

2023-2029年中国固体浮力 材料市场评估与投资方向研究报告

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年中国固体浮力材料市场评估与投资方向研究报告》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/202308/393249.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

固体浮力材料主要由低密度调节剂填充到高强度树脂中复合而成，也被称为复合泡沫材料。

固体浮力材料的基体树脂主要包括环氧树脂、聚氨酯、酚醛树脂等。填充的低密度调节剂主要为空心球材料。固体浮力材料的成型可采用振动浇注、抽真空浇注、模压成型等工艺。高强度浮力材料在深海作业系统中起到极为关键的作用，所以美、英、日、俄等工业强国在二十世纪60年代就开始进行研制，并已在民用、商业及军事领域得到了广泛应用，如海底埋缆机、声学多普勒流速剖面仪平台、零浮力拖体、无人遥控潜水器、载人潜水器等。目前国际上固体浮力材料的主要制造商有美国的Emerson & Cuming公司Flotec公司，欧洲

的Trelleborg Offshore公司、Flotation Technologies公司、Marine Subsea Group公司、英国CRP集团，乌克兰国立海洋技术大学，日本海洋技术中心，俄罗斯海洋技术研究所等 相对于国外深潜技术发达的国家而言，我国深海用固体浮力材料的起步较晚，在80年代后期才逐步开始进行探索性研究，与发达国家存在较大差距。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国固体浮力材料市场评估与投资方向研究报告》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 固体浮力材料概述 第一节 固体浮力材料定义 第二节 固体浮力材料发展历程 第二章 2022年中国固体浮力材料行业发展环境分析 第一节 固体浮力材料行业经济环境分析 第二节 固体浮力材料行业政策环境分析 一、固体浮力材料行业相关政策 二、固体浮力材料行业相关标准 第三节 固体浮力材料行业技术环境分析 第三章 2022-2023年世界固体浮力材料行业市场运行形势分析 第一节 2022-2023年全球固体浮力材料行业发展概况 第二节 世界固体浮力材料行业发展走势 一、全球固体浮力材料行业市场分布情况 二、全球固体浮力材料行业发展趋势分析 第四章 中国固体浮力材料行业供给与需求情况分析 第一节 中国固体浮力材料行业总体规模 第二节 2018-2022年中国固体浮力材料行业供给概况 第三节 2018-2022年中国固体浮力材料行业需求概况 第五章 中国固体浮力材料行业进、出口情况分析预测 第一节 2017-2022年中国固体浮力材料行业进、出口分析 第二节 2022年中国固体浮力材料行业进、出口特点分析 第三节 2023-2029年中国固体浮力材料行业进口情况预测 第六章 中国固体浮力材料行业规模与效益分析预测 第一节 2018-2022年中国固体浮力材料制造行业盈利能力分析 第二节 2018-2022年中国固体浮力材料制造行业发展能力 第三节 2018-2022年固体浮力材料制造行业偿债能力分析 第四节 2018-2022年固体浮力材料制造企业数量分析 第七章 2022-2023年固体浮力材料上、下游行业发展现状与趋势 第一节 固体浮力材料上游行业发展分析 一、固体浮力材料上游行业发展现状 二、固体浮力材料上游

行业发展趋势预测 第二节 固体浮力材料下游行业发展分析 一、固体浮力材料下游行业发展现状 二、固体浮力材料下游行业发展趋势预测 第八章 2022-2023年固体浮力材料行业竞争格局分析 第一节 固体浮力材料行业集中度分析 一、固体浮力材料市场集中度分析 二、固体浮力材料企业集中度分析 三、固体浮力材料区域集中度分析 第二节 固体浮力材料行业竞争格局分析 一、行业内竞争 二、供应商议价能力 三、客户议价能力 四、进入威胁 五、替代威胁 第九章 2019-2022年中国固体浮力材料行业重点企业竞争力分析 第一节 海洋化工研究院 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第二节 湖北海山科技有限公司 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第三节 青岛海洋新材料科技有限公司 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第十章 固体浮力材料行业企业经营策略研究分析 第一节 固体浮力材料企业多样化经营策略分析 第二节 大型固体浮力材料企业集团未来发展策略分析 第三节 对中小固体浮力材料企业生产经营的建议 第十一章 中国固体浮力材料产业市场竞争策略建议 第一节 固体浮力材料行业发展战略研究 一、战略综合规划 二、技术开发战略 三、业务组合战略 四、区域战略规划 五、营销品牌战略 六、竞争战略规划 第二节 中国固体浮力材料产业竞争战略建议 一、固体浮力材料竞争战略选择建议 二、固体浮力材料产业升级策略建议 三、固体浮力材料产业转移策略建议 四、固体浮力材料价值链定位建议 第十二章 中国固体浮力材料行业未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来固体浮力材料行业发展趋势分析 一、未来固体浮力材料行业发展分析 二、未来固体浮力材料行业技术开发方向 第二节 2023-2029年固体浮力材料行业运行状况预测 一、2023-2029年固体浮力材料行业产量预测 二、2023-2029年固体浮力材料行业需求预测 第十三章 业内对中国固体浮力材料行业投资的建议及观点 第一节 固体浮力材料行业投资机遇 第二节 固体浮力材料行业投资风险 第三节 固体浮力材料行业应对策略 一、把握国家投资的契机 二、竞争性战略联盟的实施 三、企业自身应对策略 第四节 固体浮力材料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/202308/393249.html>