

2022年中国集成电路设计行业分析报告- 行业全景调研与发展战略咨询

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《2022年中国集成电路设计行业分析报告-行业全景调研与发展战略咨询》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/202201/566289.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

根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引》（2012年修订），集成电路设计属于信息传输、软件和信息技术服务业（I）中的软件和信息技术服务业（I65）。

根据《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》，集成电路设计属于“软件和信息技术服务业”（代码：I6520）。

1、行业主管部门及监管体制

集成电路设计的主管部门为工信部，自律组织为中国半导体行业协会。工信部关于集成电路行业的相关职责：拟订实施行业规划、产业政策和标准；协调解决国家工业化进程中的重大问题；管理通信行业；组织与实施与行业相关的国家重大科研项目；制定行业相关的技术标准；对集成电路行业进行整体宏观调控等。

中国半导体行业协会的主要职责为：贯彻落实行业相关的政策、法规、规章制度，代表半导体行业向政府主管部门提出本行业发展的建议；行业的自律管理；调查、研究、预测本行业产业与市场，及时向会员单位和政府主管部门提供行业情况、政策导向、信息导向、市场导向工作；开展经济技术交流和学术交流活动组织；举办本行业国内外新产品、新技术研讨会和展览会；组织行业专业技术人员、管理人员培训；维护会员合法权益，反对不正当竞争，推动市场机制的建立和完善。

2、行业主要法律法规政策

我国在政策上给予了集成电路行业税收、资金、人才等方面的优惠，从多方面对集成电路设计进行扶持，鼓励行业的发展。

序号

时间

文件名称

相关内容

1

2020年

《国务院关于印发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的通知》（国发〔2020〕8号）

提出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，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。

2

2020年

《广东省加快半导体及集成电路产业发展的若干意见》（粤府办〔2020〕2号）
积极发展一批半导体及集成电路产业重大项目，补齐短板、提升研发创新能力，把珠三角地区建成具有国际影响力的半导体及集成电路聚集区。

3

2019年

《关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告》（财政部税务总局公告2019年第68号）

对满足要求的集成电路设计企业和软件企业实行税收优惠减免政策。

4

2019年

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

鼓励先进集成电路设计、先进集成电路制造、先进封装与测试技术以及集成电路装备制造项目的发展。

5

2017年

《国务院办公厅关于进一步激发民间有效投资活力促进经济持续健康发展的指导意见》（国办发〔2017〕79号）

以财政性资金通过多种方式带动吸引民营企业及社会资本的参与，帮扶企业进行技术改造。加大对集成电路等关键领域和薄弱环节重点项目的投入。

6

2017年

《国务院关于印发国家教育事业发展“十三五”规划的通知》（国发〔2017〕4号）

建设一批以校企合作为基础，集人才培养、继续教育、科研创新、科技服务于一体的集成电路专业集群。校企联合开发课程和教学资源，联合培养培训师资队伍，共建实验实训实习基地。加快人才培养和产业关键技术研发。

7

2016年

《国务院关于印发“十三五”国家科技创新规划的通知》（国发〔2016〕43号）

持续攻克“核高基”（核心电子器件、高端通用芯片、基础软件）、集成电路装备等关键核心技术。

8

2016年

《国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》（国发〔2016〕67号）

启动集成电路重大生产力布局规划工程，以项目推动产业能力实现快速跃升。推动封装测试、关键装备和材料等产业快速发展。

9

2016年

《国家信息化发展战略纲要》

加大集成电路等自主软硬件产品的技术攻关和推广力度，为我国经济转型升级提供保障。

10

2016年

《国家创新驱动发展战略纲要》

发展新一代信息技术。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。

11

2015年

《国家发展改革委关于实施新兴产业重大工程包的通知》（发改高技〔2015〕1303号）

推进集成电路先进工艺水平的发展、提高设计业集中度和产业链配套能力。对于技术发展、产业基础、应用潜力优质的领域通过工程实施推动重点产品的进一步产业化，形成产业链的互动发展格局。

