

2018-2024年中国集成电路产业市场竞争态势调查 与投资商机分析预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2024年中国集成电路产业市场竞争态势调查与投资商机分析预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/310230310230.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

半导体行业整体高增长，国内增速超过全球均值。根据全球半导体贸易统计组织（WSTS）发布的数据显示，2017 年前三季度全球半导体销售收入达到 2923 亿美金，同比 2016 年增长 20.6%，预计 2017 年全年全球半导体销售收入将超过 4000 亿美元。2012 年以来，全球半导体持续增长，由 2916 亿美元增长至 2017 年超过 4000 亿美元，年复合增速达 6.5% 以上，增速超过全球 GDP 复合增速。

根据中国半导体协会发布的数据显示，2012 年至 2016 年，中国集成电路销售额由 2159 亿元增长至 4336 亿元，年复合增长率达 25.2%。2017 年上半年中国集成电路销售额 2201 亿元，与去年同期相比增长 19.2%。中国集成电路市场增速明显快于全球集成电路市场。预计在一系列产业政策的强力推动下，国内集成电路产业在未来较长一段时间内还将保持高速发展势头。据赛迪智库预测，到 2020 年，国内集成电路产业规模将突破 7000 亿元。

图：全球半导体销售收入及增速统计

图：中国半导体销售收入及增速统计

集成电路产能整体向国内转移。根据 Prisma 的统计数据显示，2016 年全球集成电路总产值达 542 亿美元。中国作为集成电路生产大国，在全球集成电路产值中的占比还在不断的提升。2016 年中国集成电路的产值达到了 271 亿美元，占全球集成电路总产值的 50.0%。2008 年至 2016 年，中国集成电路行业产值年复合增长率达到 10.03%，远高于全球集成电路年复合增长率（1.52%）。根据国家统计局发布的数据显示，2012 年至 2016 年，中国集成电路产量由 830 亿块增长至 1329 亿块，年复合增长率达 15.03%；2017 年前三季度，中国集成电路产量的产量为 1151 亿块，同比增长 21.9%。随着集成电路产业逐渐向国内转移，我国集成电路的产量还将进一步增长。

图：2016 年全球集成电路销售市场产值分布

图：中国集成电路产量及增速统计

观研天下发布的《2018-2024 年中国集成电路产业市场竞争态势调查与投资商机分析预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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，商务部采集数据等数据库。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家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

【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 2016-2017年世界集成电路产业发展透析

第一节 2016-2017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 2016-2017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 2016-2017年世界集成电路重点国家及地区市场调研

一、欧美

二、日本

三、其他

第三章 2016-2017年中国集成电路行业市场发展环境分析

第一节 2016-2017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 2016-2017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、《关于加快培育和投资前景性新兴产业的决定》解读
- 七、政策环境对行业的影响

第三节 2016-2017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
- 三、我国进出口总体情况分析

第五章 2016-2017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、2016-2017年中国集成电路产品供给情况分析

二、2016-2017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、2016-2017年中国集成电路产品需求情况分析

二、2016-2017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、2016-2017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2016-2017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 2018-2024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、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略策划

第二节 深圳中兴集成电路(ZTEIC)设计有限责任公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略策划

第三节 海尔集团

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略策划

第四节 首钢日电公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略策划

第五节 江阴长电先进封装有限公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略策划

第六节 苏州固锔电子股份有限公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略策划

第七节 中电智能卡有限责任公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略策划

第八节 南通富士通微电子股份有限公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略策划

第九节 杭州士兰光电技术有限公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略策划

第十节 大唐电信科技股份有限公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略策划

第四部分 市场趋势调查及投资前景研究

第十一章 2018-2024年集成电路行业前景及趋势预测

第一节 2018-2024年集成电路市场趋势预测

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 2018-2024年我国集成电路行业供需预测

一、2018-2024年我国集成电路行业供给预测

二、2018-2024年我国集成电路行业需求预测

三、2018-2024年我国集成电路行业供需平衡预测

第三节 2018-2024年我国集成电路行业发展趋势

一、2018-2024年我国集成电路行业技术发展趋势

二、2018-2024年我国集成电路行业发展方向

第十二章 2018-2024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、集成电路行业投资前景

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 2018-2024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 2018-2024年集成电路行业投资价值评估分析

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 集成电路行业研究结论及建议

第二节 集成电路子行业研究结论及建议

第三节 集成电路行业投资建议

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：集成电路的分类

图表：2016-2017年我国GDP增长情况

图表：2016-2017年我国城镇居民可支配收入情况

图表：2016-2017年我国农村居民纯收入情况

图表：2016-2017年我国城镇居民恩格尔系数

图表：2016-2017年我国集成电路行业市场规模

图表：2016-2017年我国集成电路行业的发行数量

图表：2016-2017年我国集成电路行业的营运能力

图表：2016-2017年我国集成电路行业供应数量

图表：2016-2017年我国集成电路行业需求数量

图表：2016-2017年我国集成电路行业进口情况

图表：2016-2017年我国集成电路行业出口情况

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/310230310230.html>