

# 2020-2026年中国芯片设计 行业发展态势与前景趋势报告

## 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年中国芯片设计行业发展态势与前景趋势报告》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/202005/166103.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

芯片设计就是根据电路功能和性能的要求，在正确选择系统配置、电路形式、器件结构、工艺方案和设计规则的情况下，尽量减小芯片面积，降低设计成本，缩短设计周期，以保证全局优化，设计出满足要求的芯片的过程。

芯片设计企业处在半导体集成电路行业产业链的顶端，具有半导体集成电路行业的全部特点，即：规模化、专业化；资本密集；技术密集。但芯片设计企业有其自身的特点，相对半导体集成电路行业的晶圆制造、芯片封装、芯片测试企业来说，芯片设计企业的回报率较高；但是研发周期长，具有相当高的技术门槛；而且风险很高，芯片研发和市场同时成功的几率非常低。

我国芯片设计产业迅猛发展，年均增速在20以上，2017年我国芯片设计行业收入达2073.5亿元。2011-2017年我国芯片设计行业收入走势图资料来源：中企顾问网整理

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 芯片设计行业发展综述

##### 1.1 芯片设计行业概述

###### 1.1.1 行业定义

###### 1.1.2 行业主要商业模式

##### 1.2 芯片设计行业特征分析

###### 1.2.1 产业链分析

###### 1.2.2 芯片设计行业在产业链中的地位

###### 1.2.3 芯片设计行业生命周期分析

##### 1.3 最近3-5年中国芯片设计行业经济指标分析

###### 1.3.1 赢利性

###### 1.3.2 成长速度

###### 1.3.3 附加值的提升空间

###### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

###### 1.3.5 风险性

### 1.3.6 行业周期

### 1.3.7 竞争激烈程度指标

### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 芯片设计行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 芯片设计行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 芯片设计行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 芯片设计行业社会环境分析

#### 2.3.1 芯片设计产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

#### 2.3.3 芯片设计产业发展对社会发展的影响

### 2.4 芯片设计行业技术环境分析

#### 2.4.1 芯片设计技术分析

#### 2.4.2 芯片设计技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国芯片设计行业运行分析

### 3.1 我国芯片设计行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国芯片设计行业发展阶段

#### 3.1.2 我国芯片设计行业发展总体概况

#### 3.1.3 我国芯片设计行业发展特点分析

### 3.2 2017年芯片设计行业发展现状

#### 3.2.1 2014-2017年我国芯片设计行业市场规模

我国芯片设计产业迅猛发展，年均增速在20以上，2017年我国芯片设计行业收入达2073.5亿元。  
。2011-2017年我国芯片设计行业收入走势图资料来源：中企顾问网整理

### 3.2.2 2014-2017年我国芯片设计行业发展分析

3.2.3 2014-2017年中国芯片设计企业发展分析2017年我国芯片设计行业主要企业收入（单位：万元）资料来源：中企顾问网整理

## 3.3 区域市场分析

### 3.3.1 区域市场分布总体情况

### 3.3.2 2014-2017年重点省市市场分析

## 3.4 芯片设计产品/服务价格分析

### 3.4.1 2014-2017年芯片设计价格走势

### 3.4.2 影响芯片设计价格的关键因素分析

### 3.4.3 2020-2026年芯片设计产品/服务价格变化趋势

### 3.4.4 主要芯片设计企业价位及价格策略

## 第四章 我国芯片设计行业整体运行指标分析

### 4.1 2014-2017年中国芯片设计行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2014-2017年中国芯片设计行业运营情况分析

#### 4.2.1 我国芯片设计行业营收分析

#### 4.2.2 我国芯片设计行业成本分析

#### 4.2.3 我国芯片设计行业利润分析

### 4.3 2014-2017年中国芯片设计行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 行业盈利能力分析

#### 4.3.2 行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国芯片设计行业供需形势分析

### 5.1 芯片设计行业供给分析

#### 5.1.1 2014-2017年芯片设计行业供给分析

#### 5.1.2 2020-2026年芯片设计行业供给变化趋势

- 5.1.3 芯片设计行业区域供给分析
- 5.2 2014-2016年我国芯片设计行业需求情况
  - 5.2.1 芯片设计行业需求市场
  - 5.2.2 芯片设计行业客户结构
  - 5.2.3 芯片设计行业需求的地区差异
- 5.3 芯片设计市场应用及需求预测
  - 5.3.1 芯片设计应用市场总体需求分析
  - 5.3.2 2020-2026年芯片设计行业领域需求量预测
  - 5.3.3 重点行业芯片设计产品/服务需求分析预测

## 第六章 芯片设计行业产业结构分析

- 6.1 芯片设计产业结构分析
  - 6.1.1 市场充分程度分析
  - 6.1.2 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
  - 6.2.1 产业价值链的构成
  - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
  - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
  - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
  - 6.3.3 中国芯片设计行业参与国际竞争的战略市场定位
  - 6.3.4 芯片设计产业结构调整方向分析

