2024-2030年中国芯片行业发展模式分析及未来前 景规划报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国芯片行业发展模式分析及未来前景规划报告》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: https://www.chyxx.com/research/202110/978427.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国芯片行业发展模式分析及未来前景规划报告》共十三章。首先介绍了芯片行业市场发展环境、芯片整体运行态势等,接着分析了芯片行业市场运行的现状,然后介绍了芯片市场竞争格局。随后,报告对芯片做了重点企业经营状况分析,最后分析了芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对芯片产业有个系统的了解或者想投资芯片行业,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 芯片行业的总体概述

- 1.1 基本概念
- 1.2 制作过程
- 1.2.1 原料晶圆
- 1.2.2 晶圆涂膜
- 1.2.3 光刻显影
- 1.2.4 掺加杂质
- 1.2.5 晶圆测试
- 1.2.6 芯片封装
- 1.2.7 测试包装

第二章 2019-2023年全球芯片产业发展分析

- 2.1 2019-2023年世界芯片市场综述
- 2.1.1 市场特点分析
- 2.1.2 全球发展形势
- 2.1.3 全球市场规模
- 2.1.4 市场竞争格局
- 2.2 美国
- 2.2.1 全球市场布局
- 2.2.2 行业并购热潮
- 2.2.3 行业从业人数

- 2.2.4 类脑芯片发展
- 2.3 日本
- 2.3.1 产业订单规模
- 2.3.2 技术研发进展
- 2.3.3 芯片工厂布局
- 2.3.4 日本产业模式
- 2.3.5 产业战略转型
- 2.4 韩国
- 2.4.1 产业发展阶段
- 2.4.2 技术发展历程
- 2.4.3 外贸市场规模
- 2.4.4 产业创新模式
- 2.4.5 市场发展战略
- 2.5 印度
- 2.5.1 芯片设计发展形势
- 2.5.2 政府扶持产业发展
- 2.5.3 产业发展对策分析
- 2.5.4 未来发展机遇分析
- 2.6 其他国家芯片产业发展分析
- 2.6.1 英国
- 2.6.2 德国
- 2.6.3 瑞士

第三章 中国芯片产业发展环境分析

- 3.1 政策环境
- 3.1.1 智能制造政策
- 3.1.2 集成电路政策
- 3.1.3 半导体产业规划
- 3.1.4 "互联网+"政策
- 3.2 经济环境
- 3.2.1 国民经济运行状况
- 3.2.2 工业经济增长情况
- 3.2.3 固定资产投资情况
- 3.2.4 经济转型升级形势
- 3.2.5 宏观经济发展趋势

- 3.3 社会环境
- 3.3.1 互联网加速发展
- 3.3.2 智能产品的普及
- 3.3.3 科技人才队伍壮大
- 3.4 技术环境
- 3.4.1 技术研发进展
- 3.4.2 无线芯片技术
- 3.4.3 技术发展趋势

第四章 2019-2023年中国芯片产业发展分析

- 4.1 中国芯片行业发展综述
- 4.1.1 产业发展历程
- 4.1.2 全球发展地位
- 4.1.3 海外投资标的
- 4.2 2019-2023年中国芯片市场格局分析
- 4.2.1 市场规模现状
- 4.2.2 市场竞争格局
- 4.2.3 行业利润流向
- 4.2.4 市场发展动态
- 4.3 2019-2023年中国量子芯片发展进程
- 4.3.1 产品发展历程
- 4.3.2 市场发展形势
- 4.3.3 产品研发动态
- 4.3.4 未来发展前景
- 4.4 2019-2023年芯片产业区域发展动态
- 4.4.1 湖南
- 4.4.2 贵州
- 4.4.3 北京
- 4.4.4 晋江
- 4.5 中国芯片产业发展问题分析
- 4.5.1 产业发展困境
- 4.5.2 开发速度放缓
- 4.5.3 市场垄断困境
- 4.6 中国芯片产业应对策略分析
- 4.6.1 企业发展战略

- 4.6.2 突破垄断策略
- 4.6.3 加强技术研发

第五章 2019-2023年中国芯片产业上游市场发展分析

- 5.1 2019-2023年中国半导体产业发展分析
- 5.1.1 行业发展意义
- 5.1.2 产业政策环境
- 5.1.3 市场规模现状
- 5.1.4 产业资金投资
- 5.1.5 市场前景分析
- 5.1.6 未来发展方向
- 5.2 2019-2023年中国芯片设计行业发展分析
- 5.2.1 产业发展历程
- 5.2.2 市场发展现状
- 5.2.3 市场竞争格局
- 5.2.4 企业专利情况
- 5.2.5 国内外差距分析
- 5.3 2019-2023年中国晶圆代工产业发展分析
- 5.3.1 晶圆加工技术
- 5.3.2 国外发展模式
- 5.3.3 国内发展模式
- 5.3.4 企业竞争现状
- 5.3.5 市场布局分析
- 5.3.6 产业面临挑战

