971,106,041 2016年 \$9,952,682,122 25,981,199,318 \$2,489,664,502
 5,918,794,317 2018年 \$9,548,840,966 27,245,270,924 \$1,397,128,461 6,010,784,049 资料来源
 ：中国海关2007-2018年我国其他集成电路（854239）进出口统计 年份 进口金额：美元 进
 口数量：块 出口金额：美元 出口数量：块 2007年 \$19,465,806,914 40,977,522,894
 \$2,891,509,539 15,681,560,243 2008年 \$22,052,284,423 50,579,650,076 \$3,007,734,825
 18,742,699,494 2009年 \$23,680,270,206 55,975,086,518 \$2,951,121,126 23,241,350,009 2010年
 \$30,886,500,926 80,932,065,409 \$4,591,501,549 36,750,044,732 2011年 \$31,336,286,309
 88,299,521,506 \$4,637,304,605 41,825,939,202 2012年 \$36,604,682,902 101,971,614,348
 \$7,507,618,068 48,938,568,181 2013年 \$50,129,746,819 123,163,552,172 \$17,754,191,924
 61,863,582,524 2014年 \$49,134,246,505 148,566,175,466 \$14,007,050,791 76,975,012,912 2015
 年 \$49,251,227,223 166,247,296,602 \$14,111,852,108 92,937,728,964 2016年 \$48,513,104,553
 186,965,134,187 \$9,158,420,805 86,389,876,014 2018年 \$48,821,125,377 207,825,842,486
 \$7,928,763,245 102,042,803,624 资料来源：中国海关

二、集成电路行业“十二五”规划市场现状分析

三、集成电路行业“十二五”规划运行特点分析

四、集成电路行业“十三五”规划运行特点判断分析

五、集成电路行业“十三五”规划运行潜力解读分析

六、集成电路行业“十三五”规划运行市场规模分析预测

第五章 2013-2017中国集成电路行业成本费用分析

第一节 2013-2018年集成电路行业产品销售成本分析

一、2013-2018年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2013-2018年集成电路行业销售费用分析

一、2013-2018年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节 2013-2018年集成电路行业管理费用分析

一、2013-2018年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2013-2018年集成电路行业财务费用分析

一、2013-2018年行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用比较分析

三、不同所有制企业财务费用比较分析

第六章 2013-2018年集成电路行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2013-2018年集成电路行业上游运行分析

一、行业上游介绍

二、行业上游发展状况分析

三、行业上游对集成电路行业影响力分析

第二节 2013-2018年集成电路行业下游运行分析

一、行业下游介绍

二、行业下游发展状况分析

三、行业下游对集成电路行业影响力分析

第七章 集成电路行业竞争格局分析

第一节 集成电路行业集中度分析

一、集成电路市场集中度分析

二、集成电路企业集中度分析

三、集成电路区域集中度分析

1、东部地区发展现状及前景解读

2、西部地区发展现状及前景解读

第二节 集成电路行业竞争格局分析

一、2018年集成电路行业竞争分析

二、2018年中外集成电路产品竞争分析

三、2018年国内外集成电路竞争分析

四、2018年我国集成电路市场竞争分析

五、2018年我国集成电路市场集中度分析

六、国内主要企业动向

第八章 集成电路行业重点品牌企业分析

第一节 杭州士兰微电子股份有限公司

一、企业简介分析

二、企业主要经营数据现状分析

1、企业主要经济指标

2、企业偿债能力分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

三、企业业务产品结构分析

四、企业发展动态分析

五、企业销售渠道联系方式分析

六、企业产品核心竞争力优劣势分析

七、2019-2025年企业发展战略规划分析

第二节 上海贝岭股份有限公司

一、企业简介分析

二、企业主要经营数据现状分析

1、企业主要经济指标

2、企业偿债能力分析

- 3、企业盈利能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 三、企业业务产品结构分析
- 四、企业发展动态分析
- 五、企业销售渠道联系方式分析
- 六、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 七、2019-2025年企业发展战略规划分析

第三节江苏长电科技股份有限公司

- 一、企业简介分析
- 二、企业主要经营数据现状分析
 - 1、企业主要经济指标
 - 2、企业偿债能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析
- 三、企业业务产品结构分析
- 四、企业发展动态分析
- 五、企业销售渠道联系方式分析
- 六、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 七、2019-2025年企业发展战略规划分析

第四节吉林华微电子股份有限公司

- 一、企业简介分析
- 二、企业主要经营数据现状分析
 - 1、企业主要经济指标
 - 2、企业偿债能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析
- 三、企业业务产品结构分析
- 四、企业发展动态分析
- 五、企业销售渠道联系方式分析
- 六、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 七、2019-2025年企业发展战略规划分析

第五节天水华天科技股份有限公司

- 一、企业简介分析
- 二、企业主要经营数据现状分析
 - 1、企业主要经济指标
 - 2、企业偿债能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析
- 三、企业业务产品结构分析
- 四、企业发展动态分析
- 五、企业销售渠道联系方式分析
- 六、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 七、2019-2025年企业发展战略规划分析

第九章 中国集成电路行业传统商业模式分析

第一节 集成电路行业原料采购模式

第二节 集成电路行业经营模式

第三节 集成电路行业盈利模式

第四节 集成电路行业商业模式要素与特征

一、商业模式的构成要素

二、商业模式的模式要素

三、成功商业模式的特征

第二节 集成电路行业企业商业模式构建步骤

一、挖掘客户价值需求

二、产业价值链再定位

三、寻找利益相关者

四、构建盈利模式

第三节 集成电路行业商业模式的实施策略

一、企业价值链管理的目标

二、企业价值链管理系统建设

三、企业文化建设

第十章 ZYLZG2019-2025年中国集成电路行业投融资战略规划分析

第一节 集成电路行业关键成功要素分析

第二节 集成电路行业投资壁垒分析

一、集成电路行业进入壁垒

二、集成电路行业退出壁垒

第三节 集成电路行业投资风险与规避

一、宏观经济风险与规避

二、行业政策风险与规避

三、原料市场风险与规避

四、市场竞争风险与规避

五、技术风险分析与规避

六、下游需求风险与规避

第四节 ZYLZG集成电路行业融资渠道与策略

图表目录：

图表2018-2024年集成电路行业企业数量分析

图表2018-2024年集成电路行业资产规模分析

图表2018-2024年集成电路行业销售收入分析

图表2018-2024年集成电路行业利润总额分析

图表2018-2024年中国集成电路行业利润总额统计

图表2018-2024年中国不同规模的集成电路企业利润比较

图表2018-2024年中国不同规模的集成电路企业利润所占份额图

图表2018-2024年中国不同性质的集成电路企业利润比较

图表2018-2024年中国不同性质的集成电路企业利润所占份额图

图表2018-2024年中国集成电路细分行业供利润总额统计

图表2018-2024年中国集成电路行业细分行业利润结构图

图表2018-2024年中国各地区的集成电路企业利润比较

图表2018-2024年中国各地区的集成电路企业利润比较

图表2018-2024年中国集成电路行业成本费用结构构成情况

图表2018-2024年中国集成电路行业成本费用结构图

图表2018-2024年中国集成电路行业管理费用统计

图表2018-2024年中国集成电路行业管理费用增长趋势图

图表2018-2024年中国集成电路行业财务费用统计

图表2018-2024年中国集成电路行业财务费用增长趋势图

图表2019-2025年中国集成电路市场规模预测

图表2019-2025年我国集成电路需求情况预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/N03827NBF4.html>