

# 中国半导体分立器件制造发展现状与十四五前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国半导体分立器件制造发展现状与十四五前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国半导体分立器件制造发展现状与十四五前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：407431【出版时间】：2023年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：半导体分立器件制造行业综述及数据来源说明1.1 电子器件制造行业界定1.1.1 电子器件制造的界定1.1.2 电子器件制造的分类（1）电子真空器件制造（2）半导体分立器件制造（本报告研究对象）（3）集成电路制造（4）显示器件制造（5）半导体照明器件制造（6）光电子器件制造（7）其他电子器件制造1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中电子器件制造行业归属1.2 半导体分立器件制造行业界定1.2.1 半导体分立器件制造的界定1.2.2 半导体分立器件制造相似/相关概念辨析1.2.3 半导体分立器件制造的分类（1）功率半导体分立器件/功率器件（2）小信号半导体分立器件（3）其他1.3 半导体分立器件制造专业术语说明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 本报告数据数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章：中国半导体分立器件制造行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国半导体分立器件制造行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国半导体分立器件制造行业监管体系及机构介绍（1）中国半导体分立器件制造行业主管部门（2）中国半导体分立器件制造行业自律组织2.1.2 中国半导体分立器件制造行业标准体系建设现状（1）中国半导体分立器件制造标准体系建设（2）中国半导体分立器件制造现行标准汇总（3）中国半导体分立器件制造即将实施标准（4）中国半导体分立器件制造重点标准解读2.1.3 中国半导体分立器件制造行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国半导体分立器件制造行业发展相关政策汇总（2）中国半导体分立器件制造行业发展相关规划汇总2.1.4 国家“十四五”规划对半导体分立器件制造行业的影响分析2.1.5 政策环境对半导体分立器件制造行业发展的影响总结2.2 中国半导体分立器件制造行业经济（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 中国半导体分立器件制造行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国半导体分立器件制造行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国半导体分立器件制造行业社会环境分析2.3.2 社会环境对半导体分立器件制造行业发展的影响总结2.4

中国半导体分立器件制造行业技术（Technology）环境分析2.4.1  
中国半导体分立器件制造行业技术/工艺/流程图解2.4.2 中国半导体分立器件制造行业关键/新兴技术分析  
（1）中国半导体分立器件制造行业关键技术分析（2）中国半导体分立器件制造新兴技术融合应用2.4.3  
中国半导体分立器件制造行业科研投入状况2.4.4 中国半导体分立器件制造行业科研创新成果（1）中国半  
导体分立器件制造行业专利申请（2）中国半导体分立器件制造行业专利公开（3）中国半导体分立器件  
制造行业热门申请人（4）中国半导体分立器件制造行业热门技术2.4.5 技术环境对半导体分立器件制造行  
业发展的影响总结第3章：全球半导体分立器件制造行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1  
全球半导体分立器件制造行业发展历程介绍3.2 全球半导体分立器件制造行业宏观环境背景3.2.1  
全球半导体分立器件制造行业经济环境概况3.2.2 全球半导体分立器件制造行业政法环境概况3.2.3  
全球半导体分立器件制造行业技术环境概况3.2.4  
xinguan疫情对全球半导体分立器件制造行业的影响分析3.3  
全球半导体分立器件制造行业发展现状及市场规模体量分析3.4  
全球半导体分立器件制造行业区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1  
全球半导体分立器件制造行业区域发展格局3.4.2 全球半导体分立器件制造行业重点区域分析3.5  
全球半导体分立器件制造行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1  
全球半导体分立器件制造行业市场竞争格局3.5.2 全球半导体分立器件制造企业兼并重组状况3.5.3  
全球半导体分立器件制造行业重点企业案例（可定制）3.6  
全球半导体分立器件制造行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1  
全球半导体分立器件制造行业发展趋势预判3.6.2 全球半导体分立器件制造行业市场前景预测3.7 全球半导  
体分立器件制造行业发展经验借鉴第4章：中国半导体分立器件制造行业市场供需状况及发展痛点分析4.  
