2025-2031年中国碳化硅(SiC)功率器件行业深度调研与市场调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国碳化硅(SiC)功率器件行业深度调研与市场调查报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.bosidata.com/report/D571984EV2.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-10-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:《2025-2031年中国碳化硅(SiC)功率器件行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国碳化硅(SiC)功率器件市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章碳化硅(SiC)功率器件行业综述及数据来源说明1.1 功率半导体器件行业界定1.1.1 功率半导体器件的界定1.1.2 功率半导体器件的分类1.1.2 功率半导体器件的比较1.1 碳化硅 (SiC)功率器件行业界定1.1.1碳化硅(SiC)功率器件的界定1.1.2碳化硅(SiC)功率器件相 似概念辨析1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中碳化硅(SiC)功率器件行业归属1.2 碳化硅 (SiC)功率器件行业分类1.3碳化硅(SiC)功率器件行业监管规范体系1.3.1碳化硅(SiC) 功率器件专业术语说明1.3.2 碳化硅 (SiC) 功率器件行业监管体系介绍1、中国碳化硅 (SiC) 功率器件行业主管部门2、中国碳化硅(SiC)功率器件行业自律组织1.3.3碳化硅(SiC)功率 器件行业标准体系建设现状1、中国碳化硅(SiC)功率器件现行标准汇总2、中国碳化硅 (SiC)功率器件重点标准解读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章全球碳化硅(SiC)功 率器件行业发展现状调研及前景趋势洞察2.1 全球碳化硅(SiC) 功率器件行业发展历程介 绍2.2 全球碳化硅(SiC)功率器件行业发展现状分析2.2.1 全球碳化硅(SiC)功率器件行业技 术现状分析2.2.2 全球碳化硅(SiC)功率器件行业应用现状分析2.2.2 全球碳化硅(SiC)功率 器件细分产品发展现状2.3 全球碳化硅(SiC)功率器件行业市场规模体量分析2.3.1 全球SiC功 率器件市场规模2.3.2 全球功率器件碳化硅材料渗透率2.4 全球碳化硅(SiC) 功率器件行业区 域发展格局及重点区域市场评估2.4.1 全球碳化硅(SiC)功率器件行业区域发展格局2.4.2 重点 区域一:美国碳化硅(SiC)功率器件市场分析2.4.3 重点区域二:欧洲碳化硅(SiC)功率器 件市场分析2.5 全球碳化硅(SiC)功率器件行业市场竞争格局分析2.5.1 全球碳化硅(SiC)功 率器件行业市场竞争格局2.5.2 全球碳化硅(SiC)功率器件企业兼并重组状况2.6 全球碳化硅 (SiC)功率器件行业发展趋势预判及市场趋势分析2.6.1 全球碳化硅(SiC)功率器件行业发 展趋势预判2.6.2 全球碳化硅 (SiC) 功率器件行业市场趋势分析2.7 全球碳化硅 (SiC) 功率器 件行业发展经验借鉴第3章中国碳化硅(SiC)功率器件行业供需规模及发展痛点分析3.1 中国 碳化硅(SiC)功率器件行业技术发展现状3.1.1中国碳化硅(SiC)功率器件行业关键技术分 析3.1.2 中国碳化硅(SiC)功率器件行业科研投入状况3.1.3 中国碳化硅(SiC)功率器件行业 科研创新成果3.2 中国碳化硅(SiC)功率器件行业发展概述3.2.1 中国碳化硅(SiC)功率器件 发展历程3.2.2 中国碳化硅(SiC)功率器件特征/优势3.3 中国碳化硅(SiC)功率器件行业市场

