

2023-2029年中国可膨胀石墨行业发展趋势与市场前景预测报告

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年中国可膨胀石墨行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202308/387632.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

膨胀石墨又叫作蠕虫石墨，是一种利用物理或化学的方法使非碳质反应物插入天然鳞片石墨层间纳米碳材料，与炭素的六角网络平面结合的同时又保持了石墨层状结构的晶体化合物。它不仅保持石墨耐高温、耐腐蚀、能承受中子流、x射线、 γ 射线的长期辐照，磨擦系数低，自润滑性好，导电导热、并呈各向异性等优异的理化性质，而且由于插入物质与石墨层的相互作用而呈现出原有石墨及插层物质不具备的新性能，克服了天然石墨脆性及抗冲击很差的缺点。在高温、高压或辐射条件下工作，不发生分解、变形或老化，化学性质稳定，被广泛应用于机械、石油、化工、冶金、航海、航空航天、交通等工业领域。我国膨胀石墨制品生产从起步发展到了现在的100多个生产厂家，年产量约达3万吨，市场集中度较低，而且大部分生产企业还是以低端的密封填料为主，在汽车密封、核电航空灯领域的应用较少。随着中国膨胀石墨技术的进展，高端膨胀石墨产品的比例将会逐步增加。中企顾问网发布的《2023-2029年中国可膨胀石墨行业发展趋势与市场前景预测报告》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 可膨胀石墨行业概述 第一节 行业定义 第二节 行业发展历程和性能 第二章 近年国外可膨胀石墨市场发展概况 第一节 全球可膨胀石墨市场分析 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年中国可膨胀石墨环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 一、行业政策分析 二、行业准入分析 三、行业相关标准 第四章 中国可膨胀石墨技术发展分析 第一节 当前中国可膨胀石墨技术发展现状分析 第二节 中国可膨胀石墨技术成熟度分析 第三节 中外可膨胀石墨技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国可膨胀石墨技术的策略 第五章 可膨胀石墨市场特性分析 第一节 集中度可膨胀石墨及预测 第二节 SWOT可膨胀石墨及预测 一、优势可膨胀石墨 二、劣势可膨胀石墨 三、机会可膨胀石墨 四、风险可膨胀石墨 第三节 进入退出状况可膨胀石墨及预测 第六章 中国可膨胀石墨发展现状 第一节 中国可膨胀石墨市场现状分析及预测 第二节 中国可膨胀石墨产量分析及预测 一、可膨胀石墨总体产能规模 二、可膨胀石墨生产区域分布 三、2018-2022年产量 四、2022-2023年表观消费量 第三节 中国可膨胀石墨市场需求分析及预测 一、密封材料 二、钢铁工业 三、电池材料 四、环保产业 五、生物医学产业 六、隔热隔音材料 七、防火安全材料 八、屏蔽材料 九、新型石墨发热材料 第四节 中国可膨胀石墨价格趋势分析 一、中国可膨胀石墨2018-2022年价格趋势 二、影响可膨胀石墨价格因素分析 三、2023-2029年中国可膨胀石墨价格走势预测 第七章 2018-2022年中国可膨胀石墨行业经济运