## 第七章 我国芯片设计行业产业链分析

- 7.1 芯片设计行业产业链分析
  - 7.1.1 产业链结构分析
  - 7.1.2 主要环节的增值空间
  - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 芯片设计上游行业分析
  - 7.2.1 芯片设计产品成本构成
  - 7.2.2 2017年上游行业发展现状
  - 7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对芯片设计行业的影响

### 7.3 芯片设计下游行业分析

#### 7.3.1 芯片设计下游行业分布

#### 7.3.2 2017年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对芯片设计行业的影响

## 第八章 我国芯片设计行业渠道分析及策略

### 8.1 芯片设计行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对芯片设计行业的影响

#### 8.1.3 主要芯片设计企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 芯片设计行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

#### 8.2.3 用户购买途径分析

### 8.3 芯片设计行业营销策略分析

#### 8.3.1 中国芯片设计营销概况

#### 8.3.2 芯片设计营销策略探讨

#### 8.3.3 芯片设计营销发展趋势

## 第九章 我国芯片设计行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 芯片设计行业竞争结构分析

#### 9.1.2 芯片设计行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 芯片设计行业集中度分析

#### 9.1.4 芯片设计行业SWOT分析

### 9.2 中国芯片设计行业竞争格局综述

#### 9.2.1 芯片设计行业竞争概况

#### 9.2.2 中国芯片设计行业竞争力分析

#### 9.2.3 芯片设计市场竞争策略分析

## 第十章 芯片设计行业领先企业经营形势分析

### 10.1 大唐微电子技术有限公司

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 经营状况分析

### 10.2 上海华虹集成电路有限责任公司

#### 10.2.1 企业概况

#### 10.2.2 企业优势分析

#### 10.2.3 经营状况分析

### 10.3 上海蓝光科技有限公司

#### 10.3.1 企业概况

#### 10.3.2 企业优势分析

#### 10.3.3 经营状况分析

### 10.4 有研新材料股份有限公司

#### 10.4.1 企业概况

#### 10.4.2 企业优势分析

#### 10.4.3 经营状况分析

### 10.5 杭州士兰微电子股份有限公司

#### 10.5.1 企业概况

#### 10.5.2 企业优势分析

#### 10.5.3 经营状况分析

## 第十一章 2020-2026年芯片设计行业投资前景

### 11.1 2020-2026年芯片设计市场发展前景

#### 11.1.1 2020-2026年芯片设计市场发展潜力

#### 11.1.2 2020-2026年芯片设计市场发展前景展望

### 11.2 2020-2026年芯片设计市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2020-2026年芯片设计行业发展趋势

#### 11.2.2 2020-2026年芯片设计市场规模预测

#### 11.2.3 2020-2026年芯片设计行业应用趋势预测

### 11.3 2020-2026年中国芯片设计行业供需预测



- 11.3.1 2020-2026年中国芯片设计行业供给预测
- 11.3.2 2020-2026年中国芯片设计行业需求预测
- 11.3.3 2020-2026年中国芯片设计供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 市场整合成长趋势
  - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章2020-2026年芯片设计行业投资机会与风险

- 12.1芯片设计行业投融资情况
  - 12.1.1行业资金渠道分析
  - 12.1.2固定资产投资分析
  - 12.1.3兼并重组情况分析
- 12.22020-2026年芯片设计行业投资机会
  - 12.2.1产业链投资机会
  - 12.2.2重点区域投资机会
- 12.32020-2026年芯片设计行业投资风险及防范
  - 12.3.1政策风险及防范
  - 12.3.2技术风险及防范
  - 12.3.3供求风险及防范
  - 12.3.4宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5关联产业风险及防范
  - 12.3.6产品结构风险及防范
  - 12.3.7其他风险及防范

## 第十三章 芯片设计行业投资战略研究

- 13.1 芯片设计行业发展战略研究
  - 13.1.1 战略综合规划
  - 13.1.2 技术开发战略
  - 13.1.3 业务组合战略

- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国芯片设计品牌的战略思考
  - 13.2.1 芯片设计品牌的重要性
  - 13.2.2 芯片设计实施品牌战略的意义
  - 13.2.3 芯片设计企业品牌的现状分析
  - 13.2.4 我国芯片设计企业的品牌战略
  - 13.2.5 芯片设计品牌战略管理的策略
- 13.3 芯片设计经营策略分析
  - 13.3.1 芯片设计市场创新策略
  - 13.3.2 品牌定位与品类规划
  - 13.3.3 芯片设计新产品差异化战略
- 13.4 芯片设计行业投资战略研究
  - 13.4.1 2017年芯片设计行业投资战略
  - 13.4.2 2020-2026年芯片设计行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 芯片设计行业研究结论
- 14.2 芯片设计行业投资价值评估
- 14.3 芯片设计行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166103.html>