第六章 芯片设计行业重点企业经营分析

- 6.1 高通公司
- 6.1.1 企业发展概况
- 6.1.2 经营效益分析
- 6.1.3 新品研发进展
- 6.1.4 产品应用情况
- 6.1.5 未来发展前景
- 6.2 博通有限公司(原安华高科技)
- 6.2.1 企业发展概况
- 6.2.2 经营效益分析

- 6.2.3 新品研发进展
- 6.2.4 产品应用情况
- 6.2.5 未来发展前景
- 6.3 英伟达
- 6.3.1 企业发展概况
- 6.3.2 经营效益分析
- 6.3.3 新品研发进展
- 6.3.4 产品应用情况
- 6.3.5 未来发展前景
- 6.4 AMD
- 6.4.1 企业发展概况
- 6.4.2 经营效益分析
- 6.4.3 新品研发进展
- 6.4.4 产品应用情况
- 6.4.5 未来发展前景
- 6.5 Marvell
- 6.5.1 企业发展概况
- 6.5.2 经营效益分析
- 6.5.3 新品研发进展
- 6.5.4 产品应用情况
- 6.5.5 未来发展前景
- 6.6 赛灵思
- 6.6.1 企业发展概况
- 6.6.2 经营效益分析
- 6.6.3 新品研发进展
- 6.6.4 产品应用情况
- 6.6.5 未来发展前景
- 6.7 Altera
- 6.7.1 企业发展概况
- 6.7.2 经营效益分析
- 6.7.3 新品研发进展
- 6.7.4 产品应用情况
- 6.7.5 未来发展前景
- 6.8 Cirrus logic
- 6.8.1 企业发展概况

- 6.8.2 经营效益分析
- 6.8.3 新品研发进展
- 6.8.4 产品应用情况
- 6.8.5 未来发展前景
- 6.9 联发科
- 6.9.1 企业发展概况
- 6.9.2 经营效益分析
- 6.9.3 新品研发进展
- 6.9.4 产品应用情况
- 6.9.5 未来发展前景
- 6.10 展讯
- 6.10.1 企业发展概况
- 6.10.2 经营效益分析
- 6.10.3 新品研发进展
- 6.10.4 产品应用情况
- 6.10.5 未来发展前景
- 6.11 其他企业
- 6.11.1 海思
- 6.11.2 瑞星
- 6.11.3 Dialog

第七章 晶圆代工行业重点企业经营分析

- 7.1 格罗方德
- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 企业发展形势
- 7.1.4 产品发展方向
- 7.1.5 未来发展前景
- 7.2 三星
- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 企业发展形势
- 7.2.4 产品发展方向
- 7.2.5 未来发展前景
- 7.3 Tower jazz

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 企业发展形势
- 7.3.4 产品发展方向
- 7.3.5 未来发展前景
- 7.4 富士通
- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 经营效益分析
- 7.4.3 企业发展形势
- 7.4.4 产品发展方向
- 7.4.5 未来发展前景
- 7.5 台积电
- 7.5.1 企业发展概况
- 7.5.2 经营效益分析
- 7.5.3 企业发展形势
- 7.5.4 产品发展方向
- 7.5.5 未来发展前景
- 7.6 联电
- 7.6.1 企业发展概况
- 7.6.2 经营效益分析
- 7.6.3 企业发展形势
- 7.6.4 产品发展方向
- 7.6.5 未来发展前景
- 7.7 力晶
- 7.7.1 企业发展概况
- 7.7.2 经营效益分析
- 7.7.3 企业发展形势
- 7.7.4 产品发展方向
- 7.7.5 未来发展前景
- 7.8 中芯
- 7.8.1 企业发展概况
- 7.8.2 经营效益分析
- 7.8.3 企业发展形势
- 7.8.4 产品发展方向
- 7.8.5 未来发展前景

- 7.9 华虹
- 7.9.1 企业发展概况
- 7.9.2 经营效益分析
- 7.9.3 企业发展形势
- 7.9.4 产品发展方向
- 7.9.5 未来发展前景

第八章 2019-2023年中国芯片产业中游市场发展分析

- 8.1 2019-2023年中国芯片封装行业发展分析
- 8.1.1 封装技术介绍
- 8.1.2 市场发展现状
- 8.1.3 国内竞争格局
- 8.1.4 技术发展趋势
- 8.2 2019-2023年中国芯片测试行业发展分析
- 8.2.1 IC测试原理
- 8.2.2 测试准备规划
- 8.2.3 主要测试分类
- 8.2.4 发展面临问题
- 8.3 中国芯片封测行业发展方向分析
- 8.3.1 承接产业链转移
- 8.3.2 集中度持续提升
- 8.3.3 国产化进程加快
- 8.3.4 产业短板补齐升级
- 8.3.5 加速淘汰落后产能

第九章 芯片封装测试行业重点企业经营分析

- 9.1 Amkor
- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 日月光
- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 经营效益分析

- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 矽品
- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 经营效益分析
- 9.3.3 业务经营分析
- 9.3.4 财务状况分析
- 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 南茂
- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 经营效益分析
- 9.4.3 业务经营分析
- 9.4.4 财务状况分析
- 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 颀邦
- 9.5.1 企业发展概况
- 9.5.2 经营效益分析
- 9.5.3 业务经营分析
- 9.5.4 财务状况分析
- 9.5.5 未来前景展望
- 9.6 长电科技
- 9.6.1 企业发展概况
- 9.6.2 经营效益分析
- 9.6.3 业务经营分析
- 9.6.4 财务状况分析
- 9.6.5 未来前景展望
- 9.7 天水华天
- 9.7.1 企业发展概况
- 9.7.2 经营效益分析
- 9.7.3 业务经营分析
- 9.7.4 财务状况分析
- 9.7.5 未来前景展望
- 9.8 通富微电
- 9.8.1 企业发展概况

- 9.8.2 经营效益分析
- 9.8.3 业务经营分析
- 9.8.4 财务状况分析
- 9.8.5 未来前景展望
- 9.9 士兰微
- 9.9.1 企业发展概况
- 9.9.2 经营效益分析
- 9.9.3 业务经营分析
- 9.9.4 财务状况分析
- 9.9.5 未来前景展望
- 9.10 其他企业
- 9.10.1 UTAC
- 9.10.2 J-Device

第十章 2019-2023年中国芯片产业下游应用市场发展分析

- 10.1 LED
- 10.1.1 全球市场规模
- 10.1.2 LED芯片厂商
- 10.1.3 主要企业布局
- 10.1.4 封装技术难点
- 10.1.5 LED产业趋势
- 10.2 物联网
- 10.2.1 产业链的地位
- 10.2.2 市场发展现状
- 10.2.3 物联网wifi芯片
- 10.2.4 国产化的困境
- 10.2.5 产业发展困境
- 10.3 无人机
- 10.3.1 全球市场规模
- 10.3.2 市场竞争格局
- 10.3.3 主流主控芯片
- 10.3.4 芯片重点应用领域
- 10.3.5 市场前景分析
- 10.4 北斗系统
- 10.4.1 北斗芯片概述

- 10.4.2 产业发展形势
- 10.4.3 芯片生产现状
- 10.4.4 芯片研发进展
- 10.4.5 资本助力发展
- 10.4.6 产业发展前景
- 10.5 智能穿戴
- 10.6 智能手机
- 10.7 汽车电子
- 10.8 生物医药

第十一章 中国芯片行业投资分析

- 12.1 行业投资现状
- 12.1.1 全球产业并购
- 12.1.2 国内并购现状
- 12.1.3 重点投资领域
- 12.2 产业并购动态
- 12.2.1 ARM
- 12.2.2 Intel
- 12.2.3 NXP
- 12.2.4 Dialog
- 12.2.5 Avago
- 12.2.6 长电科技
- 12.2.7 紫光股份
- 12.2.8 Microsemi
- 12.2.9 Western Digital
- 12.2.10 ON Semiconductor
- 12.3 投资风险分析
- 12.3.1 宏观经济风险
- 12.3.2 环保相关风险
- 12.3.3 产业结构性风险
- 12.4 融资策略分析
- 12.4.1 项目包装融资
- 12.4.2 高新技术融资
- 12.4.3 BOT项目融资
- 12.4.4 IFC国际融资

12.4.5 专项资金融资

第十二章 中国芯片产业未来前景展望

- 13.1 中国芯片市场发展机遇分析
- 13.1.1 市场机遇分析
- 13.1.2 国内市场前景
- 13.1.3 产业发展趋势
- 13.2 中国芯片产业细分领域前景展望
- 13.2.1 芯片材料
- 13.2.2 芯片设计
- 13.2.3 芯片制造
- 13.2.4 芯片封测

附录:

附录一:国家集成电路产业发展推进纲要

图表目录

- 图表1 2019-2023年全球半导体市场销售规模
- 图表2 2019-2023年全球芯片销售规模
- 图表3 2023年全球IC公司市场占有率
- 图表4 2023年欧洲IC设计公司销售规模
- 图表5 2019-2023年美国半导体行业从业人员规模变动情况
- 图表6 2019-2023年人类每秒每\$1000成本所得到的计算能力增长曲线
- 图表7 28nm单个晶体管历史成本
- 图表8 日本综合电机企业的半导体业务重组
- 图表9 东芝公司半导体事业改革框架
- 图表10 智能制造系统架构
- 图表11 智能制造系统层级
- 图表12 MES制造执行与反馈流程
- 图表13 云平台体系架构
- 图表14 2019-2023年国内生产总值及其增长速度
- 图表15 2023年末人口数及其构成
- 图表16 2019-2023年城镇新增就业人数
- 图表17 2019-2023年全员劳动生产率
- 图表18 2023年居民消费价格月度涨跌幅度

图表19 2023年居民消费价格比2021年涨跌幅度

图表20 2023年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表21 2019-2023年全国一般公共预算收入

图表22 2019-2023年末国家外汇储备

图表23 2019-2023年粮食产量

图表24 2019-2023年社会消费品零售总额

图表25 2019-2023年货物进出口总额

图表26 2023年货物进出口总额及其增长速度

图表27 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表28 2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表29 2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表30 2023年外商直接投资(不含银行、证券、保险)及其增长速度

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/978427.html