

2022-2027年中国集成电路设计行业发展前景及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国集成电路设计行业发展前景及投资战略咨询报告》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/channel/ic/763047.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

集成电路可分为设计、制造和封装测试三大板块，其中设计水平的高低决定了芯片产品的功能、性能和成本。

2016年之前我国集成电路主要以封测为主，随着国内设计领域持续投入，2016年我国设计领域首次超过封测领域，设计和封测分别占比37.92%和36.08%，随着国内技术持续突破，设计和制造占比持续增长，2021年数据显示我国集成电路设计占比达43.21%，制造领域占比小幅度上升至30.37%，在2020年也已超越封测销售额。

2021年中国集成电路销售额结构占比情况

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

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 2017-2021年全球集成电路设计发展概况分析

第一节 2017-2021年全球集成电路设计行业发展综述

- 一、2017-2021年全球集成电路设计行业发展概述
- 二、2017-2021年全球集成电路设计行业市场规模分析
- 三、2017-2021年全球集成电路设计行业市场竞争结构分析
- 四、2017-2021年全球集成电路设计行业重点企业运行分析

第二节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

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 2017-2021年中国集成电路设计行业发展现状

一、2017-2021年中国集成电路设计行业市场规模

我国集成电路设计行业增速迅猛，在集成电路行业中的比重不断提升。根据数据，2021年，我国集成电路设计行业销售规模达4519亿元，同比增长19.6%。同时，自2016年，我国集成电路设计行业的产值超过封装测试业，成为集成电路行业产值第一的业务环节。

2011-2021年中国集成电路设计销售规模及增长率

二、2017-2021年中国集成电路设计行业发展分析

三、2017-2021年中国集成电路设计企业发展分析

第五章 2017-2021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 2017-2021年中国集成电路设计行业供需平衡分析

第六章 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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、2017-2021年上游行业发展现状

三、2022-2027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、2017-2021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、2022-2027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 2017-2021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、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第二节 杭州士兰微电子股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第三节 炬力集成电路设计有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 北京中星微电子有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 深圳市海思半导体有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第六节 紫光国芯微电子股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第七节 锐迪科微电子（上海）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第八节 比亚迪半导体股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第九节 珠海全志科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第十节 展讯通信（上海）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四部分 行业前景展望

第十章 2022-2027年集成电路设计行业投资前景

第一节 2022-2027年集成电路设计市场发展前景

- 一、2022-2027年集成电路设计市场发展潜力
- 二、2022-2027年集成电路设计市场发展前景展望
- 三、2022-2027年集成电路设计细分行业发展前景分析

第二节 2022-2027年集成电路设计市场发展趋势预测

- 一、2022-2027年集成电路设计行业发展趋势
- 二、2022-2027年集成电路设计市场规模预测
- 三、2022-2027年细分市场发展趋势预测

第三节 2022-2027年中国集成电路设计行业供需预测

- 一、2022-2027年中国集成电路设计行业供给预测
- 二、2022-2027年中国集成电路设计行业需求预测
- 三、2022-2027年中国集成电路设计行业供需平衡预测

第十一章 2022-2027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、2017-2021年相关产业投资收益率比较
- 二、2017-2021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、2017-2021年集成电路设计行业投资状况分析

二、2022-2027年集成电路设计行业投资效益分析

三、2022-2027年集成电路设计行业的投资方向

四、2022-2027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

第四节 2022-2027年集成电路设计行业投资机会

第五节 2022-2027年集成电路设计行业投资风险及防范

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 LPZW」

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2017-2021年中国GDP总量及增长趋势图

图表2017-2021年中国CPI、PPI月度走势图

图表2017-2021年中国工业增加值增长趋势图

图表2017-2021年中国全社会固定资产投资额走势图

图表2017-2021年人民币兑美元汇率中间价

图表2017-2021年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表2017-2021年中国总人口数量增长趋势图

图表2017-2021年中国城镇化率走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/763047.html>