2022-2028年中国功率IC行业市场全景评估及发展 策略分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国功率IC行业市场全景评估及发展策略分析报告》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/1112315.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《2022-2028年中国功率IC行业市场全景评估及发展策略分析报告》共十七章。首先介绍了功率IC行业市场发展环境、功率IC整体运行态势等,接着分析了功率IC行业市场运行的现状,然后介绍了功率IC市场竞争格局。随后,报告对功率IC做了重点企业经营状况分析,最后分析了功率IC行业发展趋势与投资预测。您若想对功率IC产业有个系统的了解或者想投资功率IC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1章 功率IC行业综述及数据来源说明

- 1.1 集成电路(IC)行业界定
- 1.1.1 集成电路 (IC) 的界定
- 1.1.2 集成电路 (IC) 的分类
- (1)数字电路(数字IC)
- (2)模拟电路(模拟IC)
- 1) 功率IC(本报告所研究对象)
- 2) 放大器比较器
- 3)其他
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中集成电路(IC)行业归属
- 1.2 功率IC行业界定
- 1.2.1 功率IC的界定
- 1.2.2 功率IC相似/相关概念辨析
- 1.2.3 功率IC的分类
- (1) AC/DC调制IC
- (2) DC/DC调制IC
- (3)电源管理IC
- (4)驱动管理IC
- 1.3 功率IC专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国功率IC行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国功率IC行业政策(Policy)环境分析
- 2.2 中国功率IC行业经济(Economy)环境分析
- 2.3 中国功率IC行业社会(Society)环境分析
- 2.4 中国功率IC行业技术(Technology)环境分析

第3章 全球功率IC行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球功率IC行业发展历程介绍
- 3.2 全球功率IC行业宏观环境背景
- 3.3 全球功率IC行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球功率IC行业区域发展格局及重点区域市场分析
- 3.5 全球功率IC行业市场竞争格局及并购重组状况
- 3.6 全球功率IC行业重点企业案例
- 3.6.1 德州仪器 (Texas Instruments, TI)
- 3.6.2 亚德诺半导体 (Analog Devices, ADI)
- 3.6.3 思佳讯 (Skyworks Solutions, SWKS)
- 3.7 全球功率IC行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.8 全球功率IC行业发展经验借鉴

第4章 中国功率IC行业对外贸易状况及对外贸易依存度

- 4.1 全球及中国功率IC行业发展差异分析
- 4.2 中国功率IC行业进出口贸易整体状况
- 4.3 中国功率IC行业进口贸易状况
- 4.4 中国功率IC行业出口贸易状况
- 4.5 中国功率IC行业对外贸易集中度
- 4.6 中国功率IC行业对外贸易依存度
- 4.7 中国功率IC行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判

第5章 中国功率IC行业发展历程及特征总结

- 5.1 中国功率IC行业发展历程梳理
- 5.2 中国功率IC行业经济特性解析
- 5.2.1 中国功率IC行业供需特性解析

- 5.2.2 中国功率IC行业竞争特性解析
- 5.2.3 中国功率IC行业盈利特性解析
- 5.2.4 中国功率IC行业增长特性解析
- 5.3 中国功率IC行业市场特性分析

第6章 中国功率IC行业市场供给状况及市场行情走势预判

- 6.1 中国功率IC行业市场主体类型及入场方式
- 6.1.1 中国功率IC行业市场主体类型
- 6.1.2 中国功率IC行业企业入场方式
- 6.2 中国功率IC行业市场主体规模
- 6.2.1 中国功率IC行业企业数量
- 6.2.2 中国功率IC行业具有经营资质的企业数量
- 6.3 中国功率IC行业市场主体特征
- 6.3.1 中国功率IC行业注册企业类型分布
- 6.3.2 中国功率IC行业注册企业注册资本分布
- 6.3.3 中国功率IC行业技术型企业规模及特征
- 6.4 中国功率IC行业市场供给能力分析
- 6.4.1 中国功率IC行业产能/产线/项目建设现状
- 6.4.2 中国功率IC行业产能/产线/项目建设规划
- 6.5 中国功率IC行业市场供给水平分析
- 6.5.1 中国功率IC行业生产规模
- 6.5.2 中国功率IC行业产能利用/设备设施使用情况
- 6.5.3 中国功率IC行业产品注册量/登记量/备案量/品类量
- 6.6 中国功率IC行业市场行情走势预判

