

2019-2025年中国集成电路设计行业市场前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国集成电路设计行业市场前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/395946.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

集成电路设计（Integrated circuit design, IC design），亦可称之为超大规模集成电路设计（VLSI design），是指以集成电路、超大规模集成电路为目标的设计流程。集成电路设计涉及对电子器件（例如晶体管、电阻器、电容器等）、器件间互连线模型的建立。所有的器件和互连线都需安置在一块半导体衬底材料之上，这些组件通过半导体器件制造工艺（例如光刻等）安置在单一的硅衬底上，从而形成电路。

在国家集成电路相关政策的推动下，中国集成电路设计行业的发展突飞猛进，目前我国集成电路设计业已经超过芯片制造及封装测试业，成为我国集成电路行业链条中最为重要的环节。2010-2018年中国集成电路设计行业市场规模从364亿元增加至2519亿元，2018年市场规模增速达21.5%。

2010-2018年中国集成电路设计行业市场规模情况

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 集成电路设计行业发展综述

1.1 集成电路设计行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 集成电路设计行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 集成电路设计行业在产业链中的地位

1.2.3 集成电路设计行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）集成电路设计行业生命周期

1.3 2016-2018年中国集成电路设计所属行业经济指标分析

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 集成电路设计行业运行环境（PEST）分析

2.1 集成电路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 集成电路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 集成电路设计行业社会环境分析

2.3.1 集成电路设计产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 集成电路设计产业发展对社会发展的影响

2.4 集成电路设计行业技术环境分析

2.4.1 集成电路设计技术分析

2.4.2 集成电路设计技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国集成电路设计所属行业运行分析

3.1 我国集成电路设计行业发展状况分析

3.1.1 我国集成电路设计行业发展阶段

3.1.2 我国集成电路设计行业发展总体概况

3.1.3 我国集成电路设计行业发展特点分析

3.2 2016-2018年集成电路设计行业发展现状

3.2.1 2016-2018年我国集成电路设计行业市场规模

3.2.2 2016-2018年我国集成电路设计行业发展分析

3.2.3 2016-2018年中国集成电路设计企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2016-2018年重点省市市场分析

3.4 集成电路设计细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2016-2018年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 集成电路设计产品/服务价格分析

3.5.1 2016-2018年集成电路设计价格走势

3.5.2 影响集成电路设计价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2019-2025年集成电路设计产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要集成电路设计企业价位及价格策略

第四章 我国集成电路设计所属行业整体运行指标分析

4.1 2016-2018年中国集成电路设计行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

2011年以来全国集成电路设计企业数量逐年增加，2018年全国共有IC设计企业数量1698家，同比2017年增加了318家，是继2016年后再一次出现企业数量剧增的发展热潮。从地区分布来看，除北京、上海、深圳等传统设计企业聚集地外，无锡、成都、苏州、合肥等城市的设计企业数量都超过100家。

2012-2018年中国IC设计企业数量变化情况

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 2016-2018年中国集成电路设计所属行业运营情况分析

4.2.1 我国集成电路设计行业营收分析

4.2.2 我国集成电路设计行业成本分析

4.2.3 我国集成电路设计行业利润分析

4.3 2016-2018年中国集成电路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 我国集成电路设计行业供需形势分析

5.1 集成电路设计行业供给分析

5.1.1 2016-2018年集成电路设计行业供给分析

5.1.2 2019-2025年集成电路设计行业供给变化趋势

5.1.3 集成电路设计行业区域供给分析

5.2 2016-2018年我国集成电路设计所属行业需求情况

5.2.1 集成电路设计行业需求市场

5.2.2 集成电路设计行业客户结构

5.2.3 集成电路设计行业需求的地区差异

5.3 集成电路设计市场应用及需求预测

5.3.1 集成电路设计应用市场总体需求分析

(1) 集成电路设计应用市场需求特征

(2) 集成电路设计应用市场需求总规模

5.3.2 2019-2025年集成电路设计行业领域需求量预测

(1) 2019-2025年集成电路设计行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2019-2025年集成电路设计行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业集成电路设计产品/服务需求分析预测

第六章 集成电路设计行业产业结构分析

6.1 集成电路设计产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 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 中国集成电路设计行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 集成电路设计产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国集成电路设计行业产业链分析

7.1 集成电路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 集成电路设计上游行业分析

7.2.1 集成电路设计产品成本构成

7.2.2 2016-2018年上游行业发展现状

7.2.3 2019-2025年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对集成电路设计行业的影响

