

2021-2027年中国IC设计 行业前景展望与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国IC设计行业前景展望与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202109/239901.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

随着半导体制造环节向大陆转移，新建晶圆厂拉动半导体设备需求。2019年大陆地区首次超过台湾地区已成为全球第二大半导体设备市场，预计到2019年，大陆地区的设备销售额将达到173亿美元，超过韩国成为全球第一大半导体设备市场。大陆地区的IC设备销售额（十亿美元） 中企顾问网发布的《2021-2027年中国IC设计行业前景展望与市场调查预测报告》共十四章。首先介绍了中国IC设计行业市场发展环境、IC设计整体运行态势等，接着分析了中国IC设计行业市场运行的现状，然后介绍了IC设计市场竞争格局。随后，报告对IC设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国IC设计行业发展趋势与投资预测。您若想对IC设计产业有个系统的了解或者想投资中国IC设计行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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。

报告目录：

第一章 中国IC设计所属行业发展概况

第一节 IC设计行业发展历程

第二节 IC设计行业环境分析

一、IC设计行业经济环境分析

二、IC设计行业政治环境分析

1、IC设计行业监管体制分析

2、IC设计行业产业政策分析

3、IC设计行业发展规划分析

三、IC设计行业社会环境分析

四、IC设计行业技术环境分析

第三节 中国IC设计产业政策分析

第四节 中国IC设计行业发展SWOT分析

一、中国IC设计行业发展的有利因素分析

二、中国IC设计行业发展的不利因素分析

三、中国IC设计行业发展面临机遇分析

四、中国IC设计行业发展面临挑战分析

第二章 全球IC设计所属行业发展分析

集成电路设计行业中少数巨头企业占据了主导地位，其中美国IC设计行业仍处于领先地位。从企业来看，全球前十大芯片设计公司总营收规模达到810亿美元，同比增长12%。其中博通同比增长15.6%，以217.54亿美元营收居首；高通同比下降了4.4%，以164.50亿美元继续位居第二。从地区分布来看，2019年美国在全球芯片设计领域拥有59%的市场占有率，居世界第一；中国台湾地区市场占有率约16%，居全球第二；中国大陆则拥有12%的市场占有率，位居世界第三。2019年全球前十IC设计企业营收

第一节 全球IC设计行业发展综述

- 一、全球IC设计行业发展综述
- 二、主要国家或地区IC设计行业发展动态分析
- 三、全球IC设计行业技术发展动态分析
- 四、全球IC设计行业市场发展规模分析
- 五、全球IC设计行业发展前景及发展趋势分析
- 六、全球IC设计行业发展规模预测

第二节 全球主要国家IC设计行业市场发展分析

一、北美地区

- 1、IC设计行业发展现状分析
- 2、IC设计行业发展动态分析
- 3、IC设计行业参与者分析
- 4、IC设计行业市场发展规模分析

二、亚太地区

- 1、IC设计行业发展现状分析
- 2、IC设计行业发展动态分析
- 3、IC设计行业参与者分析
- 4、IC设计行业市场发展规模分析

三、欧元区

- 1、IC设计行业发展现状分析
- 2、IC设计行业发展动态分析
- 3、IC设计行业参与者分析
- 4、IC设计行业市场发展规模分析

四、国外IC设计行业先进经验借鉴分析

第三节 中外IC设计行业市场发展对比分析

第三章 中国IC设计所属行业发展态势分析

第一节 中国IC设计行业发展现状分析

- 一、中国IC设计行业发展阶段分析
- 二、中国IC设计行业发展现状分析
- 三、中国IC设计行业市场发展前景度分析
- 四、中国IC设计行业市场发展规模分析
- 五、影响中国IC设计行业市场发展因素分析
- 六、中国IC设计行业发展规模预测

第二节 中国IC设计行业市场发展分析

- 一、中国IC设计行业市场供给端分析
 - 1、中国IC设计行业产值分析
 - 2、中国IC设计行业企业规模分析
 - 3、中国IC设计行业总资产规模分析
- 二、中国IC设计行业市场需求端分析
 - 1、中国IC设计行业需求规模分析
 - 2、中国IC设计行业需求结构分析
- 三、中国IC设计行业企业经营效益分析
 - 1、中国IC设计行业主营收入分析
 - 2、中国IC设计行业利润规模分析
 - 3、中国IC设计行业盈利能力分析
 - 4、中国IC设计行业运营能力分析

