

2025-2030年中国功率IC行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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

- 2.1.1 中国功率IC行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国功率IC行业主管部门
 - (2) 中国功率IC行业自律组织
- 2.1.2 中国功率IC行业标准体系建设现状
 - (1) 中国功率IC标准体系建设
 - (2) 中国功率IC现行标准汇总
 - (3) 中国功率IC即将实施标准
 - (4) 中国功率IC重点标准解读
- 2.1.3 中国功率IC行业法律及行政法规汇总
- 2.1.4 中国功率IC行业国家相关政策规划汇总
 - (1) 中国功率IC行业层面国家层面发展相关政策汇总
 - (2) 中国功率IC行业国家层面发展相关规划汇总
- 2.1.5 中国功率IC行业国家层面重点政策解析
- 2.1.6 中国功率IC行业国家层面重点规划解析
- 2.1.7 中国功率IC行业区域政策热力图
- 2.1.8 中国功率IC行业区域政策汇总及解析
- 2.1.9 中国功率IC行业政策强度分析
- 2.1.10 政策环境对中国功率IC行业发展的影响总结

2.2 中国功率IC行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 功率IC行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国功率IC行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国功率IC行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对功率IC行业的影响总结

2.4 中国功率IC行业技术（Technology）环境分析

- 2.4.1 中国功率IC行业技术/工艺/流程图解
- 2.4.2 中国功率IC行业技术生命周期
- 2.4.3 中国功率IC行业关键/新兴技术分析
 - (1) 中国功率IC行业关键技术分析
 - (2) 中国功率IC新兴技术融合应用
- 2.4.4 中国功率IC行业科研投入状况
- 2.4.5 中国功率IC行业科研创新成果
 - (1) 中国功率IC行业专利申请公开
 - (2) 中国功率IC行业热门申请人
 - (3) 中国功率IC行业热门技术
 - (4) 中国功率IC行业专利价值特征
- 2.4.6 中国功率IC行业技术发展规划/方向
- 2.4.7 技术环境对中国功率IC行业发展的影响总结

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

- 3.2.1 全球功率IC行业经济环境概况
- 3.2.2 全球功率IC行业政法环境概况
- 3.2.3 全球功率IC行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球功率IC行业的影响分析

3.3 全球功率IC行业发展现状及市场规模体量分析

- 3.3.1 全球功率IC行业企业数量规模
- 3.3.2 全球功率IC行业发展现状
- 3.3.3 全球功率IC行业市场规模体量

3.4 全球功率IC行业区域发展格局及重点区域市场分析

- 3.4.1 全球功率IC行业区域发展格局
- 3.4.2 美国功率IC行业发展状况分析
 - (1) 美国功率IC行业发展概况
 - (2) 美国功率IC行业发展现状
 - (3) 美国功率IC行业发展趋势前景
- 3.4.3 欧洲功率IC行业发展状况分析
 - (1) 欧洲功率IC行业发展概况
 - (2) 欧洲功率IC行业发展现状
 - (3) 欧洲功率IC行业发展趋势前景

3.5 全球功率IC行业市场竞争格局及并购重组状况

- 3.5.1 全球功率IC行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球功率IC企业兼并重组状况

3.6 全球功率IC行业重点企业案例（可定制）

- 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

- 3.7.1 全球功率IC行业发展趋势预判
- 3.7.2 全球功率IC行业市场前景预测

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

- 4.1.1 全球及中国功率IC行业发展对比
- 4.1.2 全球及中国功率IC行业发展差异总结

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

- 4.3.1 中国功率IC行业进口贸易规模
- 4.3.2 中国功率IC行业进口价格水平
- 4.3.3 中国功率IC行业进口产品结构

4.4 中国功率IC行业出口贸易状况

- 4.4.1 中国功率IC行业出口贸易规模
- 4.4.2 中国功率IC行业出口价格水平
- 4.4.3 中国功率IC行业出口产品结构

4.5 中国功率IC行业对外贸易集中度

- 4.5.1 中国功率IC行业对外贸易集中度综述
- 4.5.2 中国功率IC行业进口集中度分析
- 4.5.3 中国功率IC行业出口集中度分析
- 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
 - 4.7.1 中国功率IC行业进出口贸易影响因素
 - 4.7.2 中国功率IC行业进出口贸易发展趋势预判
- 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
 - (1) 中国功率IC行业高技术企业规模及占比
 - (2) 中国功率IC行业科技型企业数量及结构
 - 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
 - (1) 中国功率IC行业招投标数量及金额
 - (2) 中国功率IC行业招投标区域
 - (3) 中国功率IC行业招标主体特征
 - (4) 中国功率IC行业中标主体特征
 - 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
 - 8.1.1 中国功率IC行业竞争者入场进程
 - 8.1.2 中国功率IC行业竞争者区域分布热力图
 - 8.1.3 中国功率IC行业竞争者发展战略布局状况
 - 8.2 中国功率IC行业市场竞争格局
 - 8.2.1 中国功率IC行业企业战略集群状况