7.3 集成电路设计下游行业分析

7.3.1 集成电路设计下游行业分布

7.3.2 2016-2018年下游行业发展现状

7.3.3 2019-2025年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对集成电路设计行业的影响

第八章 我国集成电路设计行业渠道分析及策略

8.1 集成电路设计行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对集成电路设计行业的影响

8.1.3 主要集成电路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 集成电路设计行业用户分析

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 集成电路设计行业营销策略分析

8.3.1 中国集成电路设计营销概况

8.3.2 集成电路设计营销策略探讨

8.3.3 集成电路设计营销发展趋势

第九章 我国集成电路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 集成电路设计行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 集成电路设计行业企业间竞争格局分析

9.1.3 集成电路设计行业集中度分析

9.1.4 集成电路设计行业SWOT分析

9.2 中国集成电路设计行业竞争格局综述

9.2.1 集成电路设计行业竞争概况

- (1) 中国集成电路设计行业竞争格局
- (2) 集成电路设计行业未来竞争格局和特点
- (3) 集成电路设计市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国集成电路设计行业竞争力分析

- (1) 我国集成电路设计行业竞争力剖析
- (2) 我国集成电路设计企业市场竞争的优势
- (3) 国内集成电路设计企业竞争能力提升途径

9.2.3 集成电路设计市场竞争策略分析

第十章 集成电路设计行业领先企业经营形势分析

第一节 大唐微电子技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划

第二节 杭州士兰微电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划

第三节 炬力集成电路设计有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划

第四节 北京中星微电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划

第五节 深圳海思半导体有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划

第十一章 2019-2025年集成电路设计行业投资前景

- 11.1 2019-2025年集成电路设计市场发展前景
 - 11.1.1 2019-2025年集成电路设计市场发展潜力
 - 11.1.2 2019-2025年集成电路设计市场发展前景展望
 - 11.1.3 2019-2025年集成电路设计细分行业发展前景分析
- 11.2 2019-2025年集成电路设计市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2019-2025年集成电路设计行业发展趋势
 - 11.2.2 2019-2025年集成电路设计市场规模预测
 - 11.2.3 2019-2025年集成电路设计行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国集成电路设计行业供需预测
 - 11.3.1 2019-2025年中国集成电路设计行业供给预测
 - 11.3.2 2019-2025年中国集成电路设计行业需求预测
 - 11.3.3 2019-2025年中国集成电路设计供需平衡预测
- 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 2019-2025年集成电路设计行业投资机会与风险
 - 12.1 集成电路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
 - 12.2 2019-2025年集成电路设计行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
 - 12.3 2019-2025年集成电路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 集成电路设计行业投资战略研究

13.1 集成电路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 对我国集成电路设计品牌的战略思考

13.2.1 集成电路设计品牌的重要性

13.2.2 集成电路设计实施品牌战略的意义

13.2.3 集成电路设计企业品牌的现状分析

13.2.4 我国集成电路设计企业的品牌战略

13.2.5 集成电路设计品牌战略管理的策略

13.3 集成电路设计经营策略分析

13.3.1 集成电路设计市场细分策略

13.3.2 集成电路设计市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 集成电路设计新产品差异化战略

13.4 集成电路设计行业投资战略研究

13.4.1 2018年集成电路设计行业投资战略

13.4.2 2019-2025年集成电路设计行业投资战略

13.4.3 2019-2025年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 集成电路设计行业研究结论（AK LF）

14.2 集成电路设计行业投资价值评估

14.3 集成电路设计行业投资建议

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

图表目录：

图表1：集成电路设计行业生命周期

图表2：集成电路设计行业产业链结构

图表3：2016-2018年全球集成电路设计所属行业市场规模

图表4：2016-2018年中国集成电路设计所属行业市场规模

图表5：2016-2018年集成电路设计所属行业重要数据指标比较

图表6：2016-2018年中国集成电路设计市场占全球份额比较

图表7：2016-2018年集成电路设计所属行业工业总产值

图表8：2016-2018年集成电路设计所属行业销售收入

图表9：2016-2018年集成电路设计所属行业利润总额

图表10：2016-2018年集成电路设计所属行业资产总计

图表11：2016-2018年集成电路设计所属行业负债总计

图表12：2016-2018年集成电路设计所属行业竞争力分析

图表13：2016-2018年集成电路设计市场价格走势

图表14：2016-2018年集成电路设计所属行业主营业务收入

图表15：2016-2018年集成电路设计所属行业主营业务成本

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/395946.html>