

# 功率器件竞争状况分析与前景趋势预测报告2023-2029年

产品名称	功率器件竞争状况分析与前景趋势预测报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

功率器件竞争状况分析与前景趋势预测报告2023-2029年.....[报告编号]374451  
[出版日期] 2023年7月[出版机构] 中研华泰研究院 [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 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 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：中国功率器件行业发展综述1.1功率器件行业定义及分类1.1.1行业  
概念及定义1.1.2行业主要产品大类1.1.3行业在国民经济中的地位1.2功率器件行业统计标准1.2.1功率器件  
行业统计部门和统计口径1.2.2功率器件行业统计方法1.2.3功率器件行业数据种类1.3功率器件行业供应链  
分析1.3.1功率器件行业上下游产业供应链简介1.3.2功率器件行业上游产业供应链分析（1）硅材料市场分  
析（2）塑封料市场发展状况分析（3）芯片市场发展分析（4）铜材市场发展分析1）金属铜市场运营状  
况分析2）金属铜市场价格变化趋势 第2章：功率器件行业下游产业链发展状况分析2.1功率器件行业需  
求链概况2.2消费电子行业发展状况分析2.2.1消费电子行业发展概况2.2.2消费电子主要应用产品市场分  
析（1）传统黑白家电市场分析（2）数码相机市场分析2.2.3消费电子行业发展趋势2.2.4功率器件在消费电  
子行业中的应用分析2.3网络通信行业发展状况分析2.3.1网络通信行业发展概况2.3.2网络通信主要应用产  
品市场分析（1）手机市场分析1）中国手机用户规模分析2）中国手机行业产量分析3）中国手机市场销  
量分析（2）固定电话市场分析（3）网络通信终端设备2.3.3网络通信行业发展趋势2.3.4功率器件在网络  
通信行业中的应用分析2.4计算机行业发展状况分析2.4.1计算机行业发展概况2.4.2计算机主要应用产品市  
场分析（1）笔记本市场分析（2）PC市场分析（3）服务器、显示器等外部设备2.4.3计算机行业发展趋势  
2.4.4功率器件在计算机行业中的应用分析2.5工业控制行业发展分析2.5.1工业控制行业发展概况2.5.2工业  
控制主要应用产品市场分析（1）工业PC市场分析（2）仪器仪表市场分析（3）工业控制设备市场分析2.  
5.3工业控制行业发展趋势2.5.4功率器件在工业控制行业中的应用分析2.6汽车电子行业发展分析 第3章  
：功率器件所属行业发展状况分析3.1中国功率器件行业发展状况分析3.1.1中国功率器件行业发展总体概  
况3.1.2中国功率器件行业发展主要特点（1）应用范围广泛（2）产业链初成，进口替代在即（3）产品主  
要集中在低端市场3.1.3 2022年功率器件所属行业经营情况分析（1）2022年功率器件所属行业经营效益分  
析（2）2022年功率器件所属行业盈利能力分析（3）2022年功率器件所属行业运营能力分析（4）2022年  
功率器件所属行业偿债能力分析（5）2022年功率器件所属行业发展能力分析3.2 2023-2029年功率器件所  
属行业经济指标分析3.2.1功率器件行业主要经济效益影响因素（1）产业政策的支持（2）技术创新与突  
破（3）下游需求产业提出更高的要求3.2.22023-2029年功率器件所属行业经济指标分析3.2.32023-2029年不  
同规模企业经济指标分析3.2.42023-2029年不同性质企业经济指标分析3.2.52023-2029年不同地区企业经  
济指标分析（1）不同地区销售收入情况分析（2）不同地区资产总额情况分析（3）不同地区负债情况分析

3.3.2023-2029年功率器件所属行业供需平衡分析3.3.12023-2029年全国功率器件行业供给情况分析(1)2023-2029年全国功率器件行业总产值分析(2)2023-2029年全国功率器件行业产成品分析3.3.22023-2029年全国功率器件行业需求情况分析(1)2023-2029年全国功率器件行业销售产值分析(2)2023-2029年全国功率器件行业销售收入分析3.3.32023-2029年全国功率器件所属行业产销率分析3.42022年功率器件行业运营状况分析3.4.12022年行业产业规模分析3.4.22022年行业资本/劳动密集度分析3.4.32022年行业产销分析3.4.42022年行业成本费用结构分析3.4.52022年行业盈亏分析3.52023-2029年中国功率器件行业发展前景预测3.5.1功率器件行业发展的驱动因素分析(1)宏观政策环境的支持(2)下游产业需求旺盛3.5.2功率器件行业发展的障碍因素分析(1)全球经济环境不容乐观(2)国外企业垄断核心技术,国内企业进入成本高3.5.3功率器件行业发展趋势(1)新型功率器件不断出现(2)新材料、新技术不断发展和应用(3)体积小、组装模块化、功能系统化3.5.42023-2029年功率器件行业发展前景预测(1)行业规模预测(2)所属行业经营情况预测