第7章 中国功率IC行业市场需求状况及市场规模体量分析

- 7.1 中国功率IC行业市场渗透率分析
- 7.2 中国功率IC行业市场饱和度分析
- 7.3 中国功率IC行业招投标市场解读
- 7.3.1 中国功率IC行业招投标信息汇总
- 7.3.2 中国功率IC行业招投标信息解读
- 7.4 中国功率IC行业市场需求状况
- 7.4.1 中国功率IC行业用户/客户规模
- 7.4.2 中国功率IC行业用户/客户需求特征
- 7.5 中国功率IC行业市场销售状况

- 7.6 中国功率IC行业市场规模体量分析
- 7.7 中国功率IC行业供需平衡分析

第8章 中国功率IC行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

- 8.1 中国功率IC行业市场竞争布局状况
- 8.2 中国功率IC行业市场竞争格局
- 8.3 中国功率IC行业龙头企业成功关键因素(KSF)分析及评价
- 8.4 中国功率IC行业市场集中度分析
- 8.5 中国功率IC行业波特五力模型分析
- 8.6 中国功率IC企业国际市场竞争参与状况
- 8.7 中国功率IC行业国产替代布局状况

第9章 中国功率IC行业资本市场动态解析

- 9.1 中国功率IC行业投融资分析
- 9.1.1 中国功率IC行业投融资概述
- 9.1.2 中国功率IC行业投融资事件汇总
- 9.1.3 中国功率IC行业投融资规模
- 9.1.4 中国功率IC行业投融资解析
- 9.1.5 中国功率IC融资资金用途/投向分析
- 9.2 中国功率IC行业并购重组分析
- 9.2.1 中国功率IC行业兼并与重组事件汇总
- 9.2.2 中国功率IC行业兼并与重组动因分析
- 9.2.3 中国功率IC行业兼并与重组案例分析
- 9.2.4 中国功率IC行业兼并与重组趋势预判

第10章 中国功率IC产业链全景梳理及供应链布局诊断

- 10.1 中国功率IC产业结构属性(产业链)分析
- 10.1.1 中国功率IC产业链结构梳理
- 10.1.2 中国功率IC产业链生态图谱
- 10.2 中国功率IC产业价值属性(价值链)分析
- 10.2.1 中国功率IC行业成本结构分析
- 10.2.2 中国功率IC价格传导机制分析
- 10.2.3 中国功率IC行业价值链分析
- 10.3 中国功率IC行业上游供应市场解析
- 10.3.1 中国半导体材料市场分析

- 10.3.2 中国半导体设备市场分析
- 10.3.3 中国功率IC行业上游供应链布局诊断
- 10.4 中国功率IC设计、制造、封装测试市场分析
- 10.4.1 功率IC设计(EDA/IP)
- 10.4.2 功率IC制造
- 10.4.3 功率IC封装及测试
- 10.4.4 功率IC IDM
- 10.5 中国功率IC行业细分市场分布格局
- 10.6 中国功率IC行业细分市场分析
- 10.6.1 AC/DC调制IC市场分析
- (1) AC/DC调制IC综述
- (2) AC/DC调制IC市场供需状况
- (3) AC/DC调制IC市场竞争状况
- 10.6.2 DC/DC调制IC市场分析
- (1) DC/DC调制IC综述
- (2) DC/DC调制IC C市场供需状况
- (3) DC/DC调制IC市场竞争状况
- 10.6.3 电源管理IC市场分析
- (1) 电源管理IC综述
- (2) 电源管理IC市场供需状况
- (3) 电源管理IC市场竞争状况
- 10.6.4 驱动管理IC市场分析
- (1)驱动管理IC综述
- (2)驱动管理IC市场供需状况
- (3)驱动管理IC市场竞争状况
- 10.7 中国功率IC行业新兴市场分析
- 10.8 中国功率IC行业中游细分市场趋势前景
- 10.8.1 中国功率IC行业细分市场趋势预判
- 10.8.2 中国功率IC行业细分市场前景预测
- 10.9 中国功率IC行业中游细分市场战略地位分析
- 第11章 中国功率IC行业下游应用市场需求潜力分析
- 11.1 中国功率IC下游需求场景/行业领域分布状况
- 11.2 中国新能源汽车领域功率IC需求潜力分析
- 11.2.1 中国新能源汽车市场发展现状

