

2023-2028年中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场 深度分析及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场深度分析及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/844378.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

从市场价格走势来看，市场均价呈现下降趋势。以同益中UHMWPE粉采购价格为例，根据同益中公司招股说明书价格披露，同益中UHMWPE粉采购价格从2017年的15870元/吨下降至2021年的13140元/吨。

2017-2021年同益中和千禧龙纤UHMWPE粉采购价格

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 超高分子量聚乙烯纤维概述

第一节 超高分子量聚乙烯纤维定义

一、产品定义

二、产品性能

（一）物理性能

（二）耐气候性能

（三）耐磨耐弯曲性能

（四）耐化学腐蚀性能

（五）与其它纤维主要性能的比较

第二节 超高分子量聚乙烯纤维行业发展历程

第三节 超高分子量聚乙烯纤维应用领域情况

一、超高分子量聚乙烯纤维应用领域概况

二、超高分子量聚乙烯纤维部分应用情况

（一）建筑工程结构加固补强纤维增强复合材料

（二）其他民用领域

第四节 超高分子量聚乙烯纤维产业链分析

一、产业链模型介绍

二、超高分子量聚乙烯纤维产业链模型分析

第二章 2022年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展环境分析

第一节 2022年国内宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、居民消费价格变化分析

二、工业经济发展形势分析

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2022年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

- (一) 《石化和化学工业“十四五”发展指南》
- (二) 《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》
- (三) 《纺织行业“十四五”发展纲要》

二、相关行业标准分析

第三节 2022年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、科技环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

第三章 2022年中国超高分子量聚乙烯纤维生产现状分析

第一节 超高分子量聚乙烯纤维行业总体规模

第二节 超高分子量聚乙烯纤维产能概况

第三节 超高分子量聚乙烯纤维产量概况

一、2018-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维产量情况

二、2022年产能配置与产能利用率分析

三、2023-2028年中国超高分子量聚乙烯纤维产量预测

第四章 中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展概况

第一节 中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展态势分析

第二节 中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展特点与方向

一、中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展特点

二、中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展方向

第三节 2022年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展动态

第五章 超高分子量聚乙烯纤维国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 超高分子量聚乙烯纤维产品价格回顾

第二节 2022年中国超高分子量聚乙烯纤维产品报价

第三节 国内产品价格影响因素分析

第六章 2018-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业数据分析

第一节 2018-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业总体数据分析

一、2019年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业全部企业数据分析

二、2020年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业全部企业数据分析

三、2022年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业全部企业数据分析

第二节 2018-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同规模企业数据分析

一、2020年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同规模企业数据分析

二、2022年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2018-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同所有制企业数据分析

一、2020年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同所有制企业数据分析

二、2022年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同所有制企业数据分析

第六章 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场竞争格局

第一节 中国超高分子量聚乙烯纤维行业竞争格局

一、行业企业竞争格局

二、行业技术竞争格局

三、行业区域竞争格局

第二节 中国超高分子量聚乙烯纤维行业竞争力分析

一、上游议价能力分析

二、下游议价能力分析

三、行业内企业竞争分析

四、替代品威胁分析

五、潜在进入者分析

六、行业市场竞争总结

第三节 中国超高分子量聚乙烯纤维行业集中度分析

第八章 超高分子量聚乙烯纤维国内重点生产厂家分析

第一节 江苏九九久科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 中国石化仪征化纤有限责任公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 湖南中泰特种装备有限责任公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 北京同益中新材料科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

从国内市场竞争格局来看，按照2020年UHMWPE纤维产量可分为三个梯队，第一梯队：江苏九九久、中国石化仪征化纤、同益中；第二梯队：江苏镝尼玛、山东爱地；第三梯队：宁波大成、千禧龙纤、湖南中泰特装。

同益中拥有超高分子量聚乙烯纤维行业全产业链布局，主要产品包括超高分子量聚乙烯纤维及其复合材料，其中复合材料分为无纬布和防弹制品两大类。从公司经营情况来看，据招股说明书数据，2021年同益中营业总收入达到3.31亿元，其中UHMWPE纤维业务营收占比超过67%，达到2.24亿元。

2017-2021年同益中营业总收入及UHMWPE纤维业务收入情况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第六节 上海斯瑞科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第九章 2023-2028年超高分子量聚乙烯纤维行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前超高分子量聚乙烯纤维存在的问题

第二节 中国超高分子量聚乙烯纤维行业与国外差距分析

第三节 2023-2028年中国超高分子量聚乙烯纤维行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

第十章 2023-2028年超高分子量聚乙烯纤维行业投资与发展前景分析

第一节 超高分子量聚乙烯纤维行业投资情况分析（HJ ZQ）

一、北京同益中新材料科技股份有限公司超高分子量聚乙烯纤维产业化项目

二、浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司建设项目

第二节 超高分子量聚乙烯纤维行业投资机会分析

一、超高分子量聚乙烯纤维投资环境分析

二、超高分子量聚乙烯纤维细分产品投资机会

三、超高分子量聚乙烯纤维产业链投资机会

第三节 超高分子量聚乙烯纤维行业发展前景分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/844378.html>