- 8.2.2 中国功率IC行业企业竞争格局分析
- 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**
 - 8.3.1 中国功率IC行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
 - 8.3.2 中国功率IC行业龙头企业竞争力雷达图
 - 8.3.3 中国功率IC行业企业竞争力对比及评价
- 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**
 - 8.5.1 中国功率IC行业供应商的议价能力
 - 8.5.2 中国功率IC行业消费者的议价能力
 - 8.5.3 中国功率IC行业新进入者威胁
 - 8.5.4 中国功率IC行业替代品威胁
 - 8.5.5 中国功率IC行业现有企业竞争
 - 8.5.6 中国功率IC行业竞争状态总结
- 8.6 中国功率IC企业国际市场竞争参与状况**
 - 8.6.1 中国功率IC企业国际化经营动因
 - 8.6.2 中国功率IC企业国际市场进入模式
 - 8.6.3 中国功率IC企业国际化经营战略类型
 - 8.6.4 中国功率IC企业国际市场竞争能力评价
- 8.7 中国功率IC行业国产替代布局状况**
 - 8.7.1 中国功率IC行业国产替代政策环境分析
 - 8.7.2 中国功率IC行业国产替代企业布局状况
 - 8.7.3 中国功率IC行业国产替代现状及潜力
 - 8.7.4 中国功率IC行业国产替代趋势
- 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
 - (1) 中国功率IC行业资金来源
 - (2) 中国功率IC行业投融资主体构成
 - (3) 中国功率IC行业投融资融资方式解析
 - 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
 - (1) 中国功率IC行业融资领域分布
 - (2) 中国功率IC行业融资区域分布
 - (3) 中国功率IC行业融资轮次/上市板块分布
 - 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
 - 11.5.1 中国新能源发电市场发展现状
 - 11.5.2 中国新能源发电市场趋势前景
 - 11.5.3 中国新能源发电领域功率IC需求特征及产品类型分布
 - 11.5.4 中国新能源发电领域功率IC需求现状
 - 11.5.5 中国新能源发电领域功率IC市场需求趋势
 - 11.6 中国家电领域功率IC需求潜力分析
 - 11.6.1 中国家电市场发展现状
 - 11.6.2 中国家电市场趋势前景
 - 11.6.3 中国家电领域功率IC需求特征及产品类型分布
 - 11.6.4 中国家电领域功率IC需求现状
 - 11.6.5 中国家电领域功率IC市场需求趋势
 - 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（不分先后，可定制）
 - 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
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业功率IC业务供给布局状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产情况
 - (4) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 1) 企业功率IC业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业功率IC业务销售情况
 - (5) 企业功率IC业务拓展创新状况
 - 1) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 2) 企业功率IC业务产业链延伸状况
 - (6) 企业功率IC业务投融资分析
 - 1) 企业功率IC业务融资历程分析
 - 2) 企业功率IC业务投资区域分布
 - 3) 企业功率IC业务投资行业分布

- (7) 企业功率IC业务最新发展动向
- (8) 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
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业功率IC业务供给布局状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产情况
 - (4) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 1) 企业功率IC业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业功率IC业务销售情况
 - (5) 企业功率IC业务拓展创新状况
 - 1) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 2) 企业功率IC业务产业链延伸状况
 - (6) 企业功率IC业务投融资分析
 - 1) 企业功率IC业务融资历程分析
 - 2) 企业功率IC业务投资区域分布
 - 3) 企业功率IC业务投资行业分布
 - (7) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (8) 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
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业功率IC业务供给布局状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产情况
 - (4) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 1) 企业功率IC业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业功率IC业务销售情况
 - (5) 企业功率IC业务拓展创新状况
 - 1) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 2) 企业功率IC业务产业链延伸状况
 - (6) 企业功率IC业务投融资分析
 - 1) 企业功率IC业务融资历程分析
 - 2) 企业功率IC业务投资区域分布
 - 3) 企业功率IC业务投资行业分布
 - (7) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (8) 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
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业功率IC业务供给布局状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产情况