1 中国半导体分立器件制造行业发展历程4.2 中国半导体分立器件制造行业对外贸易状况4.2.1  
中国半导体分立器件制造行业进出口贸易概况4.2.2 中国半导体分立器件制造行业进口贸易状况（1）半导  
体分立器件制造行业进口贸易规模（2）半导体分立器件制造行业进口价格水平（3）半导体分立器件制  
造行业进口产品结构4.2.3 中国半导体分立器件制造行业出口贸易状况（1）半导体分立器件制造行业出口  
贸易规模（2）半导体分立器件制造行业出口价格水平（3）半导体分立器件制造行业出口产品结构4.2.4  
中国半导体分立器件制造行业进出口贸易影响因素及发展趋势4.3  
中国半导体分立器件制造行业市场主体类型及入场方式4.4  
中国半导体分立器件制造行业市场主体规模及特征4.4.1 中国半导体分立器件制造行业市场主体规模4.4.2  
中国半导体分立器件制造行业注册企业特征（1）中国半导体分立器件制造行业注册企业注册资本分布（  
2）中国半导体分立器件制造行业注册企业类型分布4.5 中国半导体分立器件制造行业市场供给状况4.5.1  
中国半导体分立器件制造行业市场供给能力分析4.5.2 中国半导体分立器件制造行业市场供给水平分析4.6  
中国半导体分立器件制造行业招投标市场解读4.6.1 中国半导体分立器件制造行业招投标信息汇总4.6.2  
中国半导体分立器件制造行业招投标信息解读4.7 中国半导体分立器件制造行业市场需求状况4.7.1  
中国半导体分立器件制造行业需求特征分析4.7.2 中国半导体分立器件制造行业需求现状分析4.8  
中国半导体分立器件制造行业供需平衡状况及市场行情走势4.8.1  
中国半导体分立器件制造行业供需平衡分析4.8.2 中国半导体分立器件制造行业市场行情走势4.9  
中国半导体分立器件制造行业市场规模体量测算4.10 中国半导体分立器件制造行业市场痛点分析第5章：  
中国半导体分立器件制造行业市场竞争状况及融资并购分析5.1  
中国半导体分立器件制造行业市场竞争布局状况5.1.1 中国半导体分立器件制造行业竞争者入场进程5.1.2  
中国半导体分立器件制造行业竞争者区域分布热力图5.1.3  
中国半导体分立器件制造行业竞争者发展战略布局状况5.2  
中国半导体分立器件制造行业市场竞争格局5.2.1 中国半导体分立器件制造行业企业战略集群状况5.2.2  
中国半导体分立器件制造行业企业竞争格局分析5.3 中国半导体分立器件制造行业市场集中度分析5.4  
中国半导体分立器件制造行业波特五力模型分析5.4.1  
中国半导体分立器件制造行业供应商的议价能力5.4.2  
中国半导体分立器件制造行业消费者的议价能力5.4.3 中国半导体分立器件制造行业新进入者威胁5.4.4  
中国半导体分立器件制造行业替代品威胁5.4.5 中国半导体分立器件制造行业现有企业竞争5.4.6  
中国半导体分立器件制造行业竞争状态总结5.5  
中国半导体分立器件制造行业投融资、兼并与重组状况5.5.1 中国半导体分立器件制造行业投融资发展状  
况（1）中国半导体分立器件制造行业资金来源（2）中国半导体分立器件制造行业投融资主体（3）中国  
半导体分立器件制造行业投融资方式（4）中国半导体分立器件制造行业投融资事件汇总（5）中国半导

分立器件制造行业投融资信息汇总 (6) 中国半导体分立器件制造行业投融资趋势预测5.5.2 中国半导体分立器件制造行业兼并与重组状况 (1) 中国半导体分立器件制造行业兼并与重组事件汇总 (2) 中国半导体分立器件制造行业兼并与重组动因分析 (3) 中国半导体分立器件制造行业兼并与重组案例分析 (4) 中国半导体分立器件制造行业兼并与重组趋势预判第6章：中国半导体分立器件制造产业链结构及全产业链布局状况研究6.1 中国半导体分立器件制造产业结构属性 (产业链) 分析6.1.1 中国半导体分立器件制造产业链结构梳理6.1.2 中国半导体分立器件制造产业链生态图谱6.2 