

# 2019-2025年中国集成电路 行业市场监测与投资趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国集成电路行业市场监测与投资趋势研究报告》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/Z22719I052.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

集成电路（integrated circuit）是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的晶体管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起，制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上，然后封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构；其中所有元件在结构上已组成一个整体，使电子元件向着微小型化、低功耗、智能化和高可靠性方面迈进了一大步。它在电路中用字母“IC”表示。集成电路发明者为杰克·基尔比（基于锗（Ge）的集成电路）和罗伯特·诺伊思（基于硅（Si）的集成电路）。当今半导体工业大多数应用的是基于硅的集成电路。2015年12月中国集成电路进口量统计表 单位：千美元

商品名称	计量单位	12月	1至12月累计	比去年同期±%	累计比去年同期±%
集成电路	百万个	31,400	24,137,594	13.3	9.8

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

数据显示：2016年1-12月中国集成电路进口数量为342,453百万个，同比增长9.1%；2016年1-12月中国集成电路进口金额为227,026,494千美元，同比下降1.2%。2016年1-12月中国集成电路进口量统计表如下表所示：2016年1-12月中国集成电路进口量统计表

月份	数量（百万个）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）
1月	23,900	15,580,245	1.2	-9.1
2月	20,106	12,965,442	4.3	-6.6
3月	27,082	18,394,678	8	4
4月	28,064	18,331,165	12.1	3.2
5月	28,154	18,208,817	13.8	3.2
6月	28,128	19,027,488	7.4	0.9
7月	28,250	18,233,110	3.2	-3.8
8月	32,448	21,030,855	20.9	6.3
9月	32,635	22,222,603	15	5.9
10月	29,228	19,793,357	14	-2.2
11月	32,125	21,642,061	5.8	-5.1
12月	34,001	24,179,816	8.4	0.3

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2017年11月中国集成电路进口量统计表 单位：千美元

商品名称	计量单位	11月	1至11月累计	比去年同期±%	累计比去年同期±%
集成电路	百万个	32,744	27,249,614	1.7	26.1

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国集成电路行业市场监测与投资趋势研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一部分 行业发展环境第一章 集成电路行业概述第一节 集成电路行业定义与分类一、集成电路行业的定义二、集成电路行业的分类第二节 集成电路行业的特性第三节 集成电路产业链分析 第二章 2017年世界集成电路产业发展透析第一节 2017年世界集成电路产业运营环境分析一、经济环境二、世界集成电路产业发展现状第二节 2017年世界集成电路行业发展总况一、产品差异化分析二、主流厂商技术领先三、市场品牌调查第三节 2017年世界集成电路重点国家及地区市场分析一、欧美二、日本三、其他 第三章 2017年中国集成电路行业市场发展环境分析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、全社会固定资产投资分析三、消费价格指数分析四、城乡居民收入分析五、社会消费品零售总额六、进出口总额及增长率分析第二节 2017年中国集成电路行业政策环境分析一、集成电路行业监管管理体制二、集成电路行业标准三、《中华人民共和国电力法》解读四、《电子信息制造业“十三五”发展规划》解读五、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》解读六、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》解读七、政策环境对行业的影响第三节 2017年中国集成电路行业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯七、社会环境对行业的影响分析 第二部分 行业发展运行第四章 我国集成电路行业运行现状分析第一节 我国集成电路行业发展状况分析一、我国集成电路行业发展阶段二、我国集成电路行业发展总体概况三、我国集成电路行业发展特点分析第二节 我国集成电路行业发展现状一、我国集成电路行业市场规模二、我国集成电路行业发展分析三、我国集成电路企业发展分析第三节 我国集成电路行业经济指标分析一、我国集成电路行业的产销能力分析二、我国集成电路行业的盈利能力分析三、我国集成电路行业的运营能力分析四、我国集成电路行业的偿债能力分析五、我国集成电路行业的发展能力分析第四节 我国集成电路进出口分析一、我国集成电路进口分析二、我国集成电路出口分析数据显示：2016年1-12月中国集成电路出口数量为180,887百万个，同比下降1%；2016年1-12月中国集成电路出口金额为61,021,496千美元，同比下降11.6%。2016年1-12月中国集成电路出口量统计表如下表所示：2016年1-12月中国集成电路出口量统计表

月份	数量（百万个）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）
1月	13,591	4,856,413	-2.8	6.8
2月	10,423	3,558,579	5.5	6.7
3月	15,315	6,079,787	8.6	33
4月	14,899	5,778,223	-1.2	26.7
5月	14,929	5,346,554	-1.4	-5
6月	16,019	5,583,992	14	-9.3
7月	15,931	5,335,797	7.1	-7
8月	16,075	4,659,097	-5	-24.3
9月				

