

# 2020-2026年中国集成电路 行业发展趋势与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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



## 一、报告报价

《2020-2026年中国集成电路行业发展趋势与产业竞争格局报告》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/202006/167917.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

《2020-2026年中国集成电路行业发展趋势与产业竞争格局报告》由中企顾问网公司领衔撰写，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

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 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 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

#### 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、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 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 154



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167917.html>