

中国集成电路设计行业发展深度研究与投资前景 预测报告（2023-2030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发展深度研究与投资前景预测报告（2023-2030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/202305/635164.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

一、行业主管部门及监管体制

集成电路设计行业在行政上的监管主要归属于中华人民共和国工业和信息化部，其主要负责制定行业的产业政策、产业规划，组织制定行业的技术政策、技术体制和技术标准，并对行业发展方向进行宏观调控。

中国集成电路设计行业的自律组织为中国半导体行业协会，该协会的主要职责包括：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；广泛开展经济技术交流和学术交流活动；开展半导体产业的国际交流与合作；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；促进和组织订立行业规约，推动市场机制的建立和完善等。

二、行业主要法律法规及产业政策

1、集成电路行业的法律法规及相关政策

集成电路行业是国民经济支柱性行业之一，是信息技术产业的重要组成部分，是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业，其发展程度是衡量一个国家科技发展水平的核心指标之一，属于国家高度重视和鼓励发展的行业，符合产业政策和国家经济发展战略。

近年来，为进一步鼓励国内集成电路行业的整体发展，打破外国垄断，增强科技竞争力，国家相关部委出台了一系列支持和引导集成电路设计行业发展的政策法规，主要如下：

集成电路设计行业发展政策法规	发布时间	政策名称	重点内容	2021 年
				《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二〇三五年远景目标纲要》

在事关国家安全和全局的基础核心领域，制定实施战略性科学计划和科学工程。瞄准人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域，实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。2021 年《财政部、海关总署、税务总局关于支持集成电路产业和软件产业发展进口税收政策的通知》

对于国家鼓励的重点集成电路设计企业和软件企业，免征进口关税。2020 年《国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部关于扩大战略性新兴产业投资培育壮大新增长点增长极的指导意见》加快新一代信息技术产业提质增效。加快基础材料、关键芯片、高端元器件、新型显示器件、关键软件等核心技术攻关，大力推动重点工程和重大项目建设，积极扩大合理有效投资。2020 年《财政部、国家税务总局、国家发展改革委、工业和信息化部关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》国家鼓励的集成电路设计、装备、材料、封装、测试企业和软件企业，自获利年度起，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。2020年《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》为进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量，推出一系列支持性财税、投融资、研究开发、进出口、人才、知识产权、市场应用和国际合作政策。2016年《国家信息化发展战略纲要》制定国家信息领域核心技术设备发展战略纲要，以体系化思维弥补单点弱势，打造国际先进、安全可控的核心技术体系，带动集成电路、基础软件、核心元器件等薄弱环节实现根本性突破。

2016年《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》将集成电路芯片设计及服务，以及主要集成电路芯片产品如数字电视芯片、多媒体芯片、功率控制电路及半导体电力电子器件等列为战略性新兴产业重点产品目录，作为引导社会资源投向，各地区政府重点培育的新兴产业。2015年《中国制造2025》着力提升集成电路设计水平，不断丰富知识产权（IP）和设计工具，突破关系国家信息与网络安全及电子整机产业发展的核心通用芯片，提升国产芯片的应用适配能力。

资料来源：观研天下整理

2、应用终端领域法律法规及相关政策

集成电路设计行业业务发展与下游智能终端市场紧密相关。近年来，我国接连出台了一系列政策鼓励高清显示和智能终端行业的发展，为下游市场的长期健康发展奠定了良好的政策基础，具体情况如下：

行业应用终端领域法律法规及相关政策	发布时间	政策名称	重点内容
	2021年	《中央广播电视总台8K超高清电视节目制播技术要求（暂行）》	《技术要求》涵盖8K节目制播流程、视音频基本技术参数、总控系统技术要求、大屏幕显示技术要求等十个章节，其中，大屏幕显示技术要求章节对大显示屏主要技术参数指标有点间距以及尺寸、对比度、刷新度、灰度等级、色温、色域需满足8K分辨率的要求。
	2021-2030年	《财政部、海关总署、国家税务总局关于支持新型显示产业发展进口税收政策的通知》	自2021年1月1日至2030年12月31日，决定对新型显示器件生产企业进口国内不能生产或性能不能满足需求的自用生产性原材料、消耗品和净化室配套系统、生产设备零配件，对新型显示产业的关键原材料、零配件生产企业进口国内不能生产或性能不能满足需求的自用生产性材料、消耗品，免征进口关税。
	2021年	《科技部关于发布国家重点研发计划“数学和应用研究”等“十四五”重点专项2021年度项目申报指南的通知》	裸眼3D显示核心光学器件和共性技术与架构的关键技术研发被纳入榜单，显示屏的硬件上需要做到更好的对比度和HDR高动态范围，对显示屏屏体硬件的高刷新、高灰阶、高动态对比度、曲面/转角平滑过渡等有较高要求。
	2019年	《超高清视频产业发展行动计划（2019-2022年）》	预计到2022

年我国超高清视频产业总体规模达到 4 万亿水平，全面带动网络、硬件、终端、内容制作等多方面升级改造。2018 年《扩大和升级信息消费三年行动计划（2018-2020 年）》利用物联网、大数据、云计算、人工智能等技术推动电子产品智能化升级，提升手机、音响等各类终端产品的中高端供给体系质量，推进智能可穿戴设备、虚拟/增强现实、超高清终端设备、消费类无人机等产品的研发及产业化。

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

观研报告网发布的《中国集成电路设计行业发展深度研究与投资前景预测报告（2023-2030 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 2019-2023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 2019-2023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 2023-2030年世界集成电路设计行业分布走势预测

第七节 2023-2030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

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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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) 华东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

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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、行业目标客户群体

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/202305/635164.html>