12

2015年

《国务院关于印发<中国制造2025>的通知》（国发〔2015〕28号）

推进集成电路设计创新，保证关键制造装备的供货稳定。

13

2014年

《国家集成电路产业发展推进纲要》

着力发展集成电路设计业、集成电路制造业、提升封装测试业发展水平，抓住技术变革的有利时机，突破投融资瓶颈，持续推动先进生产线建设。增强芯片制造综合能力。以工艺能力提升带动设计水平提升，以生产线建设带动关键装备和材料配套发展。

14

2011年

《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》（国发〔2011〕4号）

从财税、投融资、研究开发、进出口、人才、知识产权和市场政策七大维度出发，进一步优化软件产业和集成电路产业发展环境，提高产业发展质量和水平，培育一批有实力和影响力的行业领先企业。

15

2010年

《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》（国发〔2010〕32号）

集中力量加速推进新一代信息技术产业的发展，着力发展集成电路、新型显示、高端软件、高端服务器等核心基础产业。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《2022年中国集成电路设计行业分析报告-行业全景调研与发展战略咨询》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。

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、集成电路设计行业基本情况介绍
- 三、集成电路设计行业发展特点分析
- 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上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、集成电路设计行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国集成电路设计行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 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

第四节 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

第五节 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2022-2027年世界集成电路设计行业分布走势预测

第七节2022-2027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 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

第三节 中国集成电路设计产业社会环境发展分析

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、消费观念分析

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

第三节 中国集成电路设计行业供应情况分析

第四节 中国集成电路设计行业需求情况分析

第五节 我国集成电路设计行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国集成电路设计行业供需平衡分析

第七节 中国集成电路设计行业发展趋势分析

第五章 中国集成电路设计所属行业运行数据监测

第一节 中国集成电路设计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

第六章 2018-2022年中国集成电路设计市场格局分析

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情况分析

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

第五节 中国集成电路设计行业钻石模型分析

一、生产要素

- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章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消费市场动态情况

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、渠道因素
- 四、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价格影响因素
- 二、中国集成电路设计行业平均价格走势预测
- 三、中国集成电路设计行业平均价格增速预测

第八章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布

第二节 中国华东地区集成电路设计市场分析

- 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市场规模分析
- 四、华东地区集成电路设计市场规模预测

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市场规模分析

四、华中地区集成电路设计市场规模预测

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市场规模分析
- 四、华南地区集成电路设计市场规模预测

第五节 华北地区集成电路设计市场分析

- 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市场规模分析
- 四、华北地区集成电路设计市场规模预测

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市场规模分析
- 四、东北地区集成电路设计市场规模预测

第七节 西部地区市场分析

- 一、西部地区概述
- 二、西部地区经济环境分析
- 三、西部地区集成电路设计市场规模分析
- 四、西部地区集成电路设计市场规模预测

第九章2018-2022年中国集成电路设计行业竞争情况

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、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国集成电路设计行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国集成电路设计行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章2022-2027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市场发展预测

- 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

- 一、中国集成电路设计行业毛利润同比增速预测
- 二、中国集成电路设计行业利润总额同比增速预测

第十二章2022-2027年中国集成电路设计行业投资风险与营销分析

第一节 集成电路设计行业投资风险分析

- 一、集成电路设计行业政策风险分析
- 二、集成电路设计行业技术风险分析
- 三、集成电路设计行业竞争风险分析
- 四、集成电路设计行业其他风险分析

第二节 集成电路设计行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章2022-2027年中国集成电路设计行业发展战略及规划建议

第一节 中国集成电路设计行业品牌战略分析

- 一、集成电路设计企业品牌的重要性
- 二、集成电路设计企业实施品牌战略的意义
- 三、集成电路设计企业品牌的现状分析
- 四、集成电路设计企业的品牌战略

五、集成电路设计品牌战略管理的策略

第二节 中国集成电路设计行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国集成电路设计行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2022-2027年中国集成电路设计行业发展策略及投资建议

第一节 中国集成电路设计行业产品策略分析

- 一、服务/产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国集成电路设计行业营销渠道策略

- 一、集成电路设计行业渠道选择策略
- 二、集成电路设计行业营销策略

第三节 中国集成电路设计行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国集成电路设计行业重点投资区域分析
- 二、中国集成电路设计行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/566289.html>