中国半导体分立器件制造产业价值属性 (价值链) 分析6.2.1 中国半导体分立器件制造行业成本结构分析6.2.2 中国半导体分立器件制造价格传导机制分析6.2.3 中国半导体分立器件制造行业价值链分析6.3 中国半导体分立器件制造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 中国半导体分立器件芯片设计、制造及封装测试市场分析6.4.1 半导体分立器件芯片设计6.4.2 半导体分立器件芯片制造6.4.3 半导体分立器件芯片封装及测试6.4.4 半导体分立器件芯片IDM6.5 中国半导体分立器件制造行业中游细分产品市场分析6.5.1 中国半导体分立器件制造行业细分产品市场分布6.5.2 中国半导体分立器件制造行业中游细分产品市场分析 (1) 功率半导体分立器件市场分析 (2) 小信号半导体分立器件市场分析 (3) 其他6.5.3 中国半导体分立器件制造行业新兴市场分析6.5.4 中国半导体分立器件制造细分市场战略地位6.6 中国半导体分立器件制造行业下游应用市场需求潜力分析6.6.1 中国半导体分立器件制造应用场景/行业领域分布6.6.2 中国半导体分立器件制造下游主流应用市场分析 (1) 网络通信 (2) 消费电子 (3) 汽车电子 (4) 光伏 (5) 物联网6.6.3 中国半导体分立器件制造下游应用市场战略地位第7章：中国半导体分立器件制造行业重点企业布局案例研究7.1 中国半导体分立器件制造重点企业布局梳理及对比7.2 中国半导体分立器件制造企业布局案例分析 (可定制) 7.2.1 杭州士兰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) 企业半导体分立器件制造业务布局及发展状况1) 企业半导体分立器件制造产品/品牌/服务类型及数量2) 企业半导体分立器件制造业务生产布局状况3) 企业半导体分立器件制造业务销售布局状况4) 企业半导体分立器件制造业务研发创新状况5) 企业半导体分立器件制造业务投融资分析 (4) 企业半导体分立器件制造业务最新发展动向 (5) 企业半导体分立器件制造业务发展优劣势分析7.2.2 吉林华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) 企业半导体分立器件制造业务布局及发展状况1) 企业半导体分立器件制造产品/品牌/服务类型及数量2) 企业半导体分立器件制造业务生产布局状况3) 企业半导体分立器件制造业务销售布局状况4) 企业半导体分立器件制造业务研发创新状况5) 企业半导体分立器件制造业务投融资分析 (4) 企业半导体分立器件制造业务最新发展动向 (5) 企业半导体分立器件制造业务发展优劣势分析7.2.3 杭州立昂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) 企业半导体分立器件制造业务布局及发展状况1) 企业半导体分立器件制造产品/品牌/服务类型及数量2) 企业半导体分立器件制造业务生产布局状况3) 企业半导体分立器件制造业务销售布局状况4) 企业半导体分立器件制造业务研发创新状况5) 企业半导体分立器件制造业务投融资分析 (4) 企业半导体分立器件制造业务最新发展动向 (5) 企业半导体分立器件制造业务发展优劣势分析7.2.4 扬州扬杰电子科技股份有限公司 (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) 企业半导体分立器件制造业务布局及发展状况1) 企业半导体分立器件制造产品/品牌/服务类型及数量2) 企业半导体分立器件制造业务生产布局状况3) 企业半导体分立器件制造业务销售布局状况4) 企业半导体分立器件制造业务研发创新状况5) 企业半导体分立器件制造业务投融资分析 (4) 企业半导体分立器件制造业务最新发展动向 (5) 企业半导体分立器件制造业务发展优劣势分析7.2.5 