2023-2029年中国芯片设计 市场深度评估与行业竞争对手分析报告

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

《2023-2029年中国芯片设计市场深度评估与行业竞争对手分析报告》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/202305/363247.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

随着芯片国产化等一系列产业政策的实施,芯片设计、晶圆制造、封装测试领域的布局不断优化,中国企业在相关领域表现日益突出。从产业链各环节发展趋势来看,芯片设计是集成电路产业具发展潜力的领域,中国芯片设计规模处于快速上升通道,研发设计水平显著提高。2010-2016年,我国集成电路产业中芯片设计业销售规模由363.85亿元增长至1,644.30亿元,年均复合增长率高达28.58%。

伴随着芯片设计市场规模和需求的持续增长,中国芯片设计技术和性能不断提升,部分中国IC设计企业已进入全球前列。在中小功率芯片领域,中国芯片竞争优势突出,在大功率芯片领域,与国际先进技术的差距亦不断缩小。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国芯片设计市场深度评估与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第一章 芯片设计行业发展综述

第一节 芯片设计行业定义及特征

- 一、行业定义
- 二、行业产品分类
- 三、行业特征分析

第二节 芯片设计行业统计标准

第三节 芯片设计行业经济指标分析

第二章 我国芯片设计行业发展环境分析

第一节 经济发展环境分析

第二节 政策法规环境分析

第三节 技术发展环境分析

第三章 国际芯片设计行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球芯片设计市场总体情况分析

- 一、全球芯片设计行业的发展特点
- 二、全球芯片设计市场结构
- 三、全球芯片设计行业发展分析
- 四、全球芯片设计行业竞争格局
- 五、全球芯片设计市场区域分布

第二节 美国芯片设计行业发展经验借鉴

- 一、美国芯片设计行业发展历程分析
- 二、美国芯片设计行业运营模式分析
- 三、美国芯片设计行业发展趋势预测
- 四、美国芯片设计行业对中国的启示

第三节 日本芯片设计行业发展经验借鉴

- 一、日本芯片设计行业发展历程分析
- 二、日本芯片设计行业运营模式分析
- 三、日本芯片设计行业发展趋势预测
- 四、日本芯片设计行业对中国的启示

第四节 台湾芯片设计行业发展经验借鉴

- 一、台湾芯片设计行业发展历程分析
- 二、台湾芯片设计行业运营模式分析
- 三、台湾芯片设计行业发展趋势预测
- 四、台湾芯片设计行业对中国的启示

第四章 中国芯片设计行业运行现状分析

第一节 中国芯片设计行业发展状况分析

第二节 2022-2023年芯片设计行业发展现状

第三节 2017-201年芯片设计市场情况分析

第五章 我国芯片设计行业运行回顾

第一节 中国芯片设计行业现状

第二节 芯片设计行业发展特点

第三节 芯片设计行业经济运行

第四节 行业发展中的问题

- 一、行业发展的SWOT分析
- 二、行业发展中现存的问题
- 三、行业发展的建议与措施

第六章 芯片设计产品细分市场分析

- 第一节 电子芯片市场
- 一、电源管理芯片市场
- 二、LED外延芯片市场
- 第二节 通讯芯片市场
- 一、全球市场概况
- 二、我国市场规模
- 三、我国市场结构与特点
- 四、主要竞争厂商
- 第三节 汽车芯片市场
- 一、全球市场概况
- 二、我国市场规模
- 三、我国市场结构与特点
- 四、主要竞争厂商
- 第四节 手机芯片市场
- 一、全球市场规模
- 二、我国市场规模
- 三、我国市场结构与特点
- 四、市场发展预测
- 五、主要竞争厂商
- 第五节 电视芯片市场
- 一、DLP(数码光处理)芯片
- (一)技术
- (二)掌握核心芯片技术的厂商
- (三)应用该技术的彩电厂商
- 二、LCOS芯片
- (一)LCOS微显示器
- (二)LCOS面板技术

- (三)主要优缺点
- (四)掌握核心芯片技术厂商
- (五)应用该技术的彩电厂商
- 三、数据机顶盒芯片
- (一)主要竞争厂商
- (二)中国机顶盒生产商及其芯片解决方案
- (三)产品技术规划及发展趋势
- (四)芯片性能与价格
- (五)市场规模预测

第七章 芯片设计市场竞争格局及集中度分析

- 第一节 芯片设计行业国际竞争格局分析
- 一、国际芯片设计市场发展状况
- 二、国际芯片设计市场竞争格局
- 三、国际芯片设计市场发展趋势分析
- 四、国际重点芯片设计企业在华市场竞争力分析
- 第二节 芯片设计行业中国竞争格局分析
- 一、中国芯片设计行业市场规模分析
- 二、中国芯片设计行业竞争格局分析
- 三、中国芯片设计行业竞争力分析
- 第三节 芯片设计行业集中度分析
- 一、行业销售收入集中度分析
- 二、行业利润集中度分析
- 三、行业工业总产值集中度分析
- 四、行业区域集中度分析

第八章 芯片设计行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

第二节 长三角地区芯片设计行业分析

第三节 珠三角地区芯片设计行业分析

第四节 环渤海地区芯片设计行业分析

第五节 西部地区芯片设计行业分析

第九章 中国芯片设计行业重点企业经营分析

- 第一节 上海华虹(集团)有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二节 中星微电子有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第三节 中芯国际集成电路制造有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第四节 大唐微电子技术有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析

- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第五节 杭州士兰微电子股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第六节 有研新材料股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第七节 浙江浙大海纳科技股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

- 八、企业最新发展动向分析
- 第八节 上海蓝光科技有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十章 2023-2029年中国芯片设计行业发展前景展望与预测
- 第一节 发展环境展望
- 一、宏观经济形势展望
- 二、政策走势及其影响
- 三、国际行业走势展望
- 第二节 相关行业发展展望
- 一、IC制造业展望
- 二、IC封装测试业展望
- 三、IC材料和设备行业展望
- 四、上游原材料发展展望
- 五、下游消费行业发展展望
- 第三节 行业发展趋势展望
- 一、技术发展趋势展望
- 二、产品发展趋势展望
- 三、行业竞争格局展望
- 第四节 芯片设计市场发展预测
- 一、中国芯片设计市场规模预测
- 二、细分市场规模预测
- 三、产业结构预测
- 四、销售模式

第十一章 2023-2029年芯片设计行业投资机会与风险防范

第一节 中国芯片设计行业投资特性分析

第二节 中国芯片设计行业投资情况分析

第三节 中国芯片设计行业投资风险

第四节 芯片设计行业投资机会

第十二章 芯片设计行业发展战略研究

第一节 芯片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

第二节 芯片设计行业经营策略分析

第三节 芯片设计行业投资战略研究

详细请访问:http://www.cction.com/report/202305/363247.html