主体分析3.4 中国碳化硅(SiC)功率器件行业市场供需现状分析3.4.1 中国碳化硅(SiC)功率 器件行业市场供给分析3.4.2 中国碳化硅(SiC)功率器件行业需求特征分析3.4.3 中国碳化硅 (SiC)功率器件行业需求现状分析3.4.4中国碳化硅(SiC)功率器件行业市场行情走势3.5中 国碳化硅(SiC)功率器件行业市场规模体量分析3.6中国碳化硅(SiC)功率器件行业市场发 展痛点分析第4章中国碳化硅(SiC)功率器件行业市场竞争状况及融资并购分析4.1 中国碳化 硅(SiC)功率器件行业市场竞争布局状况4.2 中国碳化硅(SiC)功率器件行业市场竞争格局 分析4.2.1 中国碳化硅(SiC)功率器件行业企业竞争集群分布4.2.2 中国碳化硅(SiC)功率器 件行业企业竞争格局分析4.3 中国碳化硅(SiC)功率器件行业波特五力模型分析4.3.1 行业供 应商的议价能力4.3.2 行业消费者的议价能力4.3.3 行业新进入者威胁4.3.4 行业替代品威胁4.3.5 行业现有企业竞争4.3.6 行业竞争状态总结4.4 中国碳化硅(SiC)功率器件行业投融资、兼并 与重组状况第5章中国碳化硅(SiC)功率器件产业链全景梳理及配套产业发展分析5.1 中国碳 化硅(SiC)功率器件产业产业链图谱分析5.2 中国碳化硅(SiC)功率器件产业价值属性(价 值链)分析5.3中国碳化硅(SiC)功率器件行业SiC原材料市场分析5.3.1中国碳化硅(SiC) 原材料概述5.3.2 中国碳化硅(SiC)原材料市场现状5.3.3 中国碳化硅(SiC)功率器件行业原 材料发展趋势5.4 中国碳化硅 (SiC) 功率器件行业生产加工设备市场分析5.4.1 中国碳化硅 (SiC)功率器件行业生产加工设备概述5.4.2中国碳化硅(SiC)功率器件行业生产加工设备 市场现状5.4.3 中国碳化硅(SiC)功率器件行业生产加工设备发展趋势5.5 中国碳化硅(SiC) 功率器件行业核心环节市场分析5.5.1 中国碳化硅(SiC)衬底行业发展分析5.5.2 中国碳化硅 (SiC)外延片行业发展分析5.6配套产业布局对碳化硅(SiC)功率器件行业发展的影响总结 第6章中国碳化硅(SiC)功率器件细分产品市场发展状况6.1 中国碳化硅(SiC)功率器件行 业细分市场结构6.2 SiC功率二极管6.2.1 SIC功率二极管市场概述6.2.2 SIC功率二极管发展现 状6.2.3 SIC功率二极管发展趋势前景6.3 SIC MOSFET6.3.1 SIC MOSFET市场概述6.3.2 SIC MOSFET市场发展现状6.3.3 SIC MOSFET发展趋势前景6.4 SIC 模块6.4.1 SIC 模块市场概述6.4.2 SIC 模块市场发展现状6.4.3 SIC 模块发展趋势前景6.6 中国碳化硅(SiC) 功率器件行业细分市 场战略地位分析第7章中国功率半导体器件行业细分应用市场需求状况7.1 中国功率半导体器 件行业下游应用场景/行业领域分布7.1.1 中国功率半导体器件应用场景分布7.1.2 中国功率半导 体器件应用行业领域分布及应用概况7.2 中国新能源汽车领域SiC功率半导体器件需求潜力分 析7.2.1 中国新能源汽车行业发展现状/趋势前景7.2.2 中国新能源汽车SiC功率器件需求特征及 产品类型7.2.3 中国新能源汽车SiC功率器件需求现状分析7.2.4 中国新能源汽车SiC功率器件需 求潜力分析7.4 中国光伏新能源领域SiC功率半导体器件需求潜力分析7.4.1 中国光伏新能源行 业发展现状/趋势前景7.4.2 中国光伏新能源行业领域SiC功率器件需求特征及产品类型7.4.3 中 国光伏新能源行业领域SiC功率器件需求现状分析7.4.4 中国光伏新能源行业领域SiC功率器件

需求潜力分析7.5 中国轨道交通领域SiC功率半导体器件需求潜力分析7.5.1 中国轨道交通发展 现状/趋势前景7.5.2 中国轨道交通领域SiC功率器件需求特征及产品类型7.5.3 中国轨道交通领 域SiC功率器件需求现状分析7.5.4 中国轨道交通领域SiC功率器件需求潜力分析7.7 中国其他领 域领域SiC功率半导体器件需求分析7.8中国功率半导体器件行业细分应用市场战略地位分析 第8章全球及中国碳化硅(SiC)功率器件行业代表性企业布局案例研究8.1 全球及中国碳化硅 (SiC)功率器件代表性企业布局梳理及对比8.2全球碳化硅(SiC)功率器件代表性企业布局 案例分析8.2.1 英飞凌科技股份有限公司(Infineon Technologies)1、企业概述2、竞争优势分 析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.2 安森美(ON Semiconductor Corp.) 1、企业概述2、 竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.3 意法半导体(ST Microelectronics) 1、企 业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3 中国碳化硅(SiC)功率器件代 表性企业布局案例分析8.3.1 山东天岳先进科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、 企业经营分析4、发展战略分析8.3.2 北京天科合达半导体股份有限公司1、企业概述2、竞争优 