

2020-2026年中国集成电路 市场评估与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国集成电路市场评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202008/183300.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

集成电路封装测试业在整个集成电路产业链中进入门槛相对较低，纵观韩国、台湾半导体产业发展历程，封测往往是IC产业“追赶者”的排头兵，目前封测行业国产替代进程率先得到突破。2012年以来，我国集成电路封装测试业产值持续稳定增长，2017年产值达1889.70亿元，同比增长20.80%，年复合增长率为12.78%，远超全球增速水平。全球来看，数据显示2016年全球封测产业市场规模合计497.7亿美元，其中封装与测试分别占比79.21%和20.79%。根据报告，2017年IC封测行业全球销售额预估为517亿美元，同比增长2.2%，占半导体行业规模的13%。中国集成电路封装测试业市场规模及增速

中企顾问网发布的《2020-2026年中国集成电路市场评估与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了集成电路相关概念及发展环境，接着分析了中国集成电路规模及消费需求，然后对中国集成电路市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国集成电路面临的机遇及发展前景。您若想对中国集成电路有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016-2019年中国集成电路所属行业主要指标监测分析 31

第一节 2016-2019年中国集成电路所属行业总体运行情况 30 31

第二节 2016-2019年中国集成电路所属行业盈利能力分析 31

一、集成电路所属行业成本费用利润率分析 31

二、集成电路所属行业销售毛利率分析 32

三、集成电路所属行业销售利润率分析 32

四、集成电路所属行业资产收益率分析 33

第三节 2016-2019年中国集成电路所属行业偿债能力分析 33

第四节 2016-2019年中国集成电路所属行业经营效率分析 34

第五节 2016-2019年集成电路所属行业资产负债状况分析 35

一、2016-2019年集成电路所属行业总资产状况分析 35

二、2016-2019年集成电路所属行业总负债状况分析 35

三、2016-2019年集成电路所属行业资产负债率分析 36

第六节 2016-2019年我国集成电路所属行业成长性分析 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

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 2020-2026年中国集成电路行业供需情况预测 58

- 第一节 2016-2019年集成电路行业供给能力分析 58
- 第二节 2016-2019年集成电路行业产量及其增长速度分析 59
- 第三节 2019年集成电路行业地区结构分析 59
- 第四节 2016-2019年集成电路行业需求情况分析 62
 - 一、2016-2019年集成电路行业需求总量 62
 - 二、2019年集成电路行业需求结构变化 64
- 第五节 2020-2026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

| 2010-2019年中国集成电路产量分析 | | 日期 | 产量(亿块) | 同比增长(%) | |
|----------------------|---------|------|-----------|---------|------|
| 2010年 | 652.6 | 30.7 | 2011年 | 761.8 | 6.5 |
| 2012年 | 830.31 | 9.3 | 2013年 | 867.6 | 10.4 |
| 2014年 | 1034.82 | 12.9 | 2015年 | 1087.1 | 6.8 |
| 2016年 | 1329.2 | 21 | 2017年 | 1564.9 | 18.2 |
| 2018年 | 1564.9 | 18.2 | 2019年1-5月 | 692.7 | 14.6 |

| | |
|------------------------------|----|
| 三、集成电路行业需求总量预测 | 65 |
| 第六节 2020-2026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、2019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

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

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

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

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

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

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 2020-2026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 2020-2026年集成电路行业投资机会与风险分析 146

第一节 2020-2026年中国集成电路行业投资机会分析 146

第二节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 15

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183300.html>