

2020-2025年中国集成电路设计行业市场深度分析 及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国集成电路设计行业市场深度分析及发展前景预测报告》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/464329.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

目前，我国集成电路设计业产业规模不断壮大，先进设计水平达到7纳米，但仍以中低端产品为主，产业集中度需进一步提高。

目前，中国大陆4大主要IC设计产业集中地：长三角、珠三角、京津环渤海地区、中西部地区，其中珠三角营收最高，2018年营收约达907.46亿元，同比增长31.99%；长三角次之，总营收达到844.08亿元，同比增长27.56%；京津环渤海地区在4大区域中增速最快，同比增长48.39%，达到598.67亿元。

2018年我国IC设计产业区域分布结构

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：

第一部分 行业运行状况

第一章 集成电路设计行业发展综述

第一节 集成电路设计行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

第二节 集成电路设计行业特征分析

一、产业链分析

集成电路产业链

二、集成电路设计行业在国民经济中的地位

三、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

第三节 最近3-5年中国集成电路设计行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第二章 2015-2019年全球集成电路设计发展概况分析

第一节 2015-2019年全球集成电路设计行业发展综述

- 一、2015-2019年全球集成电路设计行业发展概述
 - 二、2015-2019年全球集成电路设计行业市场规模分析
 - 三、2015-2019年全球集成电路设计行业市场竞争结构分析
 - 四、2015-2019年全球集成电路设计行业重点企业运行分析
- #### 第二节 2015-2019年主要国家或地区集成电路设计市场分析
- 一、日本
 - 二、欧洲
 - 三、北美

第三章 2015-2019年中国集成电路设计行业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、国际宏观经济分析
 - 1、主要经济体运行情况
 - 2、世界经济发展与政策展望
- 二、国内宏观经济分析
 - 1、当前经济运行形势分析
 - 2、当前经济运行中的主要问题
 - 3、未来宏观调控政策取向分析

第二节 2015-2019年中国集成电路设计行业发展政策环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

第三节 2015-2019年中国集成电路设计行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2015-2019年中国集成电路设计技术环境分析

- 一、行业技术发展水平

二、行业技术发展趋势

第二部分 行业深度分析

第四章 2015-2019年中国集成电路设计行业运行分析

第一节 中国集成电路设计行业发展状况分析

一、中国集成电路设计行业发展阶段

二、中国集成电路设计行业发展总体概况

近些年来，在国家政策扶持以及市场应用带动下，中国集成电路产业保持快速增长，继续保持增速全球领先的势头。受此带动，在国内集成电路产业发展中，集成电路设计业始终是国内集成电路产业中具发展活力的领域，增长也为迅速。根据中国半导体行业协会统计，2018年，中国集成电路设计业销售收入为2519.3亿元，占产业总值的38.6%，居三业之首。2019年，我国集成电路设计业销售额为1206.1亿元，同比增长18.3%。