势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.3 露笑科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优 势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.4 瀚天天成电子科技(厦门)有限公司1、企业概 述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.5 泰科天润半导体科技(北京)有限公 司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.6 东莞市天域半导体科 技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.7 北京绿能芯 创电子科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.8中 鸿新晶科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.9 三 安光电股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.10华 润微电子控股有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析第9章 中国碳化硅(SiC)功率器件行业发展环境洞察9.1 中国碳化硅(SiC)功率器件行业经济 (Economy)环境分析9.1.1中国宏观经济发展现状9.1.2中国宏观经济发展展望9.1.3中国碳化 硅(SiC)功率器件行业发展与宏观经济相关性分析9.2 中国碳化硅(SiC)功率器件行业社会 (Society)环境分析9.2.1中国碳化硅(SiC)功率器件行业社会环境分析9.2.2社会环境对碳化 硅(SiC)功率器件行业发展的影响总结9.3中国碳化硅(SiC)功率器件行业政策(Policy)环 境分析9.3.1 国家层面碳化硅(SiC)功率器件行业政策规划汇总及解读9.3.2 31省市碳化硅 (SiC)功率器件行业政策规划汇总及解读9.3.3 国家重点规划/政策对碳化硅(SiC)功率器件 行业发展的影响9.3.4 政策环境对碳化硅 (SiC) 功率器件行业发展的影响总结9.4 中国碳化硅 (SiC)功率器件行业SWOT分析第10章中国碳化硅(SiC)功率器件行业市场趋势分析及发展 趋势预判10.1 中国碳化硅(SiC)功率器件行业发展潜力评估10.2 中国碳化硅(SiC)功率器件 行业未来关键增长点分析10.3 中国碳化硅(SiC)功率器件行业趋势预测分析10.4 中国碳化硅

(SiC) 功率器件行业发展趋势预判10.4.1 技术趋势: SiC功率器件技术突破发展10.4.2 价格趋 势:高成本逐渐破除,价格呈下降趋势10.4.3 需求趋势:替代空间广阔 新能源领域成为主要 驱动力10.4.4 产品趋势:驱动力由SiC二极管转为SiC MOSFET, SiCIGBT研发获突破10.4.5 竞争 趋势:兼并重组加快,产业链聚集与融合成常态第11章中国碳化硅(SiC)功率器件行业投资 规划建议规划策略及建议11.1 中国碳化硅(SiC)功率器件行业进入与退出壁垒11.1.1 碳化硅 (SiC)功率器件行业进入壁垒分析11.1.2碳化硅(SiC)功率器件行业退出壁垒分析11.2中国 碳化硅(SiC)功率器件行业投资前景预警11.3中国碳化硅(SiC)功率器件行业投资机会分 析11.3.1 碳化硅(SiC)功率器件行业产业链薄弱环节投资机会11.3.2 碳化硅(SiC)功率器件 行业细分领域投资机会11.3.3 碳化硅(SiC)功率器件行业区域市场投资机会11.3.4 碳化硅 (SiC)功率器件产业空白点投资机会11.4中国碳化硅(SiC)功率器件行业投资价值评估11.5 中国碳化硅(SiC)功率器件行业投资前景研究与建议11.6中国碳化硅(SiC)功率器件行业 可持续发展建议图表目录图表1:碳化硅(SiC)功率器件的界定图表2:碳化硅(SiC)功率 器件相关概念辨析图表3:《国民经济行业分类与代码》中碳化硅(SiC)功率器件行业归属 图表4:碳化硅(SiC)功率器件的分类图表5:碳化硅(SiC)功率器件专业术语说明图表6: 中国碳化硅(SiC)功率器件行业监管体系图表7:中国碳化硅(SiC)功率器件行业主管部门 图表8:中国碳化硅(SiC)功率器件行业自律组织更多图表见正文......

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/D571984EV2.html