- (4) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 1) 企业功率IC业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业功率IC业务销售情况
 - (5) 企业功率IC业务拓展创新状况
 - 1) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 2) 企业功率IC业务产业链延伸状况
 - (6) 企业功率IC业务投融资分析
 - 1) 企业功率IC业务融资历程分析
 - 2) 企业功率IC业务投资区域分布
 - 3) 企业功率IC业务投资行业分布
 - (7) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (8) 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
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业功率IC业务供给布局状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产情况
 - (4) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 1) 企业功率IC业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业功率IC业务销售情况
 - (5) 企业功率IC业务拓展创新状况
 - 1) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 2) 企业功率IC业务产业链延伸状况
 - (6) 企业功率IC业务投融资分析
 - 1) 企业功率IC业务融资历程分析
 - 2) 企业功率IC业务投资区域分布
 - 3) 企业功率IC业务投资行业分布
 - (7) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (8) 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
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业功率IC业务供给布局状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产情况
 - (4) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 1) 企业功率IC业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业功率IC业务销售情况
 - (5) 企业功率IC业务拓展创新状况
 - 1) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 2) 企业功率IC业务产业链延伸状况
 - (6) 企业功率IC业务投融资分析
 - 1) 企业功率IC业务融资历程分析
 - 2) 企业功率IC业务投资区域分布
 - 3) 企业功率IC业务投资行业分布
 - (7) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (8) 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
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业功率IC业务供给布局状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产情况
 - (4) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 1) 企业功率IC业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业功率IC业务销售情况
 - (5) 企业功率IC业务拓展创新状况
 - 1) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 2) 企业功率IC业务产业链延伸状况
 - (6) 企业功率IC业务投融资分析
 - 1) 企业功率IC业务融资历程分析
 - 2) 企业功率IC业务投资区域分布
 - 3) 企业功率IC业务投资行业分布
 - (7) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (8) 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
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业功率IC业务供给布局状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产情况
 - (4) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 1) 企业功率IC业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业功率IC业务销售情况
 - (5) 企业功率IC业务拓展创新状况
 - 1) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 2) 企业功率IC业务产业链延伸状况
 - (6) 企业功率IC业务投融资分析
 - 1) 企业功率IC业务融资历程分析
 - 2) 企业功率IC业务投资区域分布
 - 3) 企业功率IC业务投资行业分布
 - (7) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (8) 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
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业功率IC业务供给布局状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产情况
 - (4) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 1) 企业功率IC业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业功率IC业务销售情况

- (5) 企业功率IC业务拓展创新状况
 - 1) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 2) 企业功率IC业务产业链延伸状况
 - (6) 企业功率IC业务投融资分析
 - 1) 企业功率IC业务融资历程分析
 - 2) 企业功率IC业务投资区域分布
 - 3) 企业功率IC业务投资行业分布
 - (7) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (8) 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
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业功率IC业务供给布局状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产情况
 - (4) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 1) 企业功率IC业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业功率IC业务销售情况
 - (5) 企业功率IC业务拓展创新状况
 - 1) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 2) 企业功率IC业务产业链延伸状况
 - (6) 企业功率IC业务投融资分析
 - 1) 企业功率IC业务融资历程分析
 - 2) 企业功率IC业务投资区域分布
 - 3) 企业功率IC业务投资行业分布
 - (7) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (8) 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

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2024年中国功率IC行业国家层面发展政策汇总
图表17: 截至2024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
图表31: 中国功率IC行业专利价值特征
图表32: 技术环境对中国功率IC行业发展的影响总结
图表33: 全球功率IC行业发展历程
图表34: 全球功率IC行业经济环境概况
图表35: 全球功率IC行业政法环境概况
图表36: 全球功率IC行业技术环境概况
图表37: 新冠疫情对全球功率IC行业的影响分析
图表38: 全球功率IC行业企业数量
图表39: 全球功率IC行业发展现状
图表40: 全球功率IC行业市场规模体量分析
图表41: 全球功率IC行业区域发展格局
图表42: 全球功率IC行业市场竞争格局
图表43: 全球功率IC企业兼并重组状况
图表44: 全球功率IC行业发展趋势预判
图表45: 2025-2030年全球功率IC行业市场前景预测
图表46: 国外及中国功率IC行业发展差异分析
图表47: 中国功率IC行业进出口商品名称及HS编码
图表48: 中国功率IC行业进出口贸易整体状况
图表49: 中国功率IC行业进口贸易规模
图表50: 中国功率IC行业进口价格水平
图表51: 中国功率IC行业进口产品结构
图表52: 中国功率IC行业出口贸易规模
图表53: 中国功率IC行业出口价格水平

