

2022-2028年中国集成电路 设计市场深度分析与产业竞争格局报告

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

《2022-2028年中国集成电路设计市场深度分析与产业竞争格局报告》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/202110/243239.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

集成电路设计（Integratedcircuitdesign,ICdesign），亦可称之为超大规模集成电路设计（VLSIdesign），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。

集成电路是指通过半导体工艺将大量电子元器件集成而成的具有特定功能的电路。细分领域包括集成电路设计、集成电路制造、集成电路测试封装。从下游看，集成电路将应用在通讯、计算机、汽车电子、消费电子等诸多领域。

2019年，中国集成电路设计业销售收入2519亿元，所占比重从2015年36.71%增加到2019年的38.57%；制造领域则从2015年的24.95的比重下滑到2019年的27.84%；封装测试领域从2015年的38.340%下滑至2019年的33.59%。2015-2018年中国集成电路各市场份额情况 中企顾问网发布的《2022-2028年中国集成电路设计市场深度分析与产业竞争格局报告》共九章。首先介绍了中国集成电路设计行业市场发展环境、集成电路设计整体运行态势等，接着分析了中国集成电路设计行业市场运行的现状，然后介绍了集成电路设计市场竞争格局。随后，报告对集成电路设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国集成电路设计行业发展趋势与投资预测。您若想对集成电路设计产业有个系统的了解或者想投资中国集成电路设计行业，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

一、集成电路设计概念

二、集成电路设计流程

三、集成电路设计产业链分析

第二节中国集成电路设计所属行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第三节集成电路设计行业环境分析

一、工业发展形势

二、宏观环境影响

三、相关产业政策

四、技术发展水平

第二章全球集成电路设计所属行业市场发展分析

第一节国际集成电路设计行业市场发展状况分析

一、国际集成电路设计行业发展现状

二、国际集成电路设计行业市场规模

三、国际集成电路设计行业竞争格局

四、国际集成电路设计行业主要厂商

第二节世界主要国家集成电路设计市场分析

一、美国

二、欧洲

三、亚太

第三节全球集成电路设计行业市场需求分析

一、需求结构分析

二、重点需求客户

第三章中国集成电路设计所属行业运行发展分析

第一节中国集成电路设计所属行业发展状况

一、集成电路产业发展现状

二、集成电路产业市场规模

三、集成电路产业市场结构

1、集成电路市场产品结构

2、集成电路市场应用结构

四、集成电路市场竞争格局

五、集成电路产业面临的发展机遇

六、集成电路产业面临的问题与对策

第二节中国集成电路设计所属行业发展情况分析2015-2018年我国集成电路进出口情况

一、集成电路设计业发展概况

二、集成电路设计业发展特征

三、集成电路设计业市场规模

第三节集成电路设计行业市场分析

一、集成电路设计企业规模

二、集成电路设计产销规模

三、集成电路设计价格走势

四、集成电路设计重点厂商

五、集成电路设计区域分布

第四节中国集成电路设计所属行业经济运行指标分析

一、行业盈利能力

二、行业发展能力

三、行业运营能力

四、行业偿债能力

第四章集成电路设计所属行业采购状况分析

第一节集成电路设计成本分析

一、原材料成本影响分析

二、劳动力供需及价格分析

第二节上游原材料价格与供给分析

一、主要原材料情况

二、主要原材料价格与供给分析

三、2022-2028年主要原材料市场变化趋势预测

第三节集成电路设计产业链的分析

一、行业集中度

二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业发展及趋势分析

第五章中国集成电路设计行业市场竞争格局分析

第一节集成电路设计行业竞争结构分析

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

六、竞争结构特点总结

第二节集成电路设计行业竞争情况分析

一、集成电路设计行业竞争格局

二、集成电路设计行业集中度分析

1、市场集中度

2、区域集中度

3、企业集中度

三、集成电路设计行业竞争力剖析

第三节集成电路设计行业竞争策略分析

一、集成电路设计行业竞争策略

二、集成电路设计企业竞争策略

第六章中国集成电路设计企业发展分析

第一节深圳市海思半导体有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第二节紫光集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第三节深圳市中兴微电子技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第四节华大半导体有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第五节北京智芯微电子科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第六节深圳市汇顶科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第七节杭州士兰微电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第八节大唐半导体设计有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第九节 敦泰科技（深圳）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第十节 北京中星微电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第七章 2022-2028年集成电路设计行业发展预测

第一节 2022-2028年期间集成电路设计行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 2022-2028年中国集成电路设计行业发展预测

一、2022-2028年期间集成电路设计行业发展规模预测

二、2022-2028年中国集成电路设计行业市场结构预测

三、2022-2028年中国集成电路设计行业市场供需预测

第三节 2022-2028年中国集成电路设计行业发展前景展望

一、行业发展机遇分析

二、行业发展前景预测

三、行业发展趋势预测

第四节 集成电路设计业存在的问题和建议

一、集成电路设计业存在的问题

二、集成电路设计业发展思路和政策建议

第八章 集成电路设计投资分析

第一节中国集成电路产业投资基金

一、国家集成电路产业投资基金

1、大基金基本情况

2、大基金的重要意义

3、大基金一期投资情况

(1) 投资企业梳理

(2) 投资方式分析

(3) 投资领域分析

(4) 一期成果汇总

4、大基金二期投资动态

5、大基金取得的成效

6、大基金下一步的工作思路

二、芯片产业基金地方动态分析

三、推进中国芯片产业发展的投融资建议

1、鼓励发展集成电路产业风险和私募投资资本

2、积极参与海外收购，集中建立产业园

3、加强与国际资本合作，推动中国企业走出去

4、建设集成电路投融资平台，促进资本和产业的交流

第二节2022-2028年集成电路设计行业投资分析

一、投资现状

二、投资机会

三、投资风险

四、投资建议

第九章集成电路设计研究结论及建议

第一节集成电路设计行业研究结论及建议

第二节集成电路产业投资建议

图表目录：

图表：集成电路设计产业链结构示意图

图表：2019年居民消费价格主要数据

图表：2019年工业生产者价格主要数据

图表：2019年规模以上工业生产主要数据
图表：2019年固定资产投资（不含农户）主要数据
图表：产能配置与产能利用率调查
图表：2015-2019年集成电路设计行业市场价格走势
图表：国际集成电路设计行业厂商同类产品的占有状况
图表：2015-2019年中国集成电路设计产量及其增速走势图
图表：2015-2019年中国集成电路设计消费量及其增速走势图
图表：2015-2019年中国集成电路设计市场规模及其增速走势图
图表：2015-2019年中国集成电路设计市场价格走势图
图表：2022-2028年中国集成电路设计产量及消费量预测
图表：2022-2028年中国集成电路设计市场价格走势预测
图表：2015-2019年中国集成电路设计市场规模分区域统计表
图表：2015-2019年国内集成电路设计行业盈利能力分析
图表：2015-2019年国内集成电路设计行业偿债能力分析
图表：2015-2019年国内集成电路设计行业运营效率分析
图表：2022-2028年国内集成电路设计市场规模预测分析
图表：2022-2028年国内集成电路设计市场结构预测分析
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243239.html>