

# 2023-2029年中国超高分子 乙烯纤维（UHMWPE纤维）行业前景展望与市场需求预测

## 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年中国超高分子量聚乙烯纤维（UHMWPE纤维）行业前景展望与市场需求预测报告》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/202308/388143.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

超高分子量聚乙烯纤维即由超高分子量聚乙烯为原材料所纺出的纤维是重要的战略物资和高技术材料，是当前全球三大高性能纤维之一，市场处于供不应求状态。世界上工业化生产UHMWPE纤维的企业主要是荷兰帝斯曼、美国霍尼韦尔和日本东洋纺（Toyobo）三大公司。受限于中国纺丝级专用树脂生产技术欠缺，纺丝技术及生产设备水平较发达国家略差，中国本土企业产品主要以中低端产品为主，高端产品主要被荷兰DSM、美国霍尼韦尔与日本三井化学等具备核心技术外资企业所垄断。其中DSM是目前全球产量最高、产品质量最佳的厂商。中企顾问网发布的《2023-2029年中国超高分子量聚乙烯纤维（UHMWPE纤维）行业前景展望与市场需求预测报告》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 UHMWPE纤维产品概述 第一节 UHMWPE纤维产品定义 第二节 UHMWPE纤维产品特点 第三节 UHMWPE纤维产品用途分析 第二章 中国UHMWPE纤维行业发展环境分析 第一节 UHMWPE纤维行业经济环境分析 一、宏观经济环境分析 二、中国宏观经济展望 第二节 UHMWPE纤维行业政策环境分析 一、UHMWPE纤维行业相关政策 二、UHMWPE纤维行业相关标准 第三节 UHMWPE纤维行业技术环境分析 第三章 2022-2023年世界UHMWPE纤维行业市场运行形势分析 第一节 2022-2023年世界UHMWPE纤维行业发展概况 第二节 世界UHMWPE纤维行业发展走势 一、世界UHMWPE纤维行业市场分布情况 二、世界UHMWPE纤维行业发展趋势分析 第四章 中国UHMWPE纤维行业供给与需求情况分析 第一节 2022-2023年中国UHMWPE纤维行业现状 第二节 中国UHMWPE纤维行业供给概况 一、2018-2022年中国UHMWPE纤维供给情况分析 二、2023-2029年中国UHMWPE纤维行业供给预测 第三节 中国UHMWPE纤维行业需求概况 一、2018-2022年中国UHMWPE纤维行业需求情况分析 二、2022年中国UHMWPE纤维行业市场需求特点分析 三、2023-2029年中国UHMWPE纤维市场需求预测 第四节 UHMWPE纤维产业供需平衡状况分析 第五章 中国UHMWPE纤维行业进、出口情况分析 第一节 2017-2022年UHMWPE纤维进口分析 第二节 2017-2022年UHMWPE纤维出口分析 第六章 中国UHMWPE纤维行业规模与效益分析预测 第一节 2018-2022年UHMWPE纤维行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年UHMWPE纤维行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年UHMWPE纤维行业发展能力分析 第四节 2018-2022年UHMWPE纤维行业企业数量及变化趋势 第七章 UHMWPE纤维上、下游行业发展现状与趋势 第一节 UHMWPE纤维上游行业发展分析 第二节 UHMWPE纤维下游行业发展分析 第八章 UHMWPE纤维行业竞争格局分析 第一节

UHMWPE纤维行业集中度分析 一、国外UHMWPE纤维市场集中度分析 二、中国UHMWPE纤维企业集中度分析 第二节 UHMWPE纤维行业竞争格局分析 一、现有企业间竞争 二、潜在进入者分析 三、替代品威胁分析 四、供应商议价能力 五、客户议价能力 第九章 中国UHMWPE纤维行业重点企业竞争力分析 第一节 江苏九九久科技有限公司 一、企业概况 二、主营产品分析 三、企业经营状况 四、公司SWOT分析 第二节 山东爱地高分子材料有限公司 一、企业概况 二、主营产品分析 三、企业经营状况 四、公司SWOT分析 第三节 中国石化仪征化纤有限责任公司 一、企业概况 二、主营产品分析 三、企业经营状况 四、SWOT分析 第四节 江苏锵尼玛新材料股份有限公司 一、企业概况 二、主营产品分析 三、企业经营状况 四、SWOT分析 第五节 浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司 一、企业概况 二、主营产品分析 三、企业经营状况 四、公司SWOT分析 第六节 北京同益中新材料科技股份有限公司 一、企业概况 二、主营产品分析 三、企业经营状况 四、公司SWOT分析 第十章 中国UHMWPE纤维产业市场竞争策略建议 第一节 UHMWPE纤维行业发展战略研究 一、技术开发战略 二、产业战略规划 三、业务组合战略 四、营销战略规划 五、区域战略规划 第二节 中国UHMWPE纤维产业竞争战略建议 一、提高我国UHMWPE纤维企业核心竞争力的对策 二、影响UHMWPE纤维企业核心竞争力的因素 三、提高UHMWPE纤维企业竞争力的策略 第十一章 中国UHMWPE纤维行业未来发展预测及投融资分析 第一节 未来UHMWPE纤维行业发展趋势分析 一、未来UHMWPE纤维行业发展分析 二、未来UHMWPE纤维行业技术开发方向 第二节 2023-2029年UHMWPE纤维行业融资环境分析 一、企业融资环境概述 二、融资渠道分析 三、企业融资建议 第十二章 业内对中国UHMWPE纤维行业投资的建议及观点 第一节 UHMWPE纤维行业投资机遇 第二节 UHMWPE纤维行业投资风险 第三节 UHMWPE纤维行业应对策略 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 UHMWPE纤维市场发展建议 一、尽快制定UHMWPE产业标准 二、继续提升和完善生产工艺 三、加速推动UHMWPE的应用与发展

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388143.html>