

2025-2030年中国功率IC行业市场前景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行业发展相关政策规划汇总及解读
 - （1）中国功率IC行业发展相关政策汇总
 - （2）中国功率IC行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对功率IC行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对功率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 中国功率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行业发展的影响总结

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
- 2.4.3 中国功率IC行业科研投入状况

- 2.4.4 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
 - (2) 中国功率IC行业专利公开
 - (3) 中国功率IC行业热门申请人
 - (4) 中国功率IC行业热门技术
 - 2.4.5 技术环境对功率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**
 - 3.4 全球功率IC行业区域发展格局及重点区域市场研究**
 - 3.4.1 全球功率IC行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球功率IC行业重点区域分析
 - 3.5 全球功率IC行业市场竞争格局及重点企业案例研究**
 - 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
 - 3.5.3 全球功率IC行业重点企业案例（可定制）
 - 3.6 全球功率IC行业发展趋势预判及市场前景预测**
 - 3.6.1 全球功率IC行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球功率IC行业市场前景预测
 - 3.7 全球功率IC行业发展经验借鉴**
- 第4章：中国功率IC行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国功率IC行业发展历程**
 - 4.2 中国功率IC行业对外贸易状况**
 - 4.2.1 中国功率IC行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国功率IC行业进口贸易状况
 - (1) 功率IC行业进口贸易规模
 - (2) 功率IC行业进口价格水平
 - (3) 功率IC行业进口产品结构
 - 4.2.3 中国功率IC行业出口贸易状况
 - (1) 功率IC行业出口贸易规模
 - (2) 功率IC行业出口价格水平
 - (3) 功率IC行业出口产品结构
 - 4.2.4 中国功率IC行业进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 4.3 中国功率IC行业市场主体类型及入场方式**
 - 4.4 中国功率IC行业市场主体规模及特征**
 - 4.4.1 中国功率IC行业市场主体规模
 - 4.4.2 中国功率IC行业注册企业特征
 - (1) 中国功率IC行业注册企业注册资本分布
 - (2) 中国功率IC行业注册企业类型分布
 - 4.5 中国功率IC行业市场供给状况**
 - 4.5.1 中国功率IC行业市场供给能力分析
 - 4.5.2 中国功率IC行业市场供给水平分析
 - 4.6 中国功率IC行业招投标市场解读**
 - 4.6.1 中国功率IC行业招投标信息汇总
 - 4.6.2 中国功率IC行业招投标信息解读
 - 4.7 中国功率IC行业市场需求状况**
 - 4.7.1 中国功率IC行业需求特征分析
 - 4.7.2 中国功率IC行业需求现状分析
 - 4.8 中国功率IC行业供需平衡状况及市场行情走势**
 - 4.8.1 中国功率IC行业供需平衡分析
 - 4.8.2 中国功率IC行业市场行情走势
 - 4.9 中国功率IC行业市场规模体量测算**
 - 4.10 中国功率IC行业市场痛点分析**
- 第5章：中国功率IC行业市场竞争状况及融资并购分析**

- 5.1 中国功率IC行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国功率IC行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国功率IC行业竞争者区域分布热力图
 - 5.1.3 中国功率IC行业竞争者发展战略布局状况
- 5.2 中国功率IC行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国功率IC行业企业战略集群状况
 - 5.2.2 中国功率IC行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国功率IC行业市场集中度分析
- 5.4 中国功率IC行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国功率IC行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国功率IC行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国功率IC行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国功率IC行业替代品威胁
 - 5.4.5 中国功率IC行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国功率IC行业竞争状态总结
- 5.5 中国功率IC行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.5.1 中国功率IC行业投融资发展状况
 - (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
 - (3) 中国功率IC行业投融资方式
 - (4) 中国功率IC行业投融资事件汇总
 - (5) 中国功率IC行业投融资信息汇总
 - (6) 中国功率IC行业投融资趋势预测
 - 5.5.2 中国功率IC行业兼并与重组状况
 - (1) 中国功率IC行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国功率IC行业兼并与重组动因分析
 - (3) 中国功率IC行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国功率IC行业兼并与重组趋势预判

第6章：中国功率IC产业链结构及全产业链布局状况研究

- 6.1 中国功率IC产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国功率IC产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国功率IC产业链生态图谱
- 6.2 中国功率IC产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国功率IC行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国功率IC价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国功率IC行业价值链分析
- 6.3 中国功率IC行业上游供应市场分析
 - 6.3.1 中国半导体材料市场分析
 - 6.3.2 中国半导体设备市场分析
- 6.4 中国功率IC设计、制造及封装测试市场分析
 - 6.4.1 功率IC设计（EDA/IP）
 - 6.4.2 功率IC制造
 - 6.4.3 功率IC封装及测试
 - 6.4.4 功率IC IDM
- 6.5 中国功率IC行业中游细分市场分析
 - 6.5.1 中国功率IC行业细分市场分布
 - 6.5.2 中国功率IC行业细分市场分析
 - (1) AC/DC调制IC
 - (2) DC/DC调制IC
 - (3) 电源管理IC
 - (4) 驱动管理IC
 - 6.5.3 中国功率IC行业新兴市场分析
 - 6.5.4 中国功率IC细分市场战略地位
- 6.6 中国功率IC行业下游应用市场需求潜力分析
 - 6.6.1 中国功率IC应用场景/行业领域分布
 - 6.6.2 中国功率IC下游主流应用市场分析
 - (1) 新能源汽车
 - (2) 工业控制
 - (3) 轨道交通

