

2023-2029年中国微晶石墨 材料行业前景展望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

一、报告报价

《2023-2029年中国微晶石墨材料行业前景展望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/202305/359381.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

微晶石墨是煤炭变质成矿，矿物本身品位高（通常 $\geq 60\%C$ ，优质矿物80-85% C ，少数高达 $\geq 90\%C$ ），石墨化程度高。主要产地有湖南、内蒙、福建、湖北等地。

天然微晶石墨是由粒径约 $1\mu m$ 的石墨微晶构成的无规堆积体，淡灰色，呈金属光泽，石墨微晶颗粒之间常含有绿泥石、云母等矿物杂质。由于微晶石墨晶体颗粒细小，取向分散，具有各向同性特点。

微晶石墨生产加工成高品质微晶石墨粉，用来制作锂离子电池负极材料、超级电容器电极材料、骨料、各向同性石墨、石墨烯粉体等产品，应用在动力电池、超级电容器、航空航天、核能等高精尖领域。

目前中国内蒙古瑞盛新能源有限公司、福建翔丰华新能源材料有限公司、湖南中科星城石墨有限公司等地已经进入中试阶段，预计很快就会有微晶石墨负极材料批量地出来。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国微晶石墨材料行业前景展望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 微晶石墨材料行业概述

第一节 微晶石墨材料定义

第二节 微晶石墨材料发展特性

第二章 国外微晶石墨材料市场发展概况

第一节 国际微晶石墨材料市场分析

第二节 2023-2029年全球微晶石墨材料行业发展前景预测

第三章 2022年中国微晶石墨材料环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国微晶石墨材料技术发展分析

第一节 当前中国微晶石墨深加工技术发展分析

第二节 当前中国微晶石墨提纯技术研究

第三节 中国微晶石墨材料改性技术成熟度

第五章 微晶石墨材料市场特性分析

第一节 集中度微晶石墨材料分析及预测

第二节 SWOT微晶石墨材料分析及预测

一、优势微晶石墨材料

二、劣势微晶石墨材料

三、机会微晶石墨材料

四、风险微晶石墨材料

第六章 中国微晶石墨材料发展现状

第一节 中国微晶石墨材料市场现状分析

第二节 中国微晶石墨材料产量分析及预测

一、微晶石墨材料总体产能规模

二、2018-2022年产量

第三节 中国微晶石墨材料市场需求分析

一、中国微晶石墨材料需求量

二、主要地域分布

第四节 中国微晶石墨材料价格趋势分析

一、中国微晶石墨材料2018-2022年价格趋势

二、影响微晶石墨材料价格因素分析

三、2023-2029年中国微晶石墨材料价格走势预测

第七章 2018-2022年中国微晶石墨材料行业经济运行

第一节 2018-2022年中国微晶石墨材料行业偿债能力

第二节 2018-2022年中国微晶石墨材料行业盈利能力

第三节 2018-2022年中国微晶石墨材料行业发展能力

第四节 2018-2022年中国微晶石墨材料行业企业数量及变化

第八章 2018-2022年中国微晶石墨材料进、出口分析

第一节 2018-2022年中国微晶石墨进口量

第二节 2018-2022年中国微晶石墨出口量

第九章 2019-2022年微晶石墨材料重点企业及竞争格局

第一节 内蒙古瑞盛新能源有限公司

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 深圳市翔丰华科技股份

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

第三节 南方石墨有限公司

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 湖南中科星城石墨有限公司

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 微晶石墨材料投资建议

第一节 微晶石墨材料投资环境分析

第二节 微晶石墨材料投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、品质管理壁垒

三、技术壁垒

第三节 微晶石墨材料投资建议

第十一章 中国微晶石墨材料未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来微晶石墨材料行业发展趋势分析

第二节 微晶石墨材料行业相关趋势预测

一、微晶石墨材料供给趋势预测

二、微晶石墨材料需求趋势预测

第十二章 业内对中国微晶石墨材料投资的建议及观点

第一节 投资机遇微晶石墨材料

第二节 投资风险微晶石墨材料

一、政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

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

部分图表目录

图表 1、近年全球主要国家和地区天然石墨产量统计（千吨） 10

图表 2、2018-2022年全球天然石墨供给量 11

图表 3、2018-2022年全球天然微晶石墨供给量 12

图表 4、2023-2029年全球天然微晶石墨产量预测 13

图表 5、国内微晶石墨材料中试生产企业情况统计 24

图表 6、2018-2022年中国微晶石墨产量及增速统计 28

图表 7、2018-2022年中国微晶石墨需求量及增速统计 29

图表 8、2022-2023年我国微晶石墨消费区域集中度 30

图表 9、2018-2022年中国天然石墨平均价格统计 31

图表 10、2023-2029年中国天然石墨平均价格预测 32

- 图表 11、2018-2022年中国微晶石墨材料制造业资产负债率统计 33
- 图表 12、2018-2022年中国微晶石墨材料行业毛利率统计 34
- 图表 13、2018-2022年中国微晶石墨行业产值规模增长率统计 35
- 图表 14、2018-2022年中国微晶石墨材料规模以上企业数量统计 36
- 图表 15、2018-2022年中国微晶石墨进口量统计 37
- 图表 16、2018-2022年中国微晶石墨出口量统计 38
- 图表 17、2022-2023年乌兰察布市大盛石墨新材料股份经营情况 40
- 图表 18、2022-2023年翔丰华科技股份石墨负极材料的关键技术或性能指标 41
- 图表 19、2022-2023年翔丰华科技股份主营业务收入构成 42
- 图表 20、2022-2023年翔丰华科技股份石墨类负极材料产销情况 42
- 图表 21、翔丰华科技股份微晶石墨材料核心专利情况 43
- 图表 22、2022-2023年湖南中科星城石墨有限公司石墨类负极材料产能及产量 47
- 图表 23、2022-2023年湖南中科星城石墨有限公司石墨类负极材料产销 47
- 图表 24、湖南中科星城石墨有限公司微晶石墨材料核心专利情况 48
- 图表 25、2023-2029年中国微晶石墨材料产量预测 57
- 图表 26、2023-2029年中国微晶石墨材料需求量预测 58

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359381.html>