

2019年中国集成电路设计市场分析报告- 行业调查与未来商机预测

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市场分析报告-行业调查与未来商机预测》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/jichengdianlu/411551411551.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

集成电路设计，亦可称之为超大规模集成电路设计（VLSI design），是指以集成电路、超大规模集成电路为目标的设计流程。集成电路设计涉及对电子器件（例如晶体管、电阻器、电容器等）、器件间互连线模型的建立。所有的器件和互连线都需安置在一块半导体衬底材料之上，这些组件通过半导体器件制造工艺（例如光刻等）安置在单一的硅衬底上，从而形成电路。

全球半导体行业在经历了高速增长后，于近年来进入平稳发展的阶段。预计在在物联网、智能终端、汽车电子等应用领域需求的推动下，2018 年全球集成电路行业市场销售规模将增长至 3,759 亿美元，同比增长 9.53%。

全球集成电路行业市场规模情况 数据来源：半导体行业协会

我国的集成电路设计产业发展起步较晚，但由于巨大的市场需求、经济的稳定发展和有利的政策环境等众多优势条件，已成为全球集成电路设计行业市场增长的主要驱动力。根据数据显示，2018年我国集成电路设计业实现销售收入2519亿元，同比增长21.5%。IC设计企业数量超1500家。

2012-2018年我国IC设计销售收入情况

数据来源：半导体行业协会

2012-2018年我国IC设计企业数量统计 数据来源：半导体行业协会

目前我国IC设计行业已形成了长三角、珠三角、京津环渤海、中西部地区四大重点区域，其中长三角产业规模最大，中西部地区、珠三角两大区域增速最快。从单个城市产业规模来看，深圳、上海、北京为国内IC设计产业规模的前三大城市。

中国IC设计产业规模前十大城市情况 数据来源：半导体行业协会（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 2015-2018年中国集成电路设计业运行环境分析

第一节 2015-2018年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第二节 2015-2018年中国集成电路产业政策环境分析

- 一、国家鼓励的集成电路企业认定管理办法（试行）
- 二、国务院关于《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》
- 三、集成电路产业研究与开发专项资金管理暂行办法
- 四、《集成电路布图设计保护条例》

第三节 2015-2018年中国集成电路设计业社会环境分析

第二章 2015-2018年中国集成电路产业运行形势分析

第一节 2015-2018年中国集成电路产业发展总括

- 一、集成电路产业发展迅速
- 二、中国IC产业应用创新浅析
- 三、集成电路的产业链的发展

第二节 2015-2018年中国集成电路封测业发展概况

- 一、中国IC封装业从低端向中高端走近
- 二、中国需加快高端封装技术的研发
- 三、新型封装测试技术浅析
- 四、IC封装企业的质量管理模式

第三节 2015-2018年中国集成电路产业热点及影响分析

- 一、工业化与信息化的融合对IC产业的影响
- 二、政府“首购”政策对集成电路产业的影响
- 三、两岸合作促进集成电路产业发展
- 四、支撑产业的发展对集成电路影响重大
- 五、IC产业知识产权的探讨

第三章 2015-2018年中国集成电路所属行业产量数据统计分析

第一节 2015-2018年中国集成电路所属行业产量数据分析

- 一、2015-2018年全国集成电路所属行业产量数据分析
- 二、2015-2018年集成电路所属行业重点省市数据分析

第二节 2018年中国集成电路所属行业产量数据分析

- 一、2018年全国集成电路所属行业产量数据分析
- 二、2018年集成电路重点省市数据分析

第三节 2018年中国集成电路所属行业产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第四章 中国集成电路设计业企业经营形势分析