华润微电子 (重庆) 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) 企业半导体分立器件制造业务布局及发展状况1) 企业半导体分立器件制造产品/品牌/服务类型及数量2) 企业半导体分立器件制造业务生产布局状况3) 企业半导体分立器件制造业务销售布局状况4) 企业半导体分立器件制造业务研发创新状况5) 企业半导体分立器件制造业务投融资分析 (4) 企业半导体分立器件制造业务最新发展动向 (5) 企业半导体分立器件制造业务发展优劣势分析7.2.6 江苏捷捷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) 企业半导体分立器件制造业务布局及发展状况1) 企业半导体分立器件制造产品/品牌/服务类型及数量2) 企业半导体分立器件制造业务生产布局状况3) 企业半导体分立器件制造业务销售布局状况4) 企业半导体分立器件制造业务研发创新状况5) 企业半导体分立器件制造业务投融资分析 (4) 企业半导体分立器件制造业务最新发展动向 (5) 企业半导体分立器件制造业务发展优劣势分析7.2.7 湖北台基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) 企业半导体分立器件制造业务布局及发展状况1) 企业半导体分立器件制造产品/品牌/服务类型及数量2) 企业半导体分立器件制造业务生产布局状况3) 企业半导体分立器件制造业务销售布局状况4) 企业半导体分立器件制造业务研发创新状况5) 企业半导体分立器件制造业务投融资分析 (4) 企业半导体分立器件制造业务最新发展动向 (5) 企业半导体分立器件制造业务发展优劣势分析7.2.8 苏州固锟电子股份有限公司 (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) 企业半导体分立器件制造业务布局及发展状况1) 企业半导体分立器件制造产品/品牌/服务类型及数量2) 企业半导体分立器件制造业务生产布局状况3) 企业半导体分立器件制造业务销售布局状况4) 企业半导体分立器件制造业务研发创新状况5) 企业半导体分立器件制造业务投融资分析 (4) 企业半导体分立器件制造业务最新发展动向 (5) 企业半导体分立器件制造业务发展优劣势分析7.2.9 苏州东微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) 企业半导体分立器件制造业务布局及发展状况1) 企业半导体分立器件制造产品/品牌/服务类型及数量2) 企业半导体分立器件制造业务生产布局状况3) 企业半导体分立器件制造业务销售布局状况4) 企业半导体分立器件制造业务研发创新状况5) 企业半导体分立器件制造业务投融资分析 (4) 企业半导体分立器件制造业务最新发展动向 (5) 企业半导体分立器件制造业务发展优劣势分析7.2.10 上海芯导电子科技股份有限公司 (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) 企业半导体分立器件制造业务布局及发展状况1) 企业半导体分立器件制造产品/品牌/服务类型及数量2) 企业半导体分立器件制造业务生产布局状况3) 企业半导体分立器件制造业务销售布局状况4) 企业半导体分立器件制造业务研发创新状况5) 企业半导体分立器件制造业务投融资分析 (4) 企业半导体分立器件制造业务最新发展动向 (5) 企业半导体分立器件制造业务发展优劣势分析第8章：中国半导体分立器件制造行业市场前瞻及投资战略规划策略建议8.1 中国半导体分立器件制造行业SWOT分析8.2 中国半导体分立器件制造行业发展潜力评估8.3 中国半导体分立器件制造行业发展前景预测8.4 中国半导体分立器件制造行业发展趋势预判8.5 中国半导体分立器件制造行业进入与退出壁垒8.6 中国半导体分立器件制造行业投资风险预警8.7 