2013-2019年上半年我国集成电路设计业销售额

三、中国集成电路设计行业发展特点分析

四、中国集成电路设计行业商业模式分析

第二节 2015-2019年中国集成电路设计行业发展现状

一、2015-2019年中国集成电路设计行业市场规模

二、2015-2019年中国集成电路设计行业发展分析

三、2015-2019年中国集成电路设计企业发展分析

第五章 2015-2019年中国集成电路设计行业供需分析

第一节 国内市场供给分析

一、供给规模

二、供给结构

三、区域分布

第二节 国内市场需求分析

一、需求规模

二、需求结构

三、区域市场

第三节 2015-2019年中国集成电路设计行业供需平衡分析

第六章 2015-2019年中国集成电路设计行业细分市场分析

第一节 细分市场特色

第二节 2015-2019年细分市场规模及增速

第三节 重点细分市场前景预测

第七章 2015-2019年中国集成电路设计行业产业链分析

第一节 集成电路设计行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与产业链环节之间的关联性

第二节 集成电路设计上游行业分析

一、集成电路设计成本构成

二、2015-2019年上游行业发展现状

三、2020-2025年上游行业发展趋势

四、上游行业对集成电路设计行业的影响

第三节 集成电路设计下游行业分析

一、集成电路设计下游行业分布

二、2015-2019年下游行业发展现状

1、智能手机发展现状

2、物联网发展现状

三、2020-2025年下游行业发展趋势

1、智能手机发展趋势

2、物联网发展趋势

四、下游需求对集成电路设计行业的影响

第三部分 行业竞争格局

第八章 2015-2019年中国集成电路设计行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、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

二、集成电路设计行业企业间竞争格局分析

三、集成电路设计行业集中度分析

四、集成电路设计行业SWOT分析

第二节 中国集成电路设计行业竞争格局综述

一、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

二、中国集成电路设计行业竞争力分析

- 1、中国集成电路设计行业竞争力剖析
- 2、中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

三、集成电路设计市场竞争策略分析

第九章 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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、发展规划

第四节 北京中星微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、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、经营状况

四、发展规划

第六节 同方国芯电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

第七节 锐迪科微电子

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

第八节 深圳比亚迪微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

第九节 珠海全志科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

第十节 展讯通信有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

第四部分 行业前景展望

第十章 2020-2025年集成电路设计行业投资前景

第一节 2020-2025年集成电路设计市场发展前景

- 一、2020-2025年集成电路设计市场发展潜力
- 二、2020-2025年集成电路设计市场发展前景展望
- 三、2020-2025年集成电路设计细分行业发展前景分析

第二节 2020-2025年集成电路设计市场发展趋势预测

- 一、2020-2025年集成电路设计行业发展趋势

- 二、2020-2025年集成电路设计市场规模预测
- 三、2020-2025年细分市场发展趋势预测
- 第三节 2020-2025年中国集成电路设计行业供需预测
 - 一、2020-2025年中国集成电路设计行业供给预测
 - 二、2020-2025年中国集成电路设计行业需求预测
 - 三、2020-2025年中国集成电路设计行业供需平衡预测

第十一章 2020-2025年中国集成电路设计行业投资机会与风险分析

- 第一节 行业投资收益率比较及分析
 - 一、2015-2019年相关产业投资收益率比较
 - 二、2015-2019年行业投资收益率分析
- 第二节 集成电路设计行业投资效益分析
 - 一、2015-2019年集成电路设计行业投资状况分析
 - 二、2020-2025年集成电路设计行业投资效益分析
 - 三、2020-2025年集成电路设计行业的投资方向
 - 四、2020-2025年集成电路设计行业投资的建议
 - 五、新进入者应注意的障碍因素分析
- 第三节 影响集成电路设计行业发展的主要因素
 - 一、有利因素
 - 二、不利因素
- 第四节 2020-2025年集成电路设计行业投资机会
 - 一、产业链投资机会
 - 二、细分市场投资机会
 - 三、重点区域投资机会
- 第五节 2020-2025年集成电路设计行业投资风险及防范
 - 一、政策风险及防范
 - 二、供求风险及防范
 - 三、宏观经济波动风险及防范
 - 四、关联产业风险及防范
 - 五、其他风险及防范

第十二章 研究结论及投资建议

- 第一节 集成电路设计行业研究结论（AK LY）
- 第二节 集成电路设计行业投资价值评估
- 第三节 集成电路设计行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表 2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表 2015-2019年中国全社会固定资产投资额走势图

图表 2015-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表 2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2015-2019年中国总人口数量增长趋势图

图表 2015-2019年中国城镇化率走势图

图表 集成电路产业链

图表 中国本土IC设计业的前十大企业

图表 2015-2019年细分市场规模及增速

图表 2015-2019年中国集成电路进出口额及逆差情况

图表 2015-2019年中国电容屏触控芯片市场销量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/464329.html>