

2018-2024年中国集成电路行业市场运行现状与投资趋势调研报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国集成电路行业市场运行现状与投资趋势调研报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201806/653155.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

集成电路（Integrated Circuit），是采用半导体制作工艺，在一块较小的单晶硅片上制作上许多晶体管及电阻器、电容器等元器件，并按照多层布线或隧道布线的方法将元器件组合成完整的电子电路。

2016年我国半导体设备行业市场规模约428.94亿元，同比2015年的306.74亿元增长了39.84%，其中集成电路设备需求市场规模210.52亿元。

2010-2016年中国半导体设备行业市场规模及集成电路规模情况

资料来源：智研咨询整理

2016年国内集成电路专用设备需求市场规模210.52亿元，其中国产集成电路设备需求市场规模28.14亿元，占比约13.37%。

2010-2016年中国集成电路设备行业市场规模及国产设备占比

资料来源：智研咨询整理

《2018-2024年中国集成电路行业市场运行现状与投资趋势调研报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了集成电路行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国集成电路行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国集成电路行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 集成电路行业发展状况综述 1

第一节 中国集成电路行业简介 1

一、集成电路行业的界定 1

二、集成电路的主要用途 1

第二节 我国集成电路产业发展的“波特五力模型”分析 2

一、“波特五力模型”介绍 2

二、集成电路产业环境的“波特五力模型”分析 2

1、行业内竞争 2

2、买方侃价能力 2

3、卖方侃价能力 3

4、进入威胁 3

5、替代威胁 3

第三节 中国集成电路行业发展状况 4

一、中国集成电路行业发展历程	4
二、中国集成电路行业发展面临的问题	6
第二章 集成电路产业发展环境分析	7
第一节 国内宏观经济环境状况分析	7
一、国内宏观经济运行基本状况	7
二、我国集成电路工业发展分析	21
第二节 相关产业政策影响及分析	22
一、国家“十三五”相关政策	22
二、其他相关政策	27
第三章 2011-2017年中国集成电路行业主要指标监测分析	31
第一节 2011-2017年中国集成电路行业总体运行情况	30 31
第二节 2011-2017年中国集成电路行业盈利能力分析	31
一、集成电路行业成本费用利润率分析	31
二、集成电路行业销售毛利率分析	32
三、集成电路行业销售利润率分析	32
四、集成电路行业资产收益率分析	33
第三节 2011-2017年中国集成电路行业偿债能力分析	33
第四节 2011-2017年中国集成电路行业经营效率分析	34
第五节 2011-2017年集成电路行业资产负债状况分析	35
一、2011-2017年集成电路行业总资产状况分析	35
二、2011-2017年集成电路行业总负债状况分析	35
三、2011-2017年集成电路行业资产负债率分析	36
第六节 2011-2017年我国集成电路行业成长性分析	36
第四章 集成电路行业上下游及相关产业分析	38
第一节 集成电路产业链分析	38
一、集成电路产业链模型介绍	38
集成电路的测试完整贯穿了集成电路三大生产过程，主要包括：1) 芯片设计中的设计验证；2) 晶圆制造中的晶圆检测；3) 封装完成后的成品测试。无论哪个阶段，要测试芯片的各项功能指标必须完成两个步骤，一是将芯片的引脚与测试机的功能模块连接起来，二是要通过测试机对芯片施加输入信号，并检测芯片的输出信号，判断芯片功能和性能指标的有效性。	
二、集成电路产业链模型分析	40
第二节 集成电路上游产业分析	45
一、集成电路上游产业发展现状分析	45
二、集成电路上游产业主要经济指标发展分析	50

- 1、固定资产投资变化状况分析 50
- 2、工业总产值变化状况分析 50
- 3、产品销售收入变化状况分析 51
- 4、企业数量变化状况分析 51
- 5、赢利亏损企业数量变化状况分析 52
- 6、从业人员变化状况分析 52
- 第三节 集成电路下游产业分析 53
 - 一、集成电路下游产业发展现状分析 53
 - 二、集成电路下游产业主要经济指标发展分析 54
 - 1、固定资产投资变化状况分析 54
 - 2、工业总产值变化状况分析 54
 - 3、产品销售收入变化状况分析 55
 - 4、企业数量变化状况分析 55
 - 5、赢利亏损企业数量变化状况分析 56
 - 6、从业人员变化状况分析 56
- 第五章 2018-2024年中国集成电路行业供需情况预测 58
 - 第一节 2009-2017年集成电路行业供给能力分析 58
 - 第二节 2009-2017年集成电路行业产量及其增长速度分析 59
 - 第三节 2017年集成电路行业地区结构分析 59
 - 第四节 2009-2017年集成电路行业需求情况分析 62
 - 一、2009-2017年集成电路行业需求总量 62
 - 二、2016年集成电路行业需求结构变化 64
 - 第五节 2018-2024年集成电路行业供需预测 64
 - 一、集成电路行业供给总量预测 64
 - 二、集成电路行业产量预测 65
 - 三、集成电路行业需求总量预测 65
 - 第六节 2018-2024年国内集成电路行业影响因素分析 66
 - 一、宏观经济因素 66
 - 二、政策因素 66
 - 三、上游原料因素 67
 - 四、下游需求因素 67
- 第六章 国内集成电路竞争状况分析 68
 - 第一节 国内集成电路竞争影响因素分析 68
 - 一、市场供需对集成电路竞争力的影响分析 68
 - 二、国家产业政策对集成电路竞争力的影响分析 68

