中国芯片行业现状深度分析与发展前景研究报告 (2023-2030年)

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《中国芯片行业现状深度分析与发展前景研究报告(2023-2030年)》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://www.chinabaogao.com/baogao/202305/634163.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

芯片,又称微电路(microcircuit)、微芯片(microchip)、集成电路(英语:integrated circuit,

IC)。是指内含集成电路的硅片,体积很小,常常是计算机或其他电子设备的一部分。 我国芯片行业相关政策

近些年来,为了加快推动芯片系统,推动芯片行业的发展,我国陆续发布了许多政策,如20 23年国家能源局发布的《关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见》提出加快推动能 源领域工控系统、芯片、操作系统、通用基础软硬件等自主可控和安全可靠应用。

我国芯片行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2023年1月

国家能源局

关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见

加快推动能源领域工控系统、芯片、操作系统、通用基础软硬件等自主可控和安全可靠应用

2022年3月

交通运输部科学技术部

交通领域科技创新中长期发展规划纲要(2021—2035年)的通知

加快突破核心基础软件、高端控制芯片、发动机、核心零部件等关键核心技术,深化交通运输科技创新体制机制改革,积极营造鼓励创新、宽容失败的创新环境,持续提升交通运输自主创新能力。

2022年1月

国务院

关于印发计量发展规(2021—2035年)的通知

推动量子芯片、物联网、区块链、人工智能等新技术在计量仪器设备中的应用。

2022年1月

国家市场监督管理总局

关于加强国家现代先进测量体系建设的指导意见

推动量子芯片、物联网、区块链、人工智能等新技术在测量仪器设备中的应用,积极推进测量仪器设备智能化、网络化。

2022年1月

工业和信息化部

关于大众消费领域北斗推广应用的若干意见

提升大众消费领域北斗芯片、器件、模块供应能力,确保产业链供应链稳定。

2022年1月

工业和信息化部、科学技术部、生态环境部

环保装备制造业高质量发展行动计划(2022—2025年)

推动环境监测仪器仪表专用光学气体传感器、电子芯片、色谱检测单元等产品研发。

2022年1月

国家市场监督管理总局

关于加强国家现代先进测量体系建设的指导意见

推动量子芯片、物联网、区块链、人工智能等新技术在测量仪器设备中的应用,积极推进测量仪器设备智能化、网络化。

2022年1月

市场监管总局、网信办等部门

关于印发进一步提高产品、工程和服务质量行动方案(2022—2025年)的通知

推进电子设计自动化参考架构标准化,研发高端芯片关键装备和仪器。

2021年12月

国家铁路局

关于印发"十四五"铁路科技创新规划的通知

提升高速列车用车轮、车轴及绝缘栅双极型晶体管(IGBT)芯片成套技术,建立应用全链条技术体系和标准体系,形成完整技术创新平台,实现产品装车运用考核并推广运用。

2021年7月

工业和信息化部

5G应用"扬帆"行动计划(2021-2023年)

加大基带芯片、射频芯片、关键射频前端器件等投入力度,加速突破技术和产业化瓶颈,带动设计工具、制造工艺、关键材料、核心IP等产业整体水平提升。

资料来源:观研天下整理

部分省市芯片行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市芯片行业的发展做出了具体规划,比如上海市印发的《关于新时期强化投资促进加快建设现代化产业体系的政策措施》提出瞄准人工智能领域具有全球影响力的重大原创成果、前沿理论、龙头企业等,加快招引智能芯片、核心算法、操作系统和基础软件等重点项目落地。

