

# 2023-2029年中国碳化硅晶 片市场深度分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国碳化硅晶片市场深度分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202308/394505.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

碳化硅晶片是碳化硅晶体经过切割、研磨、抛光、清洗等工序加工形成的单晶薄片。碳化硅晶片作为半导体衬底材料，经过外延生长、器件制造等环节，可制成碳化硅基功率器件和微波射频器件，是第三代半导体产业发展的重要基础材料。目前国际碳化硅晶片厂商主要提供4英寸至6英寸碳化硅晶片，CREE、II-VI等国际龙头企业已开始投资建设8英寸碳化硅晶片生产线。目前，碳化硅晶片产业格局呈现美国全球独大的特点。以导电型产品为例，2018年美国占有全球碳化硅晶片产量的70%以上，仅CREE公司就占据一半以上市场份额，剩余份额大部分被日本和欧洲的其他碳化硅企业占据。中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳化硅晶片市场深度分析与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 我国碳化硅晶片概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第二章 国外碳化硅晶片市场发展概况 第一节 全球碳化硅晶片市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年我国碳化硅晶片环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 我国碳化硅晶片技术发展分析 第一节 当前我国碳化硅晶片技术发展现状分析 第二节 我国碳化硅晶片技术成熟度分析 第三节 中、外碳化硅晶片技术差距及其主要因素分析 第四节 未来提高我国碳化硅晶片技术的策略 第五章 碳化硅晶片市场特性分析 第一节 碳化硅晶片市场集中度分析及预测 第二节 碳化硅晶片SWOT分析及预测 一、优势碳化硅晶片 二、劣势碳化硅晶片 三、机会碳化硅晶片 四、风险碳化硅晶片 第三节 碳化硅晶片进入退出状况分析及预测 第六章 我国碳化硅晶片发展现状 第一节 我国碳化硅晶片市场现状分析及预测 第二节 我国碳化硅晶片产量分析 第三节 我国碳化硅晶片市场需求分析 一、2019-2022年我国碳化硅晶片需求量 二、主要应用领域情况 第四节 我国碳化硅晶片价格趋势分析 一、2019-2022年碳化硅晶片价格分析 二、影响碳化硅晶片价格的因素 三、未来几年碳化硅晶片市场价格预测 第七章 2018-2022年我国碳化硅晶片行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国碳化硅晶片进、出口分析 第一节 碳化硅晶片进、出口特点 第二节 2017-2022年碳化硅晶片进口分析 第三节 2017-2022年碳化硅晶片出口分析 第四节 2023-2029年碳化硅晶片进、出口预测 第九章 2019-2022年主要碳化硅晶片企业及竞争格局（企业可自选） 第一节 美国CREE公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年碳化硅晶片产品研究 四、发展战略 第二节 美

国II-VI公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年碳化硅晶片产品研究 四、发展战略  
第三节 德国SiCrystal公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年碳化硅晶片产品研究 四、发展战略  
第四节 山东天岳 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年碳化硅晶片产品研究 四、发展战略  
第五节 北京天科合达半导体股份 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年碳化硅晶片产品研究 四、发展战略  
第十章 2023-2029年碳化硅晶片投资建议  
第一节 碳化硅晶片投资环境分析 第二节 碳化硅晶片投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 碳化硅晶片投资建议 第十一章  
2023-2029年我国碳化硅晶片未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来碳化硅晶片行业发展趋势分析 一、未来碳化硅晶片行业发展分析 二、未来碳化硅晶片行业技术开发方向 第二节  
碳化硅晶片行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测  
第十二章 2023-2029年业内对我国碳化硅晶片投资的建议及观点 第一节 投资机遇碳化硅晶片 第二节 投资风险碳化硅晶片 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/394505.html>