三、技术水平对集成电路竞争力的影响分析	71
四、原材料对集成电路竞争力的影响分析	72
第二节 国内集成电路竞争格局分析	72
第三节 国内集成电路产品竞争状况展望	74
一、2017年主要集成电路企业动态	74
二、国内集成电路行业竞争发展趋势	75
第七章 集成电路行业消费者分析	77
第一节 消费者偏好分析	77
一、产品价格偏好	77
二、产品质量偏好	77
三、产品品牌与厂商偏好	78
第二节 集成电路行业消费者行为分析	79
第三节 集成电路行业消费者对品牌的认知度分析	80
第四节 中国集成电路产品目标客户群体调查	80
第八章 集成电路行业产品营销分析及预测	82
第一节 集成电路行业国内营销模式分析	82
第二节 集成电路行业主要销售渠道分析	84
第三节 集成电路行业价格竞争方式分析	89
第四节 集成电路行业营销策略分析	90
第五节 集成电路行业市场营销发展趋势预测	91
第九章 集成电路行业国内重点生产企业分析	92
第一节 吉林华微电子股份有限公司	92
一、企业基本情况分析	92
二、企业竞争优势分析	92
三、公司科研与创新能力分析	93
四、公司经营情况分析	93
五、公司未来几年发展战略	97
第二节 杭州士兰微电子股份有限公司	97
一、企业基本情况分析	97
二、企业竞争优势分析	98
三、公司科研与创新能力分析	98
四、公司经营情况分析	99
五、公司未来几年发展战略	103
第三节 天水华天科技股份有限公司	103
一、企业基本情况分析	103

- 二、企业竞争优势分析 104
- 三、公司科研与创新能力分析 104
- 四、公司经营情况分析 106
- 五、公司未来几年发展战略 110
- 第四节 通富微电子股份有限公司 110
 - 一、企业基本情况分析 110
 - 二、企业竞争优势分析 111
 - 三、公司科研与创新能力分析 112
 - 四、公司经营情况分析 113
 - 五、公司未来几年发展战略 117
- 第五节 江苏长电科技股份有限公司 118
 - 一、企业基本情况分析 118
 - 二、企业竞争优势分析 118
 - 三、公司科研与创新能力分析 119
 - 四、公司经营情况分析 119
 - 五、公司未来几年发展战略 123
- 第六节 无锡市太极实业股份有限公司 124
 - 一、企业基本情况分析 124
 - 二、企业竞争优势分析 125
 - 三、公司科研与创新能力分析 126
 - 四、公司经营情况分析 126
 - 五、公司未来几年发展战略 130
- 第七节 紫光国芯股份有限公司 131
 - 一、企业基本情况分析 131
 - 二、企业竞争优势分析 132
 - 三、公司科研与创新能力分析 133
 - 四、公司经营情况分析 134
 - 五、公司未来几年发展战略 138
- 第十章 集成电路市场发展趋势及策略建议 140
 - 第一节 市场发展趋势分析 140
 - 一、产品与技术 140
 - 二、市场竞争格局 140
 - 三、渠道与终端 141
 - 四、价格走势 143
 - 第二节 2018-2024年行业运行能力预测 144

- 一、行业总资产预测 144
- 二、工业总产值预测 144
- 三、产品销售收入预测 145
- 四、利润总额预测 145
- 第十一章 2018-2024年集成电路行业投资机会与风险分析 146
 - 第一节 2018-2024年中国集成电路行业投资机会分析 146
 - 第二节 2018-2024年集成电路行业环境风险 147
 - 一、国际经济环境风险 147
 - 二、宏观经济风险 147
 - 三、宏观经济政策风险 147
 - 第三节 2018-2024年集成电路行业产业链上下游风险 148
 - 一、上游行业风险 148
 - 二、下游行业风险 148
 - 三、其他关联行业风险 148
 - 第四节 2018-2024年集成电路行业市场风险 149
 - 一、市场供需风险 149
 - 二、价格风险 149
 - 三、竞争风险 149
- 第十二章 2018-2024年我国集成电路行业投资建议分析 150
 - 第一节 投资项目规模 150
 - 第二节 建议投资区域 151
 - 第三节 营销策略 153
 - 第四节 投资策略 154——ZYCY

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/653155.html>