- 图表54: 中国功率IC行业出口产品结构
- 图表55: 中国功率IC行业对外贸易依存度
- 图表56: 中国功率IC行业进出口贸易影响因素
- 图表57: 中国功率IC行业进出口贸易发展趋势预判
- 图表58: 中国功率IC行业发展历程总结
- 图表59: 中国功率IC行业供需特性解析
- 图表60: 中国功率IC行业竞争特性解析
- 图表61: 中国功率IC行业盈利特性解析
- 图表62: 中国功率IC行业增长特性解析
- 图表63: 中国功率IC行业市场主体类型
- 图表64: 中国功率IC行业企业入场方式汇总
- 图表65: 中国功率IC行业企业数量规模
- 图表66: 中国功率IC行业企业具有经营资质的企业数量及占比
- 图表67: 中国功率IC行业注册企业类型分布
- 图表68: 中国功率IC行业注册企业注册资本分布
- 图表69: 中国功率IC行业高技术企业规模及占比
- 图表70: 中国功率IC行业科技型企业数量及结构
- 图表71: 中国功率IC行业生产规模
- 图表72: 中国功率IC行业产能利用/设备设施使用情况
- 图表73: 中国功率IC行业产品注册量/登记量/备案量/品类量
- 图表74: 中国功率IC行业市场行情走势分析
- 图表75: 中国功率IC行业主要招投标信息汇总
- 图表76: 中国功率IC行业主要招投标规模
- 图表77: 中国功率IC行业主要招投标区域特征
- 图表78: 中国功率IC行业招标主体特征
- 图表79: 中国功率IC行业中标主体特征
- 图表80: 中国功率IC行业用户/客户规模
- 图表81: 中国功率IC行业用户/客户需求特征
- 图表82: 中国功率IC行业市场规模
- 图表83: 中国功率IC行业供需平衡分析
- 图表84: 中国功率IC行业竞争者入场进程
- 图表85: 中国功率IC行业竞争者区域分布热力图
- 图表86: 中国功率IC行业竞争者发展战略布局状况
- 图表87: 中国功率IC行业企业战略集群状况
- 图表88: 中国功率IC行业龙头企业成功关键因素分析
- 图表89: 中国功率IC行业市场集中度分析
- 图表90: 中国企业国际化发展的动因
- 图表91: 中国功率IC企业国际化发展的动因分析
- 图表92: 本土企业国际市场进入模式
- 图表93: 中国功率IC企业国际化市场进入模式
- 图表94: 中国功率IC企业国际化经营战略类型
- 图表95: 中国功率IC企业国际市场竞争能力评价
- 图表96: 中国功率IC行业兼并与重组状况
- 图表97: 中国功率IC产业链结构梳理
- 图表98: 中国功率IC产业链生态图谱
- 图表99: 中国功率IC行业成本结构分析
- 图表100: 中国功率IC行业价值链分析
- 图表101: 中国功率IC行业上游供应市场影响总结
- 图表102: 中国功率IC行业中上游供应链布局诊断
- 图表103: 中国功率IC细分市场分布格局
- 图表104: 中国功率IC产业资源区域分布状况
- 图表105: 中国功率IC行业注册企业数量区域分布
- 图表106: 中国功率IC产业集群发展现状
- 图表107: 中国功率IC产业园区建设状况
- 图表108: 中国功率IC行业商业模式分析
- 图表109: 中国功率IC行业营收状况分析
- 图表110: 中国功率IC行业利润水平分析
- 图表111: 中国功率IC行业成本管控分析
- 图表112: 中国功率IC行业市场发展痛点分析

图表113: 中国功率IC产业结构优化与转型升级发展路径
图表114: 中国功率IC产业结构优化与转型升级布局动向追踪
图表115: 中国功率IC企业布局梳理
图表116: 无锡芯朋微电子股份有限公司发展历程
图表117: 无锡芯朋微电子股份有限公司基本信息表
图表118: 无锡芯朋微电子股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
图表119: 无锡芯朋微电子股份有限公司功率IC业务布局优劣势分析
图表120: 矽力杰半导体技术(杭州)有限公司发展历程
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!