

2019年中国集成电路设计行业分析报告- 市场现状调查与发展前景研究

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《2019年中国集成电路设计行业分析报告-市场现状调查与发展前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/432810432810.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、行业监管体制及法规政策

行业主要法规政策

文件名称

发布时间及部门

内容摘要

《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》（财税〔2012〕27号）

2012年4月财政部、国家税务总局

出台了鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干企业所得税政策。

《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》（国发〔2013〕32号）

2013年8月国务院

以重点整机和信息化应用为牵引，依托国家科技计划（基金、专项）和重大工程，大力提升集成电路设计、制造工艺技术水平。支持地方探索发展集成电路的融资改革模式，利用现有财政资金渠道，鼓励和支持有条件的地方政府设立集成电路产业投资基金，引导社会资金投资集成电路产业，有效解决集成电路制造企业融资瓶颈。进一步落实鼓励软件和集成电路产业发展的若干政策。

《国家集成电路产业发展推进纲要》

2014年6月国务院

到2015年，建立与集成电路产业规律相适应的管理决策体系、融资平台和政策环境，全行业销售收入超过3500亿元。到2020年，与国际先进水平的差距逐步缩小，全行业销售收入年均增速超过20%。到2030年，产业链主要环节达到国际先进水平，实现跨越发展。

《中国制造2025》（国发〔2015〕28号）

2015年5月国务院

着力提升集成电路设计水平，不断丰富知识产权（IP）核和设计工具，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。

《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》（国发〔2015〕40号）

2015年7月国务院

支持高集成度低功耗芯片、底层软件、传感互联、自组网等共性关键技术创新。实施“芯火”计划，开发自动化测试工具集和跨平台应用开发工具系统，提升集成电路设计与芯片应用公共服务能力，加快核心芯片产业化。

《国家创新驱动发展战略纲要》

2016年5月国务院

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。攻克高端通用芯片、集成电路装备等方面的关键核心技术，形成若干战略性技术和战略性产品，培育新兴产业。

《关于印发国家规划布局内重点软件和集成电路设计领域的通知》（发改高技〔2016〕1056号）

2016年5月国家发展改革委工业和信息化部财政部国家税务总局

高性能处理器和FPGA芯片、存储器芯片、物联网和信息安全芯片、EDA、IP核及设计服务、工业芯片列为重点集成电路设计领域。

《关于印发“十三五”国家科技创新规划的通知》（国发〔2016〕43号）

2016年7月国务院

支持面向集成电路等优势产业领域建设若干科技创新平台，形成具有国际竞争力的高新技术产业集群；逐步形成从分析模型、优化设计、芯片制备、测试封装到可靠性研究的体系化研发平台，推动我国信息光电子器件技术和集成电路设计达到国际先进水平

《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）

2016年12月国务院

国家发展改革委、工业和信息化部等按职责分工负责做强信息技术核心产业，组织实施集成电路发展工程；提升关键芯片设计水平，发展面向新应用的芯片；围绕福州、厦门等重点城市，推动海峡西岸地区生物、海洋、集成电路等产业发展。

《2017年政府工作报告》

2017年3月国务院

加快培育壮大新兴产业。全面实施战略性新兴产业发展规划，加快新材料、人工智能、集成电路、生物制药、第五代移动通信等技术研发和转化，做大做强产业集群。

《关于印发新一代人工智能发展规划的通知》（国发〔2017〕35号）

2017年7月国务院

重点突破高效能、可重构类脑计算芯片和具有计算成像功能的类脑视觉传感器技术，研发具有自主学习能力的高效能类脑神经网络架构和硬件系统，实现具有多媒体感知信息理解和智能增长、常识推理能力的类脑智能系统。

《深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》

2017年11月国务院

鼓励国内外企业面向大数据分析、工业数据建模、关键软件系统、芯片等薄弱环节，合作开展技术攻关和产品研发。建立工业互联网技术、产品、平台、服务方面的国际合作机制，推动工业互联网平台、集成方案等“引进来”和“走出去”。

《2018年政府工作报告》

2018年3月国务院

加快制造强国建设。推动集成电路、第五代移动通信、飞机发动机、新能源汽车、新材料等产业发展，实施重大短板装备专项工程，发展工业互联网平台，创建“中国制造2025”示范区

。信息来源：观研天下整理

二、集成电路设计行业发展概况

集成电路设计行业处于产业链的上游，负责芯片的开发设计，分析定义各类目标终端设备的性能需求、产品需求，结合晶圆制造技术、封装技术、测试技术等，设计出符合市场需求的芯片产品。

1、整体市场发展情况

集成电路设计业的增长趋势和整体半导体行业的增长趋势相近。2011年，随着智能手机和平板电脑等移动终端的兴起，集成电路设计业的增速逐渐回升，2017年，全球无晶圆厂Fabless集成电路设计企业的销售额为1,006亿美元，首次突破1,000亿美元。

2010-2017年全球无晶圆厂集成电路设计市场规模情况

数据来源：中国半导体行业协会

与全球市场增速放缓有所不同，近几年，我国集成电路设计行业持续保持着快速发展的态势。2017年，我国集成电路设计行业销售收入为2,073.5亿元，比2016年的1,644.3亿元增加429.2亿元，增长率为26.1%，占集成电路行业的比重由2016年的37.9%提升至38.3%，继续保持高速增长，在集成电路各细分行业中占比高。

2011-2017年国内集成电路设计市场规模情况 数据来源：中国半导体行业协会

未来，随着国家供给侧改革以及调结构、去产能、补短板等一系列经济政策的深入实施，以及工业互联、物联网、人工智能等新经济的发展，我国集成电路设计行业仍将保持较快增长的态势。（YZ）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国集成电路设计行业分析报告-市场现状调查与发展前景研究》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。

它是业内企业、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珠宝首饰机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、珠宝首饰机构、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、中国珠宝首饰、中国珠宝首饰、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。

【报告大纲】

第一章 2016-2018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

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、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 2016-2018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 欧盟集成电路设计行业地区市场分析

一、欧盟集成电路设计行业市场现状分析

二、欧盟集成电路设计行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟集成电路设计行业市场前景分析

第六节 2019-2025年世界集成电路设计行业分布走势预测

第七节 2019-2025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、全社会消费品集成电路设计总额

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 中国集成电路设计行业供需平衡分析

第六节 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 2016-2018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分析

二、中国集成电路设计行业企业集中度分析

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竞争力分析

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 2016-2018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 2016-2018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

第九章 2016-2018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SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

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 2019-2025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 2019-2025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 集成电路设计行业企业经营发展分析及建议

一、集成电路设计行业经营模式

二、集成电路设计行业销售模式

三、集成电路设计行业创新方向

第三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 2019-2025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 2019-2025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定价策略分析

第三节 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

第四节 中国集成电路设计行业价格策略

第五节 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

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/432810432810.html>