

# 2020-2026年中国集成电路 设计业市场深度调查与市场需求预测报告

## 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年中国集成电路设计业市场深度调查与市场需求预测报告》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/201912/146470.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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国集成电路设计业市场深度调查与市场需求预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 2014-2019年中国集成电路设计业运行环境分析

#### 第一节 2014-2019年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

##### 三、全社会固定资产投资分析

##### 四、进出口总额及增长率分析

##### 五、社会消费品零售总额

#### 第二节 2014-2019年中国集成电路产业政策环境分析

##### 一、国家鼓励的集成电路企业认定管理办法（试行）

##### 二、国务院关于《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》

##### 三、集成电路产业研究与开发专项资金管理暂行办法

##### 四、《集成电路布图设计保护条例》

#### 第三节 2014-2019年中国集成电路设计业社会环境分析

### 第二章 2014-2019年中国集成电路产业运行形势分析

#### 第一节 2014-2019年中国集成电路产业发展总括

##### 一、集成电路产业发展迅速

##### 二、中国IC产业应用创新浅析

##### 三、集成电路的产业链的发展

## 第二节 2014-2019年中国集成电路封测业发展概况

一、中国IC封装业从低端向中高端走近

二、中国需加快高端封装技术的研发

三、新型封装测试技术浅析

四、IC封装企业的质量管理模式

## 第三节 2014-2019年中国集成电路产业热点及影响分析

一、工业化与信息化的融合对IC产业的影响

二、政府“首购”政策对集成电路产业的影响

三、两岸合作促进集成电路产业发展

四、支撑产业的发展对集成电路影响重大

五、IC产业知识产权的探讨

## 第三章 2014-2019年中国集成电路产量数据统计分析

### 第一节 2014-2019年中国集成电路产量数据分析

一、2014-2019年全国集成电路产量数据分析

二、2014-2019年集成电路重点省市数据分析

### 第二节 2019年中国集成电路产量数据分析

一、2019年全国集成电路产量数据分析

二、2019年集成电路重点省市数据分析

### 第三节 2019年中国集成电路产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

## 第四章 2014-2019年中国集成电路设计业企业经营形势分析

### 第一节 2014-2019年中国IC设计企业发展概况分析

一、集成电路设计企业的特点

二、中国集成电路设计企业存在的形态

三、中国IC设计公司发展的三阶段

### 第二节 2014-2019年中国集成电路设计企业技术研发分析

一、中国IC设计企业技术研发现状

二、满足用户需求是IC设计企业研发方向

三、国内集成电路设计企业与国外的差距分析

### 第三节 2014-2019年中国集成电路设计企业发展动态分析

#### 一、IC设计企业盈利能力下降的原因分析

#### 二、中国IC设计企业竞争激烈

#### 三、IC设计企业发展对策分析

## 第五章 2014-2019年中国IC设计业营运局势分析

### 第一节 2014-2019年中国IC设计业运行现状分析

#### 一、IC设计产业链

#### 二、IC设计产业经济规模分析

#### 三、IC设计产业知识产权分析

### 第二节 2014-2019年中国IC设计业创新分析

#### 一、浅谈中国集成电路设计业的创新

#### 二、IC设计创新的三大关键

#### 三、创新成为IC设计业的核心

### 第三节 2014-2019年中国IC设计业发展新动态分析

#### 一、业务流创新成为IC设计产业新出路

#### 二、IC设计业多层面创新构建系统工程

#### 三、IC设计业多元化创新形态分析

## 第六章 2019年中国IC设计业发展存在的问题与对策分析

### 第一节 2019年中国IC设计业面临的问题及机遇

#### 一、中国集成电路设计业存在的问题

#### 二、中国IC设计业与国际水平的差距

#### 三、阻碍中国IC设计业发展的三大矛盾

#### 四、中国IC设计业需过三道坎

#### 五、中国集成电路设计业面临的环境机遇与挑战

### 第二节 2019年中国IC设计业发展战略

#### 一、加速发展IC设计业五大对策

#### 二、加快IC设计业发展策略

#### 三、发展中国IC设计业的七点建议

#### 四、中国集成电路设计业崛起的关键

## 第七章 2014-2019年中国集成电路制造行业运行经济指标监测与分析

### 第一节 2014-2019年中国集成电路制造行业数据统计与监测分析

- 一、2014-2019年中国集成电路制造行业企业数量增长分析
- 二、2014-2019年中国集成电路制造行业从业人数调查分析
- 三、2014-2019年中国集成电路制造行业总销售收入分析
- 四、2014-2019年中国集成电路制造行业利润总额分析
- 五、2014-2019年中国集成电路制造行业投资资产增长性分析

