

# 2022-2028年中国超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业市场需求分析及投资趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业市场需求分析及投资趋势预测报告》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.chyxx.com/research/202112/988100.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

超高分子量聚乙烯纤维(英文全称：Ultra High Molecular Weight Polyethylene Fiber，简称UHMWPE)，又称高强高模聚乙烯纤维，是目前世界上比强度和比模量最高的纤维，其分子量在100万~500万的聚乙烯所纺出的纤维。

智研咨询发布的《2022-2028年中国超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业市场需求分析及投资趋势预测报告》共九章。首先介绍了超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业市场发展环境、超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维整体运行态势等，接着分析了超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业市场运行的现状，然后介绍了超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维市场竞争格局。随后，报告对超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维产业有个系统的了解或者想投资超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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（UHMWPE）纤维行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业的概念界定及统计口径说明

##### 1.1.1 概念界定

##### 1.1.2 特性说明

（1）优异特性

（2）缺陷特性

##### 1.1.3 产品分类

（1）按应用领域分类

（2）按复合材料分类

##### 1.1.4 所属的国民经济分类

##### 1.1.5 本报告的研究方法及数据来源说明

#### 1.2 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业规范标准

##### 1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读

##### 1.2.4 行业发展中长期规划汇总及解读

##### 1.2.5 政策环境对超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业发展的影响分析

### 1.3 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业经济环境分析

#### 1.3.1 宏观经济现状

- (1) 国内生产总值分析
- (2) 固定资产投资情况
- (3) 工业发展情况分析

#### 1.3.2 宏观经济展望

#### 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

### 1.4 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业技术环境分析

#### 1.4.1 合成工艺

- (1) 干法路线
- (2) 湿法路线

#### 1.4.2 相关专利的申请及授权情况

- (1) 专利申请
- (2) 专利公开
- (3) 热门申请人
- (4) 热门技术领域

#### 1.4.3 最新技术发展动态

#### 1.4.4 技术发展趋势

#### 1.4.5 技术环境对行业发展的影响分析

### 1.5 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业发展机遇与挑战

## 第二章 全球超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业发展现状及趋势前景分析

### 2.1 全球超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球超高分子量聚乙烯纤维行业发展历程

#### 2.1.2 全球超高分子量聚乙烯纤维行业市场供给及需求规模

- (1) 市场供给
- (2) 市场需求

#### 2.1.3 全球超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业企业竞争格局

#### 2.1.4 全球超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业技术发展现状

### 2.2 全球超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维领先企业案例分析

#### 2.2.1 美国霍尼韦尔

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.2.2 日本东洋纺

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.2.3 荷兰帝斯曼

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.2.4 日本帝人

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 2.3 全球超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业发展趋势及前景预测