- (4) 新能源发电
- (5) 家电

6.6.3 中国功率IC下游应用市场战略地位

第7章：中国功率IC行业重点企业布局案例研究

7.1 中国功率IC重点企业布局梳理及对比

7.2 中国功率IC重点企业布局案例分析（不分先后，可定制）

7.2.1 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业务布局及发展状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产布局状况
 - 3) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 4) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 5) 企业功率IC业务投融资分析
- (4) 企业功率IC业务最新发展动向
- (5) 企业功率IC业务发展优劣势分析

7.2.2 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业务布局及发展状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产布局状况
 - 3) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 4) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 5) 企业功率IC业务投融资分析
- (4) 企业功率IC业务最新发展动向
- (5) 企业功率IC业务发展优劣势分析

7.2.3 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业务布局及发展状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产布局状况
 - 3) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 4) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 5) 企业功率IC业务投融资分析
- (4) 企业功率IC业务最新发展动向
- (5) 企业功率IC业务发展优劣势分析

7.2.4 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业务布局及发展状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产布局状况
 - 3) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 4) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 5) 企业功率IC业务投融资分析
 - (4) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (5) 企业功率IC业务发展优劣势分析
- 7.2.5 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业务布局及发展状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产布局状况
 - 3) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 4) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 5) 企业功率IC业务投融资分析
 - (4) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (5) 企业功率IC业务发展优劣势分析
- 7.2.6 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业务布局及发展状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产布局状况
 - 3) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 4) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 5) 企业功率IC业务投融资分析
 - (4) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (5) 企业功率IC业务发展优劣势分析
- 7.2.7 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业务布局及发展状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产布局状况
 - 3) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 4) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 5) 企业功率IC业务投融资分析
 - (4) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (5) 企业功率IC业务发展优劣势分析

- 7.2.8 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业务布局及发展状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产布局状况
 - 3) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 4) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 5) 企业功率IC业务投融资分析
 - (4) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (5) 企业功率IC业务发展优劣势分析
- 7.2.9 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业务布局及发展状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产布局状况
 - 3) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 4) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 5) 企业功率IC业务投融资分析
 - (4) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (5) 企业功率IC业务发展优劣势分析
- 7.2.10 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业务布局及发展状况
 - 1) 企业功率IC产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业功率IC业务生产布局状况
 - 3) 企业功率IC业务销售布局状况
 - 4) 企业功率IC业务研发创新状况
 - 5) 企业功率IC业务投融资分析
 - (4) 企业功率IC业务最新发展动向
 - (5) 企业功率IC业务发展优劣势分析

第8章：中国功率IC行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国功率IC行业SWOT分析
- 8.2 中国功率IC行业发展潜力评估
- 8.3 中国功率IC行业发展前景预测
- 8.4 中国功率IC行业发展趋势预判
- 8.5 中国功率IC行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国功率IC行业投资风险预警
- 8.7 中国功率IC行业投资价值评估
- 8.8 中国功率IC行业投资机会分析
 - 8.8.1 功率IC行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.8.2 功率IC行业细分领域投资机会

- 8.8.3 功率IC行业区域市场投资机会
- 8.8.4 功率IC产业空白点投资机会
- 8.9 中国功率IC行业投资策略与建议
- 8.10 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行业发展政策汇总
- 图表17: 截至2024年中国功率IC行业发展规划汇总
- 图表18: 国家“十四五”规划对功率IC行业的影响分析
- 图表19: 政策环境对功率IC行业发展的影响总结
- 图表20: 中国宏观经济发展现状
- 图表21: 中国宏观经济发展展望
- 图表22: 中国功率IC行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表23: 中国功率IC行业社会环境分析
- 图表24: 社会环境对功率IC行业发展的影响总结
- 图表25: 中国功率IC行业技术/工艺/流程图解
- 图表26: 中国功率IC行业关键技术分析
- 图表27: 中国功率IC新兴技术融合应用
- 图表28: 中国功率IC行业科研投入状况
- 图表29: 中国功率IC行业专利申请
- 图表30: 中国功率IC行业专利公开
- 图表31: 中国功率IC行业热门申请人
- 图表32: 中国功率IC行业热门技术
- 图表33: 技术环境对功率IC行业发展的影响总结
- 图表34: 全球功率IC行业发展历程
- 图表35: 全球功率IC行业经济环境概况
- 图表36: 全球功率IC行业政法环境概况
- 图表37: 全球功率IC行业技术环境概况
- 图表38: 新冠疫情对全球功率IC行业的影响分析
- 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行业重点区域市场分析
- 图表43: 全球功率IC行业市场竞争格局
- 图表44: 全球功率IC企业兼并重组状况
- 图表45: 全球功率IC行业发展趋势预判
- 图表46: 2025-2030年全球功率IC行业市场前景预测
- 图表47: 中国功率IC行业发展历程
- 图表48: 中国功率IC行业进出口商品名称及HS编码
- 图表49: 中国功率IC行业进出口贸易概况

