

中国集成电路设计行业现状深度分析与发展趋势 研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国集成电路设计行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/595121.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

根据《上市公司行业分类指引》（2012年修订），集成电路设计行业属于“制造业”中的“计算机、通信和其他电子设备制造业”，行业代码“C39”。

1、行业主管部门和监管体制

集成电路设计行业的主管部门主要为工信部，行业自律组织为中国半导体行业协会。

工信部主要负责拟订新型工业化发展战略和政策，协调解决新型工业化进程中的重大问题，拟订并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级，推进信息化和工业融合；拟订本行业的法律法规，发布相关政章，制定技术标准政策等；推进行业体制改革与管理创新，提高行业综合素质和核心竞争力，并对行业发展方向进行宏观指导。

中国半导体行业协会是行业内的指导、协调机构，其主要任务包括贯彻落实政府有关的政策、法规，向政府业务主管部门提出本行业发展的经济、技术和装备政策的咨询意见和建议；信息咨询工作，调查、研究、预测本行业产业与市场，做好政策导向、信息导向、市场导向等工作；广泛开展经济技术交流和学术交流活动，开展国际交流与合作；制（修）订行业标准、国家标准及推荐标准，推动标准的贯彻执行等。

各集成电路设计企业在工信部的产业宏观调控和中国半导体行业协会的自律规范约束下，面向市场独立经营，自主承担市场风险。

2、行业主要法律法规和政策

集成电路设计行业受到国家政策的大力支持。近年来，我国政府颁布了一系列政策法规，将集成电路产业确定为战略性新兴产业之一，大力支持集成电路行业的发展，行业主要法律法规及政策如下：

时间

部门

法律法规名称

具体内容

2021年3月

国务院

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

提出培育先进制造业集群，推动集成电路、航空航天、船舶与海洋工程装备、机器人、先进

轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展
2021年1月

工信部

基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023年）

明确重点工作包括提升产业创新能力、强化市场应用推广、夯实配套产业基础、引导产业转型升级、促进行业质量提升、加强公共平台建设、完善人才引育机制等。

2020年7月

国务院

《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策》

制定出台财税、投融资、研究开发、进出口、人才、知识产权、市场应用、国际合作等八个方面政策措施，进一步加大对集成电路行业的支持，同时进一步强调集成电路产业和软件产业是信息产业的核心，是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。

2020年5月

财政部、国家税务总局

《关于集成电路设计企业和软件企业2019年度企业所得税汇算清缴适用政策的公告》

依法成立且符合条件的集成电路设计企业和软件企业，在2019年12月31日前自获利年度起计算优惠期，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税，并享受至期满为止。

2019年5月

财政部、国家税务总局

《关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告》

依法成立且符合条件的集成电路设计企业和软件企业，在2018年12月31日前自获利年度起计算优惠期，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税，并享受至期满为止。

2018年11月

国家统计局

《战略性新兴产业分类（2018）》

将集成电路制造和集成电路设计列入战略性新兴产业分类目录。

2016年12月

发改委、工信部

《信息产业发展指南》

开发移动智能终端芯片、数字电视芯片、网络通信芯片、智能可穿戴设备芯片；面向云计算、物联网、大数据等新兴领域，加快研发基于新业态、新应用的信息处理、传感器、新型存储等关键芯片；逐步突破智能卡、智能交通、卫星导航、工业控制、金融电子、汽车电子、医疗电子等行业芯片。

2016年11月

国务院

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

启动集成电路重大生产力布局规划工程，实施一批带动作用强的项目，推动产业能力实现快速跃升。加快先进制造工艺、存储器、特色工艺等生产线建设，提升安全可靠CPU、数模/模数转换芯片、数字信号处理芯片等关键产品设计开发能力和应用水平，推动封装测试、关键装备和材料等产业快速发展。

2016年7月

国务院

《“十三五”国家科技创新规划》

持续攻克“核高基”（核心电子器件、高端通用芯片、基础软件）、集成电路装备、宽带移动通信、数控机床、油气开发、核电、水污染治理、转基因、新药创制、传染病防治等关键核心技术，着力解决制约经济社会发展和事关国家安全的重大科技问题。

2016年5月

国务院

《国家创新驱动发展战略纲要》

发展新一代信息技术，增强经济社会发展的信息化基础。加强类人智能、自然交互与虚拟现实、微电子与光电子等技术研究，推动宽带移动互联网、云计算、物联网、大数据、高性能计算、移动智能终端等技术研发和综合应用，加大集成电路、工业控制等自主软硬件产品和网络安全技术攻关和推广力度，为我国经济转型升级和维护国家网络安全提供保障。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国集成电路设计行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国集成电路设计行业发展概述

第一节 集成电路设计行业发展情况概述

- 一、集成电路设计行业相关定义
- 二、集成电路设计特点分析
- 三、集成电路设计行业基本情况介绍
- 四、集成电路设计行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、集成电路设计行业需求主体分析

第二节 中国集成电路设计行业生命周期分析

- 一、集成电路设计行业生命周期理论概述
- 二、集成电路设计行业所属的生命周期分析

第三节 集成电路设计行业经济指标分析

- 一、集成电路设计行业的赢利性分析
- 二、集成电路设计行业的经济周期分析
- 三、集成电路设计行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球集成电路设计行业市场发展现状分析

第一节 全球集成电路设计行业发展历程回顾

第二节 全球集成电路设计行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲集成电路设计行业地区市场分析