第四章 中国IC设计所属行业产业链发展分析

第一节 中国IC设计行业产业链结构分析

- 一、IC设计行业产业链模型结构
- 二、IC设计行业产业链关联度分析

第二节 中国IC设计行业上游产业发展分析

- 一、晶圆制造行业发展分析
- 二、国际代工行业发展分析

第三节 中国IC设计行业下游产业发展分析

一、消费电子行业发展分析

二、家用电器行业发展分析

三、汽车电子行业发展分析

第四节 IC设计行业产业链增值环节发展趋势分析

第五章 中国IC设计所属行业企业竞争结构分析

第一节 中国IC设计行业波特分析

一、现有企业竞争

二、潜在进入者

三、供应商议价能力

四、客户议价能力

五、替代品威胁

第二节 中国IC设计行业集中度分析

一、区域集中度分析

二、市场集中度分析

第三节 IC设计行业中外国际竞争力比较

一、厂商竞争实力比较

二、技术创新程度比较

三、市场拓展程度比较

四、市场发展潜力比较

第四节 中国IC设计行业发展存在的问题及竞争战略研究

一、IC设计行业现存痛点分析

二、IC设计行业发展机遇分析

三、IC设计行业发展战略分析

四、IC设计行业重点厂商竞争策略案例分析

第五节 中国IC设计行业市场竞争趋势分析

一、中国IC设计行业竞争格局趋势分析

二、IC设计行业中外国际竞争格局趋势分析

第六章 中国IC设计行业代表性企业发展分析

第一节 紫光国芯

一、企业发展概况分析

- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业综合竞争力分析
- 五、企业投资并购分析
- 六、企业发展战略分析

第二节 纳思达

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业综合竞争力分析
- 五、企业投资并购分析
- 六、企业发展战略分析

第三节 捷捷微电

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业综合竞争力分析
- 五、企业投资并购分析
- 六、企业发展战略分析

第四节 欧比特

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业综合竞争力分析
- 五、企业投资并购分析
- 六、企业发展战略分析

第五节 中颖电子

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业综合竞争力分析
- 五、企业投资并购分析

六、企业发展战略分析

第六节 景嘉微

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业综合竞争力分析

五、企业投资并购分析

六、企业发展战略分析

第七节 华微电子

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业综合竞争力分析

五、企业投资并购分析

六、企业发展战略分析

第八节 圣邦股份

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业综合竞争力分析

五、企业投资并购分析

六、企业发展战略分析

第九节 富满电子

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业综合竞争力分析

五、企业投资并购分析

六、企业发展战略分析

第十节 国科微

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

- 三、企业经营状况分析
- 四、企业综合竞争力分析
- 五、企业投资并购分析
- 六、企业发展战略分析

第七章 中国IC设计行业发展前景展望

第一节 IC设计行业发展前景及趋势分析

- 一、IC设计行业发展驱动性因素分析
- 二、IC设计行业发展前景展望
- 三、IC设计行业发展趋势分析

第二节 IC设计行业投资特性分析

- 一、IC设计行业进入壁垒分析
- 二、IC设计行业盈利模式分析
- 三、IC设计行业盈利因素分析

第三节 IC设计行业风险提示

- 一、政策风险
- 二、市场竞争加剧风险
- 三、经济周期性波动风险
- 五、新产品开发风险
- 六、关联产业风险
- 七、其他风险

第四节 中国IC设计行业市场前景预测

- 一、中国IC设计行业市场容量预测
 - 1、中国IC设计行业市场容量预测依据
 - 2、中国IC设计行业市场容量预测假设
 - 3、中国IC设计行业市场容量预测
- 二、中国IC设计行业主营收入规模预测

第八章 中国IC设计行业发展战略研究

第一节 IC设计市场发展潜力分析

第二节 IC设计行业发展趋势分析

第三节 IC设计行业发展战略研究

- 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

第四节 对我国IC设计品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、IC设计实施品牌战略的意义
- 三、IC设计企业品牌的现状分析
- 四、我国IC设计企业的品牌战略
- 五、IC设计品牌战略管理的策略

第九章 中国IC设计行业投资战略研究

第一节 中国IC设计行业投资环境分析

- 一、IC设计行业投资机会分析
- 二、IC设计行业市场投融资环境分析
- 三、IC设计行业资金来源分析
- 四、IC设计行业潜力投资方向分析
- 五、IC设计行业产业链投资分析

第二节 中国IC设计行业主要投资建议

图表目录：

图表：2013-2019年中国GDP增长及增速

图表：2013-2019年中国工业增加值增长及增速

图表：2013-2019年中国制造业投资规模增长及增速

图表：2013-2019年中国全社会固定资产投资增速

图表：IC设计行业相关性产业政策汇总

图表：2015-2019年全球IC设计行业市场规模及增速

图表：2019年全球IC设计行业区域市场格局

图表：2021-2027年全球IC设计行业市场规模及增速预测

图表：2015-2019年美国IC设计行业市场规模及增速

图表：2015-2019年亚太地区IC设计行业市场规模及增速

图表：2015-2019年欧元区IC设计行业市场规模及增速

图表：2015-2019年中国IC设计行业市场规模及增速

图表：2021-2027年中国IC设计行业市场规模及增速预测

图表：2015-2019年中国IC设计行业产值及增长趋势

图表：2015-2019年中国IC设计行业销售规模及增长趋势

图表：2015-2019年中国IC设计行业企业规模及变动趋势

图表：2015-2019年中国IC设计行业资产规模及增速

图表：2019年中国IC设计行业需求结构

图表：2015-2019年中国IC设计行业主营业务收入及增速

图表：2015-2019年中国IC设计行业利润总额及增长趋势

图表：2015-2019年中国IC设计行业盈利水平变动趋势

图表：2015-2019年中国IC设计竞争力分析

图表：中外IC设计行业企业竞争实力比较

图表：2021-2027年中国IC设计市场前景预测

图表：2021-2027年中国IC设计行业需求规模及增速预测

图表：2021-2027年中国IC设计行业总资产规模及增速预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/239901.html>