### 第二节 2019年中国集成电路制造行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

### 第三节 2019年中国集成电路制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

## 第八章 2014-2019年中国集成电路典型企业竞争性财务数据分析

### 第一节 杭州士兰微电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第二节 上海贝岭股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第三节 江苏长电科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第四节 吉林华微电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第五节 中电广通股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第六节 中芯国际集成电路制造有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

#### 第七节 大唐微电子技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

#### 第八节 北京华虹集成电路设计有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

#### 第九节 上海华虹NEC电子有限公司

一、企业基本概况

- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

#### 第十节 无锡华润微电子有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第九章 2020-2026年中国集成电路设计业发展趋势预测分析

#### 第一节 2020-2026年中国集成电路发展趋势

- 一、中国集成电路三个重要发展目标
- 二、中国集成电路市场展望
- 三、中国消费IC市场发展趋势

#### 第二节 2020-2026年中国集成电路设计业(集成电路设计业市场发展分析)市场预测分析

- 一、集成电路设计市场需求预测分析
- 二、中国集成电路设计业企业前景预测
- 三、集成电路设计业创新方向预测

#### 第三节 2020-2026年中国集成电路设计市场盈利预测分析

### 第十章 2020-2026年中国集成电路设计产业投资可行性分析（ ZYZF ）

#### 第一节 2020-2026年中国集成电路设计产业投资环境预测分析

#### 第二节 2020-2026年中国集成电路设计业投资机会分析

- 一、集成电路设计业投资吸引力分析
- 二、集成电路设计业投资区域优势分析

#### 第三节 2020-2026年中国集成电路设计业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、信贷风险分析（ ZYZF ）

#### 图表目录：

图表：2014-2019年集成电路产量全国统计

图表：2014-2019年集成电路产量北京市统计

图表：2014-2019年集成电路产量天津市统计

图表：2014-2019年集成电路产量河北省统计

图表：2014-2019年集成电路产量辽宁省统计

图表：2014-2019年集成电路产量上海市统计

图表：2014-2019年集成电路产量江苏省统计

图表：2014-2019年集成电路产量浙江省统计

图表：2014-2019年集成电路产量福建省统计

图表：2014-2019年集成电路产量山东省统计

图表：2014-2019年集成电路产量河南省统计

图表：2014-2019年集成电路产量湖北省统计

图表：2014-2019年集成电路产量湖南省统计

图表：2014-2019年集成电路产量广东省统计

图表：2014-2019年集成电路产量重庆市统计

图表：2014-2019年集成电路产量四川省统计

图表：2014-2019年集成电路产量贵州省统计

图表：2014-2019年集成电路产量甘肃省统计

图表：2014-2019年大规模集成电路产量全国统计

图表：2014-2019年大规模集成电路产量天津市统计

图表：2014-2019年大规模集成电路产量上海市统计

图表：2014-2019年大规模集成电路产量江苏省统计

图表：2014-2019年大规模集成电路产量浙江省统计

图表：2014-2019年大规模集成电路产量广东省统计

图表：2014-2019年集成电路制造业企业数量增长趋势图

图表：2014-2019年中国集成电路制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2014-2019年集成电路制造业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2014-2019年中国集成电路制造业销售收入及增长趋势图

图表：2014-2019年中国集成电路制造业毛利率变化趋势图

图表：2014-2019年中国集成电路制造业利润总额及增长趋势图

图表：2014-2019年中国集成电路制造业总资产利润率变化图

图表：2014-2019年中国集成电路制造业总资产及增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146470.html>