第一节 中国IC设计企业发展概况分析

- 一、集成电路设计企业的特点
- 二、中国集成电路设计企业存在的形态
- 三、中国IC设计公司发展的三阶段

第二节 中国集成电路设计企业技术研发分析

- 一、中国IC设计企业技术研发现状
- 二、满足用户需求是IC设计企业研发方向
- 三、国内集成电路设计企业与国外的差距分析

第三节 中国集成电路设计企业发展动态分析

- 一、IC设计企业盈利能力下降的原因分析
- 二、中国IC设计企业竞争激烈
- 三、IC设计企业发展对策分析

第五章 2015-2018年中国IC设计业营运局势分析

第一节 2015-2018年中国IC设计业运行现状分析

- 一、IC设计产业链
- 二、IC设计产业经济规模分析
- 三、IC设计产业知识产权分析

第二节 2015-2018年中国IC设计业创新分析

- 一、浅谈中国集成电路设计业的创新
- 二、IC设计创新的三大关键
- 三、创新成为IC设计业的核心

第三节 2015-2018年中国IC设计业发展新动态分析

- 一、业务流创新成为IC设计产业新出路
- 二、IC设计业多层次创新构建系统工程
- 三、IC设计业多元化创新形态分析

第六章 2018年中国IC设计业发展存在的问题与对策分析

第一节 2018年中国IC设计业面临的问题及机遇

- 一、中国集成电路设计业存在的问题
- 二、中国IC设计业与国际水平的差距
- 三、阻碍中国IC设计业发展的三大矛盾
- 四、中国IC设计业需过三道坎
- 五、中国集成电路设计业面临的环境机遇与挑战

第二节 2018年中国IC设计业发展战略

- 一、加速发展IC设计业五大对策
- 二、加快IC设计业发展策略
- 三、发展中国IC设计业的七点建议
- 四、中国集成电路设计业崛起的关键

第七章 中国集成电路制造所属行业运行经济指标监测与分析

第一节 中国集成电路制造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 中国集成电路制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国集成电路制造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

第八章 中国集成电路典型企业竞争性财务数据分析

第一节 杭州士兰微电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 上海贝岭股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 江苏长电科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 吉林华微电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 中电广通股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 中芯国际集成电路制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 大唐微电子技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 北京华虹集成电路设计有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 上海华虹NEC电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 无锡华润微电子有有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第九章 2019-2025年中国集成电路设计业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国集成电路发展趋势

- 一、中国集成电路三个重要发展目标
- 二、中国集成电路市场展望
- 三、中国消费IC市场发展趋势

第二节 2019-2025年中国集成电路设计业市场预测分析

- 一、集成电路设计市场需求预测分析
- 二、中国集成电路设计业企业前景预测
- 三、集成电路设计业创新方向预测

第三节 2019-2025年中国集成电路设计市场盈利预测分析

第十章 2019-2025年中国集成电路设计产业投资可行性分析

第一节 2019-2025年中国集成电路设计产业投资环境预测分析

第二节 2019-2025年中国集成电路设计业投资机会分析

- 一、集成电路设计业投资吸引力分析
- 二、集成电路设计业投资区域优势分析

第三节 2019-2025年中国集成电路设计业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、信贷风险分析

图表目录：

- 图表：2015-2018年集成电路制造业企业数量增长趋势图
- 图表：2015-2018年中国集成电路制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图
- 图表：2015-2018年集成电路制造业累计从业人数及增长情况对比图
- 图表：2015-2018年中国集成电路制造业销售收入及增长趋势图
- 图表：2015-2018年中国集成电路制造业毛利率变化趋势图
- 图表：2015-2018年中国集成电路制造业利润总额及增长趋势图
- 图表：2015-2018年中国集成电路制造业总资产利润率变化图
- 图表：2015-2018年中国集成电路制造业总资产及增长趋势图
- 图表：2015-2018年中国集成电路制造业亏损企业对比图

图表：2018年中国集成电路制造业不同规模企业分布结构图

图表：2018年中国集成电路制造业不同所有制企业比例分布图

图表：2018年中国集成电路制造业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2018年中国集成电路制造业收入前五位省市比例对比表

图表：2018年中国集成电路制造业销售收入排名前五位省市对比图

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

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市场分析报告-行业调查与未来商机预测》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/411551411551.html>