

# 2023-2029年中国碳化硅衬底行业发展趋势与投资战略咨询报告

## 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年中国碳化硅衬底行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202308/394826.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

碳化硅产业链主要分为以下几个环节：设备和材料环节，包括晶体生长炉、MOCVD、切割设备及碳化硅粉体、石墨件等耗材；衬底和外延环节，包括导碳化硅晶体生长、衬底晶片、外延片等制造；碳化硅芯片和器件环节，设计、生产制造碳化硅功率器件和模块；下游应用环节，包括新能源汽车、光伏风电、工控、5G、雷达、卫星通信等应用。目前全球碳化硅产业链都处于早期，新能源汽车刚刚打开碳化硅功率器件的应用市场，所以国内碳化硅产业水平与国际巨头之间的差距并没有像第一代半导体产业那么大，国内已经覆盖了从原材料、设备、衬底晶片、外延片、芯片和器件全产业链。2019年我国碳化硅领域技术已经基本完成从小批量的研发向规模化、商业化生产的成功跨越，各环节技术、性能趋于稳定，规模化生产工艺、产品性价比等逐步得到市场认可。碳化硅器件正在广泛地被应用在电力电子领域中，典型市场应用包括新能源汽车、光伏发电、5G通信等领域，未来几年，碳化硅市场将会受益于上述领域的庞大需求驱动。中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳化硅衬底行业发展趋势与投资战略咨询报告》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 碳化硅衬底行业概述 第一节 碳化硅衬底定义 第二节 碳化硅衬底行业发展历程 第二章 国外碳化硅衬底市场发展概况 第一节 国际碳化硅衬底市场分析 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年中国碳化硅衬底环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、法规、标准 第四章 中国碳化硅衬底技术发展分析 第一节 当前中国碳化硅衬底技术发展现况分析 第二节 中国碳化硅衬底技术成熟度分析 第三节 中外碳化硅衬底技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国碳化硅衬底技术的策略 第五章 碳化硅衬底市场特性分析 第一节 集中度碳化硅衬底及预测 第二节 SWOT碳化硅衬底及预测 一、优势碳化硅衬底 二、劣势碳化硅衬底 三、机会碳化硅衬底 四、风险碳化硅衬底 第三节 进入退出状况碳化硅衬底及预测 第六章 中国碳化硅衬底发展现状 第一节 中国碳化硅衬底市场现状分析及预测 第二节 中国碳化硅衬底产量分析及预测 一、碳化硅衬底总体产能规模 二、碳化硅衬底生产区域分布 三、2018-2022年产量 第三节 中国碳化硅衬底市场需求分析及预测 一、中国碳化硅衬底需求特点 二、主要地域分布 第四节 中国碳化硅衬底价格趋势分析 一、中国碳化硅衬底2018-2022年价格趋势 二、中国碳化硅衬底当前市场价格及分析 三、影响碳化硅衬底价格因素分析 四、2023-2029年中国碳化硅衬底价格走势预测 第七章 2018-2022年中国碳化硅衬底行业经济运行 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  
2018-2022年中国碳化硅衬底应用领域分析 第一节 集成电路领域 第二节 光伏领域 第九章  
2019-2022年碳化硅衬底重点企业及竞争格局（企业可定制任选） 第一节 美国Cree 一、企业  
介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第二节 SiCrystal 一  
、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第三节 天科  
合达 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第四  
节 山东天岳 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策  
略 第五节 浙江博蓝特半导体科技股份 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场  
份额 四、企业未来发展策略 第十章 碳化硅衬底投资建议 第一节 碳化硅衬底投资环境分析  
第二节 碳化硅衬底投资进入壁垒分析 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 碳化硅衬底投资建议 第十一章 中国碳化硅衬底未来发展预测及投资前景  
分析 第一节 未来碳化硅衬底行业发展趋势分析 一、未来碳化硅衬底行业发展分析 二、未来  
碳化硅衬底行业技术开发方向 第二节 碳化硅衬底行业相关趋势预测 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 业内对中国碳化硅衬底投资的建议及观  
点 第一节 投资机遇碳化硅衬底 第二节 投资风险碳化硅衬底 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 第四节 市场的重点客户战略实施  
一、实施重点客户战略的必要性 二、合理确立重点客户 三、对重点客户的营销策略 四、强  
化重点客户的管理 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/394826.html>