- 一、亚洲集成电路设计行业市场现状分析
- 二、亚洲集成电路设计行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲集成电路设计行业市场前景分析
- 第四节北美集成电路设计行业地区市场分析
 - 一、北美集成电路设计行业市场现状分析
 - 二、北美集成电路设计行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美集成电路设计行业市场前景分析
- 第五节欧洲集成电路设计行业地区市场分析
 - 一、欧洲集成电路设计行业市场现状分析
 - 二、欧洲集成电路设计行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲集成电路设计行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界集成电路设计行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球集成电路设计行业市场规模预测

第三章 中国集成电路设计行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对集成电路设计行业的影响分析

第三节中国集成电路设计行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对集成电路设计行业的影响分析

第五节中国集成电路设计行业产业社会环境分析

第四章 中国集成电路设计行业运行情况

第一节中国集成电路设计行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国集成电路设计行业市场规模分析

一、影响中国集成电路设计行业市场规模的因素

二、中国集成电路设计行业市场规模

三、中国集成电路设计行业市场规模解析

第三节中国集成电路设计行业供应情况分析

一、中国集成电路设计行业供应规模

二、中国集成电路设计行业供应特点

第四节中国集成电路设计行业需求情况分析

一、中国集成电路设计行业需求规模

二、中国集成电路设计行业需求特点

第五节中国集成电路设计行业供需平衡分析

第五章 中国集成电路设计行业产业链和细分市场分析

第一节中国集成电路设计行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、集成电路设计行业产业链图解

第二节中国集成电路设计行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对集成电路设计行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对集成电路设计行业的影响分析

第三节我国集成电路设计行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国集成电路设计行业市场竞争分析

第一节中国集成电路设计行业竞争现状分析

一、中国集成电路设计行业竞争格局分析

二、中国集成电路设计行业主要品牌分析

第二节中国集成电路设计行业集中度分析

一、中国集成电路设计行业市场集中度影响因素分析

二、中国集成电路设计行业市场集中度分析

第三节中国集成电路设计行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国集成电路设计行业模型分析

第一节中国集成电路设计行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国集成电路设计行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国集成电路设计行业SWOT分析结论

第三节中国集成电路设计行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国集成电路设计行业需求特点与动态分析

第一节中国集成电路设计行业市场动态情况

第二节中国集成电路设计行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节集成电路设计行业成本结构分析

第四节集成电路设计行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国集成电路设计行业价格现状分析

第六节中国集成电路设计行业平均价格走势预测

一、中国集成电路设计行业平均价格趋势分析

二、中国集成电路设计行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国集成电路设计行业所属行业运行数据监测

第一节中国集成电路设计行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国集成电路设计行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国集成电路设计行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国集成电路设计行业区域市场现状分析

第一节中国集成电路设计行业区域市场规模分析

一、影响集成电路设计行业区域市场分布的因素

二、中国集成电路设计行业区域市场分布

第二节中国华东地区集成电路设计行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区集成电路设计行业市场分析

(1) 华东地区集成电路设计行业市场规模

(2) 华南地区集成电路设计行业市场现状

(3) 华东地区集成电路设计行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区集成电路设计行业市场分析

(1) 华中地区集成电路设计行业市场规模

(2) 华中地区集成电路设计行业市场现状

(3) 华中地区集成电路设计行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区集成电路设计行业市场分析

(1) 华南地区集成电路设计行业市场规模

(2) 华南地区集成电路设计行业市场现状

(3) 华南地区集成电路设计行业市场规模预测

第五节 华北地区集成电路设计行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区集成电路设计行业市场分析

(1) 华北地区集成电路设计行业市场规模

(2) 华北地区集成电路设计行业市场现状

(3) 华北地区集成电路设计行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区集成电路设计行业市场分析

(1) 东北地区集成电路设计行业市场规模

(2) 东北地区集成电路设计行业市场现状

(3) 东北地区集成电路设计行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区集成电路设计行业市场分析

(1) 西南地区集成电路设计行业市场规模

(2) 西南地区集成电路设计行业市场现状

(3) 西南地区集成电路设计行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区集成电路设计行业市场分析

(1) 西北地区集成电路设计行业市场规模

(2) 西北地区集成电路设计行业市场现状

(3) 西北地区集成电路设计行业市场规模预测

第十一章 集成电路设计行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国集成电路设计行业发展前景分析与预测

第一节中国集成电路设计行业未来发展前景分析

一、集成电路设计行业国内投资环境分析

二、中国集成电路设计行业市场机会分析

三、中国集成电路设计行业投资增速预测

第二节中国集成电路设计行业未来发展趋势预测

第三节中国集成电路设计行业规模发展预测

一、中国集成电路设计行业市场规模预测

二、中国集成电路设计行业市场规模增速预测

三、中国集成电路设计行业产值规模预测

四、中国集成电路设计行业产值增速预测

五、中国集成电路设计行业供需情况预测

第四节中国集成电路设计行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国集成电路设计行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国集成电路设计行业进入壁垒分析

一、集成电路设计行业资金壁垒分析

二、集成电路设计行业技术壁垒分析

三、集成电路设计行业人才壁垒分析

四、集成电路设计行业品牌壁垒分析

五、集成电路设计行业其他壁垒分析

第二节集成电路设计行业风险分析

一、集成电路设计行业宏观环境风险

二、集成电路设计行业技术风险

三、集成电路设计行业竞争风险

四、集成电路设计行业其他风险

第三节中国集成电路设计行业存在的问题

第四节中国集成电路设计行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国集成电路设计行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国集成电路设计行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国集成电路设计行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 集成电路设计行业营销策略分析

一、集成电路设计行业产品策略

二、集成电路设计行业定价策略

三、集成电路设计行业渠道策略

四、集成电路设计行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/595121.html>