第4章:功率器件所属行业市场环境分析4.1行业政策环境分析4.1.1行业相关政策动向4.1.2功率器件行业发展规划4.2行业经济环境分析4.2.1国际宏观经济环境分析(1)美国高失业率及高赤字压力下经济“慢增长”(2)欧债危机波澜难息,欧洲国家将步入“衰退”4.2.2国内宏观经济环境分析4.2.3行业宏观经济环境分析4.3行业需求环境分析4.3.1行业需求特征分析4.3.2行业需求趋势分析4.4行业贸易环境分析4.4.1行业贸易环境发展现状4.4.2行业贸易环境发展趋势4.5行业社会环境分析4.5.1行业发展与社会经济的协调4.5.2节能减排对行业的影响4.5.3行业发展的地区不平衡问题

第5章:功率器件所属行业市场竞争状况分析5.1行业国际市场竞争状况分析5.1.1国际功率器件市场发展状况5.1.2国际功率器件市场竞争状况分析5.1.3国际功率器件市场发展趋势分析5.2跨国公司在中国市场的投资布局5.2.1日本厂商在华投资布局分析(1)东芝(TOSHIBA)(2)瑞萨(RENESAS)(3)罗姆(Rohm)5.2.2美国厂商在华投资布局分析(1)威旭(Vishay)(2)飞兆半导体(Fairchild)(3)国际整流器公司(International5.2.3欧洲厂商在华投资布局分析(1)飞利浦半导体(Philips)(2)意法半导体(ST)(3)英飞凌(Infineon5.3台湾厂商在华投资布局分析5.3.1立锜(Richtek)5.3.2富鼎先进(Apower)5.3.3茂达(Anpec)5.3.4安茂(AME)5.3.5致新(GMT)5.3.6沛亨(AIC)5.4行业竞争状况分析5.4.1国内功率器件行业竞争格局分析5.4.2国内功率器件行业市场规模分析5.4.3功率器件行业议价能力分析5.4.4国内功率器件行业潜在威胁分析5.5行业投资兼并与重组整合分析5.5.1功率器件行业投资兼并与重组整合概况5.5.2国际功率器件企业投资兼并与重组整合5.5.3国内功率器件企业投资兼并与重组整合5.5.4功率器件行业投资兼并与重组整合特征判断

第6章:功率器件行业主要产品市场分析6.1行业主要产品结构特征6.1.1行业产品结构特征分析6.1.2行业产品市场发展概况6.2行业主要产品市场分析6.2.1电源管理IC市场分析6.2.2MOSFET市场分析6.2.3大功率晶体管市场分析6.2.4IGBT市场分析6.2.5达林顿管市场分析6.2.6其他功率器件产品市场分析6.3行业主要产品技术与国外差距6.3.1行业主要产品技术与国外的差距6.3.2造成与国外产品差距的主要原因6.4行业主要产品新技术发展趋势6.4.1国际功率器件行业新技术发展趋势6.4.2国内功率器件行业新技术发展趋势

第7章:功率器件行业进出口市场分析7.1功率器件行业进出口状况综述7.2功率器件行业出口市场分析7.2.1功率器件制造行业出口市场分析7.3功率器件行业进口市场分析7.3.12023-2029年功率器件制造行业进口市场分析7.3.22023年行业进口市场分析7.4功率器件行业进出口前景及建议7.4.1功率器件行业出口前景及建议7.4.2功率器件行业进口前景及建议

第8章:功率器件行业主要企业生产经营分析8.1功率器件企业发展总体状况分析8.1.1功率器件商工业总产值排名8.1.2功率器件商销售收入排名8.1.3功率器件商利润总额排名8.2功率器件行业企业个案分析8.2.1上海华虹NEC电子有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产销能力分析(3)企业盈利能力分析8.2.2上海先进半导体制造股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析8.2.3吉林华微电子股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析8.2.4华润微电子有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析8.2.5江苏长电科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析

第9章:功率器件行业发展趋势分析与预测9.1中国功率器件市场发展趋势9.1.1中国功率器件市场发展趋势分析9.1.2中国功率器件市场发展前景预测9.2功率器件行业投资特性分析9.2.1功率器件行业进入壁垒分析9.2.2功率器件行业盈利模式分析9.2.3功率器件行业盈利因素分析9.3中国功率器件行业投资建议9.3.1功率器件行业投资风险分析9.3.2功率器件行业投资建议

图表目录:图表1:2023-2029年中国功率器件行业销售收入及其占GDP比重(单位:亿元,%)图表2:2023-2029年中国精炼铜产量(单位:万吨)图表3:2022年、中国精炼铜产量(单位:万吨)图表4:2022年LME铜价格走势(单位:美元/吨)图表5:2022年国内功率器件主要应用领域所占比重(单位:%)图表6:功率器件主要应用产品市场图表7:2023-2029年中国数码相机市场销售情况(单位:万台,%)图表8:2022年第四季度中国数码相机市场品牌关注比例分布(单位:%)图表9:2023-2029年、中国手机用户数量及增长率(单位:亿户,%)图表10:2023-20

29年中国手机产量及增长率（单位：亿部，%） 图表11：2023-2029年中国手机市场销量（单位：亿部）  
图表12：2023-2029年中国固定电话用户数（单位：亿户） 图表13：2022年我国软件行业收入结构（单位：  
：%） 更多图表见正文.....