

# 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](http://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>