

2023-2029年中国硅基负极 材料市场深度分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国硅基负极材料市场深度分析与投资前景评估报告》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/202308/393787.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

新能源汽车的续航能力取决于电池的能量密度，随着消费者对汽车续航里程要求不断提高，高能量密度成为动力电池未来的发展方向。而传统石墨负极理论克容量只有372mAh/g，在传统的石墨负极能量密度的潜力已经充分挖掘的情况下，动力电池想要进一步发展，提高电池容量，硅基负极成为当前解决能量密度问题的最佳手段之一。单质硅具有4,200mAh/g的理论克容量，且地球储量高，硅基负极材料（Si/C、SiO/C）具备碳材料高电导率和稳定性以及硅材料高容量优点，硅基负极材料和高镍三元正极材料的配合使用能够较大地提高锂离子电池能量密度，未来NCM811和NCA锂离子电池将成为动力电池的主流市场。随着硅基负极制备工艺及电池厂商对于高镍体系掌握的逐步成熟，硅基负极未来将迎来较为广阔的市场。2022年中国硅基负极材料的出货量将达到2.2万吨。中企顾问网发布的《2023-2029年中国硅基负极材料市场深度分析与投资前景评估报告》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 我国硅基负极材料概述 第一节 行业定义 第二节 行业发展特性 第二章 国外硅基负极材料市场发展概况 第一节 全球硅基负极材料市场分析 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 我国硅基负极材料环境分析 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 我国硅基负极材料技术发展分析 第一节 当前我国硅基负极材料技术发展现状分析 第二节 我国硅基负极材料技术成熟度分析 第三节 中外硅基负极材料技术差距及其主要因素分析 第四节 提高我国硅基负极材料技术的策略 第五章 硅基负极材料市场特性分析 第一节 集中度硅基负极材料及预测 第二节 SWOT硅基负极材料及预测 一、优势硅基负极材料 二、劣势硅基负极材料 三、机会硅基负极材料 四、风险硅基负极材料 第三节 进入退出状况硅基负极材料及预测 第六章 我国硅基负极材料发展现状 第一节 我国硅基负极材料市场现状分析及预测 第二节 我国硅基负极材料产量分析及预测 第三节 我国硅基负极材料市场需求分析及预测 一、我国硅基负极材料需求特点 二、主要地域分布 第四节 我国硅基负极材料价格趋势分析 第七章 2018-2022年我国硅基负极材料行业经济运行 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年我国硅基负极材料进、出口分析 第一节 2022年硅基负极材料进、出口特点 第二节 硅基负极材料进口分析 第三节 硅基负极材料出口分析 第九章 2019-2022年主要硅基负极材料企业及竞争格局（企业可自选） 第一节 贝特瑞 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财

务分析 四、硅基负极材料产品产销分析 第二节 杉杉股份 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、硅基负极材料产品产销分析 第三节 凯金能源 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、硅基负极材料产品产销分析 第十章 2023-2029年硅基负极材料投资建议 第一节 硅基负极材料投资环境分析 第二节 硅基负极材料投资进入壁垒分析 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 硅基负极材料投资建议 第十一章 2023-2029年我国硅基负极材料未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来硅基负极材料行业发展趋势分析 一、未来硅基负极材料行业发展分析 二、未来硅基负极材料行业技术开发方向 第二节 硅基负极材料行业相关趋势预测 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年业内对我国硅基负极材料投资的建议及观点 第一节 投资机遇硅基负极材料 第二节 投资风险硅基负极材料 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/202308/393787.html>