- 图表50: 中国功率IC行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表51: 中国功率IC行业市场主体类型及入场方式
- 图表52: 中国功率IC行业生产企业数量
- 图表53: 中国功率IC行业市场供给能力分析
- 图表54: 中国功率IC行业市场供给水平分析
- 图表55: 中国功率IC行业市场饱和度分析
- 图表56: 中国功率IC行业市场需求状况
- 图表57: 中国功率IC行业市场行情走势分析
- 图表58: 中国功率IC行业市场规规模体量测算
- 图表59: 中国功率IC行业市场发展痛点分析
- 图表60: 中国功率IC行业竞争者入场进程
- 图表61: 中国功率IC行业竞争者区域分布热力图
- 图表62: 中国功率IC行业竞争者发展战略布局状况
- 图表63: 中国功率IC行业企业战略集群状况
- 图表64: 中国功率IC行业市场集中度分析
- 图表65: 中国功率IC行业投融资发展状况
- 图表66: 中国功率IC行业兼并与重组状况
- 图表67: 中国功率IC产业链结构
- 图表68: 中国功率IC产业链生态图谱
- 图表69: 中国功率IC行业成本结构分析
- 图表70: 中国功率IC行业价值链分析
- 图表71: 中国功率IC行业上游供应的影响总结
- 图表72: 中国功率IC行业细分市场分布
- 图表73: 中国功率IC企业布局梳理
- 图表74: 无锡芯朋微电子股份有限公司发展历程
- 图表75: 无锡芯朋微电子股份有限公司基本信息表
- 图表76: 无锡芯朋微电子股份有限公司股权穿透图
- 图表77: 无锡芯朋微电子股份有限公司业务架构
- 图表78: 无锡芯朋微电子股份有限公司功率IC业务布局及发展状况
- 图表79: 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80: 矽力杰半导体技术(杭州)有限公司发展历程
- 图表81: 矽力杰半导体技术(杭州)有限公司基本信息表
- 图表82: 矽力杰半导体技术(杭州)有限公司股权穿透图
- 图表83: 矽力杰半导体技术(杭州)有限公司业务架构
- 图表84: 矽力杰半导体技术(杭州)有限公司功率IC业务布局及发展状况
- 图表85: 矽力杰半导体技术(杭州)有限公司功率IC业务布局优劣势分析
- 图表86: 比亚迪半导体股份有限公司发展历程
- 图表87: 比亚迪半导体股份有限公司基本信息表
- 图表88: 比亚迪半导体股份有限公司股权穿透图
- 图表89: 比亚迪半导体股份有限公司业务架构
- 图表90: 比亚迪半导体股份有限公司功率IC业务布局及发展状况
- 图表91: 比亚迪半导体股份有限公司功率IC业务布局优劣势分析
- 图表92: 富满微电子集团股份有限公司发展历程
- 图表93: 富满微电子集团股份有限公司基本信息表
- 图表94: 富满微电子集团股份有限公司股权穿透图
- 图表95: 富满微电子集团股份有限公司业务架构
- 图表96: 富满微电子集团股份有限公司功率IC业务布局及发展状况
- 图表97: 富满微电子集团股份有限公司功率IC业务布局优劣势分析
- 图表98: 上海贝岭股份有限公司发展历程
- 图表99: 上海贝岭股份有限公司基本信息表
- 图表100: 上海贝岭股份有限公司股权穿透图
- 图表101: 上海贝岭股份有限公司业务架构
- 图表102: 上海贝岭股份有限公司功率IC业务布局及发展状况
- 图表103: 上海贝岭股份有限公司功率IC业务布局优劣势分析
- 图表104: 圣邦微电子(北京)股份有限公司发展历程
- 图表105: 圣邦微电子(北京)股份有限公司基本信息表
- 图表106: 圣邦微电子(北京)股份有限公司股权穿透图
- 图表107: 圣邦微电子(北京)股份有限公司业务架构
- 图表108: 圣邦微电子(北京)股份有限公司功率IC业务布局及发展状况

图表109: 圣邦微电子(北京)股份有限公司功率IC业务布局优劣势分析
图表110: 上海晶丰明源半导体股份有限公司发展历程
图表111: 上海晶丰明源半导体股份有限公司基本信息表
图表112: 上海晶丰明源半导体股份有限公司股权穿透图
图表113: 上海晶丰明源半导体股份有限公司业务架构
图表114: 上海晶丰明源半导体股份有限公司功率IC业务布局及发展状况
图表115: 上海晶丰明源半导体股份有限公司功率IC业务布局优劣势分析
图表116: 南京微盟电子有限公司发展历程
图表117: 南京微盟电子有限公司基本信息表
图表118: 南京微盟电子有限公司股权穿透图
图表119: 南京微盟电子有限公司业务架构
图表120: 南京微盟电子有限公司功率IC业务布局及发展状况
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!