

2024-2030年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展 现状调查及前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展现状调查及前景战略分析报告》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.chyxx.com/research/202111/985581.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解超高分子量聚乙烯纤维行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展现状调查及前景战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国超高分子量聚乙烯纤维市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保超高分子量聚乙烯纤维行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年超高分子量聚乙烯纤维行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能超高分子量聚乙烯纤维从业者抢跑转型赛道。

高强高模聚乙烯纤维又称超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维，是继碳纤维、芳纶纤维之后的第三代高性能纤维。超高分子量聚乙烯纤维是目前工业化高性能纤维材料中比强度和比模量最高的纤维，是分子量在100万以上的聚乙烯树脂所纺出的纤维，其断裂伸长率高于碳纤维和芳纶，柔韧性好，在高应变率和低温下力学性能仍然良好，抗冲击能力优于碳纤维、芳纶等，是一种非常理想的防弹、防刺安全防护材料。

我国UHMWPE纤维研究始于上世纪80年代初，近年来，国内企业扩产迅速，产品性能也有了显著提升，但是我国超高分子量聚乙烯纤维行业形成规模化生产的企业相对较少，行业集中度有待提升，产品的稳定性、单线产能有待进一步提高，生产成本有待进一步降低。近年来，我国超高分子量聚乙烯纤维的产量和需求量持续增长，据统计，截至2022年我国UHMWPE纤维产能约为7.45万吨/年，产量约为3.35万吨，需求量约为6.36万吨。

目前，我国超高分子量聚乙烯纤维主要生产企业已近20家，主要企业有浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司、北京同益中新材料科技股份有限公司、江苏九州星际新材料有限公司等：

超高分子量聚乙烯纤维是一类通过结构极致以达到性能极致的材料，任何宏观和微观、可见和不可见的因素导致与理想结构不同的其他结构均为缺陷。因为百分百的理想结构不可得，为了追求极致的性能，国际和国内的超高分子量聚乙烯纤维的生产厂家都在不断改进生产工艺和调试生产设备，以期向着极致性能靠近。

《2024-2030年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展现状调查及前景战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是超高分子量聚乙烯纤维领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等

服务。

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 2023年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展环境分析

第一节 2023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 2023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 2023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 2023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、2019-2023年中国超高分子量聚乙烯纤维产量情况

二、2023年产能配置与产能利用率调查

三、2024-2030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 2023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 2023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 2019-2023年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业数据分析

第一节 2019-2023年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业总体数据分析

一、2021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、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

三、2023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 2019-2023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、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

二、2023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 2019-2023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、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

二、2023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

第七章 2023年中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

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

第二节 超高分子量聚乙烯纤维市场竞争策略分析

一、超高分子量聚乙烯纤维市场增长潜力分析

二、超高分子量聚乙烯纤维产品竞争策略分析

三、典型企业竞争策略分析

第三节 超高分子量聚乙烯纤维企业竞争策略分析

一、2024-2030年中国超高分子量聚乙烯纤维市场竞争趋势

二、2024-2030年超高分子量聚乙烯纤维行业竞争格局展望

三、2024-2030年超高分子量聚乙烯纤维行业竞争策略分析

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 九州星际科技有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、质量管理体系情况

五、企业竞争优势分析

第二节 中国石化仪征化纤有限责任公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、质量管理体系情况

五、企业竞争优势分析

第三节 湖南中泰特种装备有限责任公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、质量管理体系情况

五、企业竞争优势分析

第四节 浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、质量管理体系情况

五、企业竞争优势分析

第五节 北京同益中新材料科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、质量管理体系情况

五、企业竞争优势分析

第六节 上海斯瑞科技有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、质量管理体系情况

五、企业竞争优势分析

第九章 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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

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

图表目录：

图表1：干、湿法冻胶纺丝工艺对比

图表2：超高分子量聚乙烯纤维应用领域

图表3：超高分子量聚乙烯纤维产业链

图表4：2017-2023年中国GDP发展运行情况

图表5：2015-2023年城镇与农村居民消费价格指数

图表6：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表7：2018-2022年中国房地产行业现状情况

图表8：2022-2023年中国采购经理人指数（PMI）

图表9：超高分子量聚乙烯纤维行业主要管理部门和行业协会

图表10：中国超高分子量聚乙烯纤维行业相关标准

图表11：2013-2022年中国人口数量情况

图表12：2018-2022年中国本专科、中等职业教育及普通高中招生人数统计

图表13：2018-2022年中国研究与试验发展（R&D）经费支出情况

图表14：2018-2022年中国清洁能源消费量占能源消费总量的比重情况

图表15：2013-2022年中国城镇化率变化趋势图

图表16：2015-2022年超高分子量聚乙烯纤维行业总体规模

图表17：2015-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维产能情况

图表18：超高分子量聚乙烯纤维主要企业产能情况

图表19：2015-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维产量情况

图表20：2015-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维产能利用率

图表21：2024-2030年中国超高分子量聚乙烯纤维产量预测

图表22：2015-2022年我国超高分子量聚乙烯纤维产品价格走势

图表23：2022年中国超高分子量聚乙烯纤维企业产品报价

图表24：超高分子量聚乙烯纤维市场价格影响因素分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/985581.html>