行 第一节 2018-2022年可膨胀石墨行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年可膨胀石墨行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年可膨胀石墨行业发展能力分析 第四节 2018-2022年可膨胀石墨行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年中国可膨胀石墨进、出口分析 第一节 可膨胀石墨进、出口特点 第二节 可膨胀石墨进口分析 第三节 可膨胀石墨出口分析 第九章 2019-2022年主要可膨胀石墨企业及竞争格局（企业可定制任选） 第一节 宜昌新成石墨有限责任公司 一、企业介绍 二、企业石墨产品情况 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第二节 黑龙江奥宇石墨集团 一、企业介绍 二、企业可膨胀石墨项目技术分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第三节 青岛阎鑫石墨制造有限公司 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 河北省怀安县长城石墨有限公司 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 第五节 青岛海达石墨有限公司 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 第六节 鸡西市金宇石墨有限公司 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 可膨胀石墨投资建议 第一节 可膨胀石墨投资环境分析 第二节 可膨胀石墨投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、政策壁垒 三、下游采购壁垒 第三节 可膨胀石墨投资建议 第十一章 中国可膨胀石墨未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来可膨胀石墨行业发展趋势分析 一、汽车行业需求预测 二、核电领域需求预测 三、钢铁工业领域需求预测 第二节 可膨胀石墨行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供给趋势预测 三、需求趋势预测 第十二章 业内对中国可膨胀石墨投资的建议及观点 第一节 投资机遇可膨胀石墨 第二节 投资风险可膨胀石墨 一、政策风险 二、技术风险 三、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 部分图表目录 图表 1：近年全球石墨储量分布 12 图表 2：2018-2022年全球可膨胀石墨消费量统计 13 图表 3：2018-2022年亚洲地区可膨胀石墨消费量 13 图表 4：2018-2022年欧洲地区可膨胀石墨市场消费量 14 图表 5：2018-2022年美洲地区可膨胀石墨市场消费量 15 图表 6：选矿回收率按原矿平均品位指标 21 图表 7：鳞片石墨：按原矿平均品位分别符合以下指标 23 图表 8：化学氧化法制备膨胀石墨工艺 27 图表 9：电化学氧化法制备膨胀石墨工艺 28 图表 10：气相扩散制备膨胀石墨工艺 29 图表 11：液相法制备膨胀石墨工艺 29 图表 12：熔融法制备膨胀石墨工艺 30 图表 13：加压法制备膨胀石墨工艺 31 图表 14：爆炸法制备膨胀石墨工艺 32 图表 15：西格里膨胀石墨制造工艺 33 图表 16：中国石墨矿产分布及生产加工基地示意图 36 图表 17：中国膨胀石墨（可膨胀石墨）制品主要生产 企业 37 图表 18：2018-2022年中国可膨胀石墨产值规模 41 图表 19：2018-2022年中国可膨胀石墨产量 42 图表 20：2022-2023年中国可膨胀石墨表观消费量 42 图表 21：2018-2022年中国可

膨胀石墨价格指数 45 图表 22：2023-2029年中国可膨胀石墨价格指数预测 46 图表 23
：2018-2022年中国可膨胀石墨制造业偿债能力统计 47 图表 24：2018-2022年中国可膨胀石墨
行业盈利能力 48 图表 25：2018-2022年中国可膨胀石墨发展能力统计 49 图表 26：2018-2022年
中国规模以上可膨胀石墨企业数量 50 图表 27：2017-2022年中国可膨胀石墨进口量 52 图表 28
：2017-2022年中国可膨胀石墨出口量 53 图表 29：2019-2022年宜昌新成石墨有限责任公司可
膨胀石墨销量 56 图表 30：2019-2022年黑龙江奥宇石墨集团可膨胀石墨销量 59 图表 31
：2019-2022年青岛阎鑫石墨制品有限公司成长能力分析 60 图表 32：2019-2022年青岛阎鑫石
墨制品有限公司盈利能力分析 61 图表 33：2019-2022年青岛阎鑫石墨制品有限公司可膨胀石
墨销量 61 图表 34：2019-2022年河北省怀安县长城石墨成长能力分析 62 图表 35：2019-2022年
河北省怀安县长城石墨盈利能力分析 63 图表 36：2019-2022年河北省怀安县长城石墨的可膨
胀石墨销量 63 图表 37：2019-2022年青岛海达石墨有限公司成长能力分析 64 图表 38
：2019-2022年青岛海达石墨有限公司盈利能力分析 65 图表 39：2019-2022年青岛海达石墨有
限公司的可膨胀石墨销量 65 图表 40：2019-2022年鸡西市金宇石墨有限公司成长能力分析 66
图表 41：2019-2022年鸡西市金宇石墨有限公司盈利能力分析 66 图表 42：2019-2022年鸡西市
金宇石墨有限公司可膨胀石墨销量 67 图表 43：2023-2029年中国可膨胀石墨产量预测 73 图表
44：2023-2029年中国可膨胀石墨需求量预测 74

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387632.html>