部分省市芯片行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

上海市

2023年4月

关于新时期强化投资促进加快建设现代化产业体系的政策措施的通知

瞄准人工智能领域具有全球影响力的重大原创成果、前沿理论、龙头企业等,加快招引智能 芯片、核心算法、操作系统和基础软件等重点项目落地。

天津市

2023年4月

关于印发天津市推动制造业高质量发展若干政策措施的通知

对购买、租用电子设计自动化(EDA)设计工具软件或知识产权(IP)开展芯片研发的设计企业,按照购买或租用费的 30% ,给予最高 100 万元支持。

上海市

2022年12月

关于本市贯彻国家计量发展规划的实施意见的通知

重点开展人工智能算法、语音识别、智能芯片、智能传感等方面测量测试技术攻关,推动人工智能重点领域计量技术规范研制,开展测试评估。

河南省

2022年9月

关于印发河南省大数据产业发展行动计划(2022—2025年)的通知

加快移动智能终端安全芯片及组件、网络系统安全等产品和技术的研发和产业化,推进智能终端公共安全技术基础服务、中部信息安全检测等平台建设,支持郑州建设国家住宿产业基地。

云南省

2022年7月

关于贯彻落实计量发展规划(2021—2035年)的实施意见

推动量子芯片、物联网、区块链、人工智能等新技术在测量仪器设备中的应用,推进测量仪器设备智能化、网络化、集成化。

陕西省

2022年4月

陕西省加快推进数字经济产业发展实施方案(2021-2025年)

加大人工智能(AI)芯片、硬件产品研发,促进"5G+云+AI"深度融合。

内蒙古自治区

2021年10月

内蒙古自治区"十四五"数字经济发展规划

加快5G芯片国产化节奏,在核心元器件、平台类产品的自主研发方面制定积极的鼓励支持政策,鼓励核心平台及系统的自主研发。

宁夏回族自治区

2021年9月

关于印发宁夏回族自治区数字经济发展"十四五"规划的通知

支持依托中卫建设 国家网络空间安全战略 基地和信创基地,支持银川建设鲲鹏产业园,立足数据中心信创要求,培育覆盖芯片装备、关键元器件及芯片、基础软件、整机、智能终端及设备、应用及安全服务的完整的住宿产业链。

资料来源:观研天下整理(wss)

注:上述信息仅作参考,具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国芯片行业现状深度分析与发展前景研究报告(2023-2030年)》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,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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

- 第一章 2019-2023年中国芯片行业发展概述
- 第一节芯片行业发展情况概述
- 一、芯片行业相关定义
- 二、芯片特点分析
- 三、芯片行业基本情况介绍
- 四、芯片行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、芯片行业需求主体分析
- 第二节中国芯片行业生命周期分析
- 一、芯片行业生命周期理论概述
- 二、芯片行业所属的生命周期分析
- 第三节芯片行业经济指标分析
- 一、芯片行业的赢利性分析
- 二、芯片行业的经济周期分析
- 三、芯片行业附加值的提升空间分析。
- 第二章 2019-2023年全球芯片行业市场发展现状分析
- 第一节全球芯片行业发展历程回顾
- 第二节全球芯片行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲芯片行业地区市场分析
- 一、亚洲芯片行业市场现状分析
- 二、亚洲芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲芯片行业市场前景分析
- 第四节北美芯片行业地区市场分析
- 一、北美芯片行业市场现状分析
- 二、北美芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美芯片行业市场前景分析
- 第五节欧洲芯片行业地区市场分析
- 一、欧洲芯片行业市场现状分析
- 二、欧洲芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲芯片行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界芯片行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球芯片行业市场规模预测

第三章 中国芯片行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对芯片行业的影响分析

第三节中国芯片行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对芯片行业的影响分析

第五节中国芯片行业产业社会环境分析

第四章 中国芯片行业运行情况

第一节中国芯片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

第二节中国芯片行业市场规模分析

- 一、影响中国芯片行业市场规模的因素
- 二、中国芯片行业市场规模
- 三、中国芯片行业市场规模解析

第三节中国芯片行业供应情况分析

- 一、中国芯片行业供应规模
- 二、中国芯片行业供应特点

第四节中国芯片行业需求情况分析

- 一、中国芯片行业需求规模
- 二、中国芯片行业需求特点

第五节中国芯片行业供需平衡分析

第五章 中国芯片行业产业链和细分市场分析

第一节中国芯片行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、芯片行业产业链图解

第二节中国芯片行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

- 二、上游产业对芯片行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对芯片行业的影响分析

第三节我国芯片行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国芯片行业市场竞争分析

第一节中国芯片行业竞争现状分析

- 一、中国芯片行业竞争格局分析
- 二、中国芯片行业主要品牌分析

第二节中国芯片行业集中度分析

- 一、中国芯片行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国芯片行业市场集中度分析

第三节中国芯片行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国芯片行业模型分析

第一节中国芯片行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国芯片行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁

六、中国芯片行业SWOT分析结论

第三节中国芯片行业竞争环境分析(PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国芯片行业需求特点与动态分析

第一节中国芯片行业市场动态情况

第二节中国芯片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

第三节芯片行业成本结构分析

第四节芯片行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国芯片行业价格现状分析

第六节中国芯片行业平均价格走势预测

- 一、中国芯片行业平均价格趋势分析
- 二、中国芯片行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国芯片行业所属行业运行数据监测

第一节中国芯片行业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

第二节中国芯片行业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

第三节中国芯片行业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

第十章 2019-2023年中国芯片行业区域市场现状分析

- 第一节中国芯片行业区域市场规模分析
- 一、影响芯片行业区域市场分布的因素
- 二、中国芯片行业区域市场分布
- 第二节中国华东地区芯片行业市场分析
- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区芯片行业市场分析
- (1)华东地区芯片行业市场规模
- (2)华南地区芯片行业市场现状
- (3)华东地区芯片行业市场规模预测

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、华中地区芯片行业市场分析
- (1)华中地区芯片行业市场规模
- (2)华中地区芯片行业市场现状
- (3)华中地区芯片行业市场规模预测

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、华南地区芯片行业市场分析
- (1)华南地区芯片行业市场规模
- (2)华南地区芯片行业市场现状
- (3)华南地区芯片行业市场规模预测

第五节华北地区芯片行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析

- 三、华北地区芯片行业市场分析
- (1)华北地区芯片行业市场规模
- (2)华北地区芯片行业市场现状
- (3)华北地区芯片行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区芯片行业市场分析
- (1) 东北地区芯片行业市场规模
- (2) 东北地区芯片行业市场现状
- (3) 东北地区芯片行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区芯片行业市场分析
- (1)西南地区芯片行业市场规模
- (2)西南地区芯片行业市场现状
- (3)西南地区芯片行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区芯片行业市场分析
- (1) 西北地区芯片行业市场规模
- (2) 西北地区芯片行业市场现状
- (3) 西北地区芯片行业市场规模预测

第十一章 芯片行业企业分析(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、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品

- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第九节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第十节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第十二章 2023-2030年中国芯片行业发展前景分析与预测
- 第一节中国芯片行业未来发展前景分析
- 一、芯片行业国内投资环境分析
- 二、中国芯片行业市场机会分析
- 三、中国芯片行业投资增速预测
- 第二节中国芯片行业未来发展趋势预测
- 第三节中国芯片行业规模发展预测
- 一、中国芯片行业市场规模预测
- 二、中国芯片行业市场规模增速预测
- 三、中国芯片行业产值规模预测
- 四、中国芯片行业产值增速预测
- 五、中国芯片行业供需情况预测
- 第四节中国芯片行业盈利走势预测
- 第十三章 2023-2030年中国芯片行业进入壁垒与投资风险分析
- 第一节中国芯片行业进入壁垒分析
- 一、芯片行业资金壁垒分析
- 二、芯片行业技术壁垒分析
- 三、芯片行业人才壁垒分析
- 四、芯片行业品牌壁垒分析
- 五、芯片行业其他壁垒分析
- 第二节芯片行业风险分析

- 一、芯片行业宏观环境风险
- 二、芯片行业技术风险
- 三、芯片行业竞争风险
- 四、芯片行业其他风险

第三节中国芯片行业存在的问题

第四节中国芯片行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国芯片行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国芯片行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国芯片行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 芯片行业营销策略分析

- 一、芯片行业产品策略
- 二、芯片行业定价策略
- 三、芯片行业渠道策略
- 四、芯片行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/634163.html