16,406 5,146,326 -0.1 -18.4 10月 14,790 4,807,077 -2.1 -19.5 11月 16,895 5,985,282 -7  
-20.6 12月 17,009 6,310,069 -10.6 -26 数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理2016  
年1-12月中国集成电路出口数量统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理2016  
年1-12月中国集成电路出口金额统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理2017年11  
月中国集成电路出口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 11月 1至11月累计 比去  
年同期&plusmn;% 累计比去年同期&plusmn;% 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量  
金额 集成电路 百万个 16,450 6,195,801 183,404 59,621,003 -3.3 3 12.1 9.2 数据来源：  
中国海关，智研数据研究中心整理 第五章 2015-2017年中国集成电路供需情况分析第一节 中  
国集成电路行业供给情况分析一、2015-2017年中国集成电路产品供给情况分析二、2015-2017  
年中国集成电路相关产品供给分析第二节 中国集成电路行业需求情况分析一、2015-2017年中  
国集成电路产品需求情况分析二、2015-2017年中国集成电路相关产品需求情况分析第三节 影  
响集成电路行业供需状况的主要因素一、2015-2017年中国集成电路行业供需平衡现状二、影  
响中国集成电路行业供需平衡的主要因素 第六章 集成电路国内产品价格走势及影响因素分析  
第一节 国内产品2011-2017年价格回顾第二节 国内产品当前市场价格及评述第三节 国内产品  
价格影响因素分析第四节 2019-2025年国内产品未来价格走势预测 第七章 集成电路及其主要  
上下游产品第一节 集成电路上下游分析一、与上下游行业之间的关联性二、上游原材料供应  
形势分析三、下游产品解析第二节 集成电路行业产业链分析一、上游行业影响及风险分析二  
、下游行业风险分析及提示三、关联行业风险分析及提示 第三部分 行业竞争分析第八章 集成  
电路行业市场竞争策略分析第一节 行业竞争结构分析一、现有企业间竞争二、潜在进入者分  
析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第二节 行业国际竞争力比较一  
、生产要素二、需求条件三、相关和支持性产业四、企业战略、结构与竞争状态第三节 集成  
电路企业竞争策略分析一、提高集成电路企业核心竞争力的对策二、影响集成电路企业核心  
竞争力的因素及提升途径三、提高集成电路企业竞争力的策略 第九章 集成电路市场应用领域  
分析第一节 汽车行业领域一、汽车行业领域集成电路发展现状二、汽车行业领域集成电路需  
求特点三、汽车行业领域集成电路需求数量四、汽车行业主要设备和指定的集成电路第二节  
通信行业领域一、通信行业领域集成电路发展现状二、通信行业领域集成电路需求特点三、  
通信行业领域集成电路需求数量四、通信行业主要设备和指定的集成电路第三节 影像设备一  
、影像设备集成电路发展现状二、影像设备集成电路需求特点三、影像设备集成电路需求数  
量四、工业控制领域主要设备和指定的集成电路第四节 家用电器领域一、家用电器领域集成  
电路发现现状二、家用电器领域集成电路需求特点三、家用电器领域集成电路需求数量四、  
家用电器行业主要设备和指定的集成电路第五节 航天航空领域一、航天航空领域集成电路发  
展现状二、航天航空领域集成电路需求特点三、航天航空领域集成电路需求数量四、航天航

空业主要设备和指定的集成电路 第十章 集成电路行业重点企业分析第一节 上海贝岭股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第二节 深圳中兴集成电路(ZTEIC)设计有限责任公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第三节 海尔集团一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第四节 首钢日电公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第五节 江阴长电先进封装有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第六节 苏州固锟电子股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第七节 中电智能卡有限责任公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第八节 南通富士通微电子股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第九节 杭州士兰光电技术有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十节 大唐电信科技股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析 第四部分 行业前景预测及投资策略第十一章 2019-2025年集成电路行业前景及趋势预测第一节 2019-2025年集成电路市场发展前景一、集成电路行业市场规模预测二、集成电路行业产品结构预测三、集成电路行业企业数量预测第二节 2019-2025年我国集成电路行业供需预测一、2019-2025年我国集成电路行业供给预测二、2019-2025年我国集成电路行业需求预测三、2019-2025年我国集成电路行业供需平衡预测第三节 2019-2025年我国集成电路行业发展趋势一、2019-2025年我国集成电路行业技术发展趋势二、2019-2025年我国集成电路行业发展方向分析 第十二章 2019-2025年集成电路行业投资价值评估第一节 我国集成电路行业投资现状分析一、集成电路行业投资现状二、集成电路行业投资形势三、集成电路行业投资机遇四、集成电路行业投资风险第二节 集成电路行业投资特性分析一、集成电路行业进入壁垒分析二、集成电路行业盈利因素分析三、集成电路行业盈利模式分析第三节 2019-2025年集成电路行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第四节 2019-2025年集成电路行业投资价值评估分析第五节 2019-2025年集成电路行业市场投资策略分析 图表目录

图表：集成电路的分类

图表：2015-2017年我国GDP增长情况

图表：2015-2017年我国城镇居民可支配收入情况

图表：2015-2017年我国农村居民纯收入情况

图表：2015-2017年我国城镇居民恩格尔系数

图表：2015-2017年我国集成电路行业市场规模

图表：2015-2017年我国集成电路行业的发行数量

图表：2015-2017年我国集成电路行业的营运能力

图表：2015-2017年我国集成电路行业供应数量

图表：2015-2017年我国集成电路行业需求数量

图表：2015-2017年我国集成电路行业进口情况

图表：2015-2017年我国集成电路行业出口情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Z22719I052.html>