中国半导体分立器件制造行业投资价值评估8.8 中国半导体分立器件制造行业投资机会分析8.8.1 半导体分立器件制造行业产业链薄弱环节投资机会8.8.2 半导体分立器件制造行业细分领域投资机会8.8.3 半导体分立器件制造行业区域市场投资机会8.8.4 半导体分立器件制造产业空白点投资机会8.9 中国半导体分立器件制造行业投资策略与建议8.10 中国半导体分立器件制造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》中电子器件制造分立器件行业归属图表2：半导体分立器件制造的界定图表3：半导体分立器件制造相似/相关概念辨析图表4：半导体分立器件制造的分类图表5：半导体分立器件制造专业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告quanwei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：中国半导体分立器件制造行业监管体系图表10：中国半导体分立器件制造行业主管部门图表11：中国半导体分立器件制造行业自律组织图表12：中国半导体分立器件制造标准体系建设图表13：中国半导体分立器件制造现行标准汇总图表14：中国半导体分立器件制造即将实施标准图表15：中国半导体分立器件制造重点标准解读图表16：截至2022年中国半导体分立器件制造行业发展政策汇总图表17：截至2022年中国半导体分立器件制造行业发展规划汇总图表18：国家“十四五”规划对半导体分立器件制造行业的影响分析图表19：政策环境对半导体分立器件制造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：中国半导体分立器件制造行业发展与宏观经济相关性分析图表23：中国半导体分立器件制造行业社会环境分析图表24：社会环境对半导体分立器件制造行业发展的影响总结图表25：中国半导体分立器件制造行业技术/工艺/流程图解图表26：中国半导体分立器件制造行业关键技术分析图表27：中国半导体分立器件制造新兴技术融合应用图表28：中国半导体分立器件制造行业科研投入状况图表29：中国半导体分立器件制造行业专利申请图表30：中国半导体分立器件制造行业专利公开图表31：中国半导体分立器件制造行业热门申请人图表32：中国半导体分立器件制造行业热门技术图表33：技术环境对半导体分立器件制造行业发

展的影响总结图表34：全球半导体分立器件制造行业发展历程图表35：全球半导体分立器件制造行业经济环境概况图表36：全球半导体分立器件制造行业政法环境概况图表37：全球半导体分立器件制造行业技术环境概况图表38：xinguan疫情对全球半导体分立器件制造行业的影响分析图表39：全球半导体分立器件制造行业发展现状图表40：全球半导体分立器件制造行业市场规模体量分析图表41：全球半导体分立器件制造行业区域发展格局图表42：全球半导体分立器件制造行业重点区域市场分析图表43：全球半导体分立器件制造行业市场竞争格局图表44：全球半导体分立器件制造企业兼并重组状况图表45：全球半导体分立器件制造行业发展趋势预判图表46：2023-2029年全球半导体分立器件制造行业市场前景预测图表47：中国半导体分立器件制造行业发展历程图表48：中国半导体分立器件制造行业进出口商品名称及HS编码图表49：中国半导体分立器件制造行业进出口贸易概况图表50：中国半导体分立器件制造行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析图表51：中国半导体分立器件制造行业市场主体类型及入场方式图表52：中国半导体分立器件制造行业生产企业数量图表53：中国半导体分立器件制造行业市场供给能力分析图表54：中国半导体分立器件制造行业市场供给水平分析图表55：中国半导体分立器件制造行业市场饱和度分析图表56：中国半导体分立器件制造行业市场需求状况图表57：中国半导体分立器件制造行