- 11.2.2 中国新能源汽车市场趋势前景
- 11.2.3 中国新能源汽车领域功率IC需求特征及产品类型分布
- 11.2.4 中国新能源汽车领域功率IC需求现状
- 11.2.5 中国新能源汽车领域功率IC市场需求趋势
- 11.3 中国工业控制领域功率IC需求潜力分析
- 11.3.1 中国工业控制市场发展现状
- 11.3.2 中国工业控制市场趋势前景
- 11.3.3 中国工业控制功率IC需求特征及产品类型分布
- 11.3.4 中国工业控制功率IC需求现状
- 11.3.5 中国工业控制功率IC市场需求趋势
- 11.4 中国轨道交通领域功率IC需求潜力分析
- 11.4.1 中国轨道交通市场发展现状
- 11.4.2 中国轨道交通市场趋势前景
- 11.4.3 中国轨道交通领域功率IC需求特征及产品类型分布
- 11.4.4 中国轨道交通领域功率IC需求现状
- 11.4.5 中国轨道交通领域功率IC市场需求趋势
- 11.5 中国新能源发电领域功率IC需求潜力分析
- 11.6 中国家电领域功率IC需求潜力分析
- 11.7 中国功率IC行业下游需求领域战略地位分析

第12章 中国功率IC产业区域布局状况及重点区域市场解读

- 12.1 中国功率IC产业资源区域分布状况
- 12.2 中国功率IC行业注册企业数量区域分布
- 12.3 中国功率IC行业区域市场发展格局分析
- 12.4 中国功率IC产业集群发展及产业园区建设状况
- 12.4.1 中国功率IC产业集群发展现状
- 12.4.2 中国功率IC产业园区建设状况
- 12.5 中国功率IC行业区域竞争力评价及战略地位分析
- 12.5.1 中国功率IC行业区域竞争力评价
- 12.5.2 中国功率IC行业区域战略地位分析
- 12.6 中国功率IC产业重点区域市场分析
- 12.6.1 广东省功率IC行业发展状况
- (1)功率IC行业区域发展环境(资源、政策、技术等)
- (2) 功率IC行业区域发展现状
- (3) 功率IC行业区域市场竞争状况

- (4) 功率IC行业区域发展趋势前景
- 12.6.2 北京市功率IC行业发展状况
- (1) 功率IC行业区域发展环境(资源、政策、技术等)
- (2) 功率IC行业区域发展现状
- (3) 功率IC行业区域市场竞争状况
- (4) 功率IC行业区域发展趋势前景
- 12.6.3 江苏省功率IC行业发展状况
- (1) 功率IC行业区域发展环境(资源、政策、技术等)
- (2) 功率IC行业区域发展现状
- (3) 功率IC行业区域市场竞争状况
- (4) 功率IC行业区域发展趋势前景

第13章 中国功率IC行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

- 13.1 中国功率IC行业商业模式分析
- 13.2 中国功率IC行业经营效益分析
- 13.2.1 中国功率IC行业营收状况
- 13.2.2 中国功率IC行业利润水平
- 13.2.3 中国功率IC行业成本管控
- 13.3 中国功率IC行业市场痛点分析
- 13.4 中国功率IC产业结构优化与转型升级发展路径
- 13.5 中国功率IC产业结构优化与转型升级布局动向追踪
- 13.5.1 中国功率IC产业结构优化布局动向追踪
- 13.5.2 中国功率IC产业信息化管理布局动向追踪
- 13.5.3 中国功率IC产业数字化转型布局动向追踪
- 13.5.4 中国功率IC产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第14章 中国功率IC行业重点企业案例研究

- 14.1 中国功率IC重点企业布局梳理及对比
- 14.2 中国功率IC重点企业布局案例分析
- 14.2.1 无锡芯朋微电子股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- (3)企业功率IC业务最新发展动向
- (4)企业功率IC业务发展优劣势分析
- 14.2.2 矽力杰半导体技术(杭州)有限公司

- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- (3)企业功率IC业务最新发展动向
- (4)企业功率IC业务发展优劣势分析
- 14.2.3 比亚迪半导体股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- (3)企业功率IC业务最新发展动向
- (4)企业功率IC业务发展优劣势分析
- 14.2.4 富满微电子集团股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- (3)企业功率IC业务最新发展动向
- (4)企业功率IC业务发展优劣势分析
- 14.2.5 上海贝岭股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- (3)企业功率IC业务最新发展动向
- (4)企业功率IC业务发展优劣势分析
- 14.2.6 圣邦微电子(北京)股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- (3)企业功率IC业务最新发展动向
- (4)企业功率IC业务发展优劣势分析
- 14.2.7 上海晶丰明源半导体股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- (3)企业功率IC业务最新发展动向
- (4)企业功率IC业务发展优劣势分析
- 14.2.8 南京微盟电子有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- (3)企业功率IC业务最新发展动向
- (4)企业功率IC业务发展优劣势分析
- 14.2.9 上海艾为电子技术股份有限公司

- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- (3)企业功率IC业务最新发展动向
- (4)企业功率IC业务发展优劣势分析
- 14.2.10 珠海全志科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- (3)企业功率IC业务最新发展动向
- (4)企业功率IC业务发展优劣势分析

第15章 中国功率IC行业发展潜力评估及趋势前景预判

- 15.1 中国功率IC行业SWOT分析
- 15.2 中国功率IC行业发展潜力评估
- 15.3 中国功率IC行业市场前景预测
- 15.4 中国功率IC行业发展趋势预判

第16章 中国功率IC行业投资价值评估及投资机会分析

- 16.1 中国功率IC行业市场进入与退出壁垒分析
- 16.1.1 功率IC行业人才壁垒
- 16.1.2 功率IC行业技术壁垒
- 16.1.3 功率IC行业资金壁垒
- 16.1.4 功率IC行业其他壁垒
- 16.2 中国功率IC行业投资风险预警及防范
- 16.2.1 功率IC行业政策风险及防范
- 16.2.2 功率IC行业技术风险及防范
- 16.2.3 功率IC行业宏观经济波动风险及防范
- 16.2.4 功率IC行业关联产业风险及防范
- 16.2.5 功率IC行业其他风险及防范
- 16.3 中国功率IC行业投资价值评估
- 16.4 中国功率IC行业投资机会分析
- 16.4.1 功率IC行业产业链薄弱环节投资机会
- 16.4.2 功率IC行业细分领域投资机会
- 16.4.3 功率IC行业区域市场投资机会
- 16.4.4 功率IC产业空白点投资机会

第17章 中国功率IC行业投资策略与可持续发展建议

17.1 中国功率IC行业投资策略与建议

17.2 中国功率IC行业可持续发展建议(ZY KT)

图表目录

图表1:《国民经济行业分类与代码》中集成电路(IC)行业归属

图表2:功率IC的界定

图表3:功率IC相似/相关概念辨析

图表4:功率IC的分类

图表5:功率IC专业术语说明

图表6:本报告研究范围界定

图表7:本报告权威数据资料来源汇总

图表8:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9:中国功率IC行业监管体系

图表10:中国功率IC行业主管部门

图表11:中国功率IC行业自律组织

图表12:中国功率IC标准体系建设

图表13:中国功率IC现行标准汇总

图表14:中国功率IC即将实施标准

图表15:中国功率IC重点标准解读

图表16:截至2022年中国功率IC行业国家层面发展政策汇总

图表17: 截至2022年中国功率IC行业国家层面发展规划汇总

图表18: 政策环境对中国功率IC行业发展的影响总结

图表19:中国宏观经济发展现状

图表20:中国宏观经济发展展望

图表21:功率IC行业发展与宏观经济相关性分析

图表22:中国功率IC行业社会环境分析

图表23:社会环境对功率IC行业的影响总结

图表24:中国功率IC行业技术/工艺/流程图解

图表25:中国功率IC行业关键技术分析

图表26:中国功率IC新兴技术融合应用

图表27:中国功率IC行业科研投入状况

图表28:中国功率IC专利申请

图表29:中国功率IC热门申请人

图表30:中国功率IC热门技术

更多图表见正文......

详细请访问:<u>https://www.chyxx.com/research/1112315.html</u>