业市场行情走势分析图表58：中国半导体分立器件制造行业市场规模体量测算图表59：中国半导体分立器件制造行业市场发展痛点分析图表60：中国半导体分立器件制造行业竞争者入场进程图表61：中国半导体分立器件制造行业竞争者区域分布热力图图表62：中国半导体分立器件制造行业竞争者发展战略布局状况图表63：中国半导体分立器件制造行业企业战略集群状况图表64：中国半导体分立器件制造行业市场集中度分析图表65：中国半导体分立器件制造行业投融资发展状况图表66：中国半导体分立器件制造行业兼并与重组状况图表67：中国半导体分立器件制造产业链结构图表68：中国半导体分立器件制造产业链生态图谱图表69：中国半导体分立器件制造行业成本结构分析图表70：中国半导体分立器件制造行业价值链分析图表71：中国半导体分立器件制造行业上游供应的影响总结图表72：中国半导体分立器件制造行业细分产品市场分布图表73：中国半导体分立器件制造企业布局梳理图表74：杭州士兰微电子股份有限公司发展历程图表75：杭州士兰微电子股份有限公司基本信息表图表76：杭州士兰微电子股份有限公司股权穿透图图表77：杭州士兰微电子股份有限公司业务架构图图表78：杭州士兰微电子股份有限公司半导体分立器件制造业务布局及发展状况图表79：杭州士兰微电子股份有限公司半导体分立器件制造业务布局优劣势分析图表80：吉林华微电子股份有限公司发展历程图表81：吉林华微电子股份有限公司基本信息表图表82：吉林华微电子股份有限公司股权穿透图图表83：吉林华微电子股份有限公司业务架构图图表84：吉林华微电子股份有限公司半导体分立器件制造业务布局及发展状况图表85：吉林华微电子股份有限公司半导体分立器件制造业务布局优劣势分析图表86：杭州立昂微电子股份有限公司发展历程图表87：杭州立昂微电子股份有限公司基本信息表图表88：杭州立昂微电子股份有限公司股权穿透图图表89：杭州立昂微电子股份有限公司业务架构图图表90：杭州立昂微电子股份有限公司半导体分立器件制造业务布局及发展状况图表91：杭州立昂微电子股份有限公司半导体分立器件制造业务布局优劣势分析图表92：扬州扬杰电子科技股份有限公司发展历程图表93：扬州扬杰电子科技股份有限公司基本信息表图表94：扬州扬杰电子科技股份有限公司股权穿透图图表95：扬州扬杰电子科技股份有限公司业务架构图图表96：扬州扬杰电子科技股份有限公司半导体分立器件制造业务布局及发展状况图表97：扬州扬杰电子科技股份有限公司半导体分立器件制造业务布局优劣势分析图表98：华润微电子（重庆）有限公司发展历程图表99：华润微电子（重庆）有限公司基本信息表图表100：华润微电子（重庆）有限公司股权穿透图图表101：华润微电子（重庆）有限公司业务架构图图表102：华润微电子（重庆）有限公司半导体分立器件制造业务布局及发展状况图表103：华润微电子（重庆）有限公司半导体分立器件制造业务布局优劣势分析图表104：江苏捷捷微电子股份有限公司发展历程图表105：江苏捷捷微电子股份有限公司基本信息表图表106：江苏捷捷微电子股份有限公司股权穿透图图表107：江苏捷捷微电子股份有限公司业务架构图图表108：江苏捷捷微电子股份有限公司半导体分立器件制造业务布局及发展状况图表109：江苏捷捷微电子股份有限公司半导体分立器件制造业务布局优劣势分析图表110：湖北台基半导体股份有限公司发展历程图表111：湖北台基半导体股份有限公司基本信息表图表112：湖北台基半导体股份有限公司股权穿透图图表113：湖北台基半导体股份有限公司业务架构图图表114：湖北台基半导体股份有限公司半导体分立器件制造业务布局及发展状况图表115：湖北台基半导体股份有限公司半导体分立器件制造业务布局优劣势分析图表116：苏州固锝电子股份有限公司发展历程图表117：苏州固锝电子股份有限公司基本信息表图表118：苏州固锝电子股份有限公司股权穿透图图表119：苏州固锝电子股份有限公司业务架构图图表120：苏州固锝电子股份有限公司半导体分立器件制造业务布局及发展状况