#### 2.3.1 全球超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业发展趋势

#### 2.3.2 全球超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维市场前景预测

#### 2.3.3 全球超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维市场发展对中国的经验启示

### 第三章 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业发展现状与市场需求分析

#### 3.1 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业发展概述

##### 3.1.1 行业发展历程分析

##### 3.1.2 行业发展的意义

#### 3.2 中国超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业市场供给分析

##### 3.2.1 企业数量

##### 3.2.2 产能

##### 3.2.3 产量

#### 3.3 中国超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业市场需求分析

##### 3.3.1 需求量

##### 3.3.2 需求领域

#### 3.4 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维所属行业进出口情况分析

##### 3.4.1 超高分子量聚乙烯纤维进出口概况

##### 3.4.2 超高分子量聚乙烯纤维出口市场分析

##### 3.4.3 超高分子量聚乙烯纤维进口市场分析

#### 3.5 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维所属行业经营效益分析

#### 3.6 中国超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业发展痛点分析

## 第四章 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业竞争状态及竞争格局分析

### 4.1 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业投资情况

### 4.2 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业波特五力模型分析

#### 4.2.1 现有竞争者之间的竞争

#### 4.2.2 关键要素的供应商议价能力分析

#### 4.2.3 消费者议价能力分析

#### 4.2.4 行业潜在进入者分析

#### 4.2.5 替代品风险分析

#### 4.2.6 竞争情况总结

### 4.3 中国超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维企业竞争格局

#### 4.3.1 行业企业区域竞争格局

#### 4.3.2 生产企业产能竞争格局

## 第五章 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业产业链全景解析

### 5.1 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业产业链全景图

#### 5.1.1 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业产业链全景解析

#### 5.1.2 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业成本结构分析

### 5.2 主要原材料——UHMWPE树脂市场发展分析

#### 5.2.1 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）树脂市场供需情况

#### 5.2.2 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）树脂市场竞争格局

### 5.3 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维生产加工设备

## 第六章 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维行业细分产品市场分析

### 6.1 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维细分产品类型概述

### 6.2 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维细分产品市场分析

#### 6.2.1 绳索

##### （1）产品特征

##### （2）细分产品类型

##### （3）需求场景分析

##### （4）发展现状分析

#### 6.2.2 纺织织物

##### （1）产品特征

##### （2）需求场景分析

##### （3）发展现状分析

#### 6.2.3 复合材料

##### （1）产品特征

##### （2）需求场景分析

### (3) 发展现状分析

## 第七章 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业下游应用领域市场潜力分析

### 7.1 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维下游应用领域概述

#### 7.1.1 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维下游应用领域

#### 7.1.2 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维下游应用分布情况

### 7.2 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维下游市场发展潜力分析

#### 7.2.1 海洋产业

##### (1) 海洋产业发展现状

##### (2) 海洋产业发展前景

##### (3) 海洋产业超高分子量聚乙烯纤维需求分析

##### (4) 海洋产业超高分子量聚乙烯纤维市场发展潜力分析

#### 7.2.2 军事装备

##### (1) 军事装备发展现状

##### (2) 军事装备超高分子量聚乙烯纤维需求分析

##### (3) 军事装备超高分子量聚乙烯纤维市场发展潜力分析

#### 7.2.3 安全防护

##### (1) 中国安全防护发展现状

##### (2) 安全防护领域超高分子量聚乙烯纤维需求分析

##### (3) 安全防护领域超高分子量聚乙烯纤维市场发展潜力分析

#### 7.2.4 体育器械

##### (1) 中国体育器械发展现状

##### (2) 体育器械领域超高分子量聚乙烯纤维需求分析

#### 7.2.5 建筑业

##### (1) 中国建筑业发展现状

##### (2) 建筑业超高分子量聚乙烯纤维需求分析

## 第八章 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业领先企业案例分析

### 8.1 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业企业概况

### 8.2 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业领先企业案例分析

#### 8.2.1 江苏九九久科技有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.2 山东爱地高分子材料有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.3 北京同益中新材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.4 中国石化仪征化纤有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.5 湖南中泰特种装备有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.6 浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.7 江苏镨尼玛新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.8 宁波大成新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.9 上海斯瑞科技有限公司

(1) 企业发展简况分析



(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.10 北京威亚高性能纤维有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.11 河北尚真新材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 第九章 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维发展前景预测与投资机会分析

#### 9.1 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维发展前景预测

##### 9.1.1 行业生命周期分析

##### 9.1.2 行业市场容量预测

##### 9.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 技术发展趋势预测

#### 9.2 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维投资特性分析

##### 9.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 资金壁垒

(3) 人才壁垒

##### 9.2.2 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场竞争风险

(3) 关联产业风险

(4) 技术研发风险

#### 9.3 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维投资价值与投资机会

##### 9.3.1 行业投资价值分析

(1) 战略价值—把握未来产业制高点

(2) 战术价值—获取现时行业利润点

### 9.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 细分市场投资机会分析

## 9.4 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维投资策略与可持续发展建议

### 9.4.1 行业投资策略分析

### 9.4.2 行业可持续发展建议

- (1) 促进融合发展
- (2) 避免恶性竞争
- (3) 提升配套能力
- (4) 增强环保意识 (ZY LZQ)

部分图表目录：

图表1：高性能纤维产品分类

图表2：超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维的优异特性

图表3：超高分子量聚乙烯纤维与其他材料性能对比 (单位：g/cm<sup>3</sup>，GPa，%， )

图表4：超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维分类

图表5：超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维增强复合材料种类

图表6：超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维所属的国民经济分类

图表7：报告的研究方法及数据来源说明

图表8：行业监管体系及机构

图表9：超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业现行标准汇总

图表10：截至2021年超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业发展重点政策汇总

图表11：《化纤工业“十四五”发展指导意见》分析

图表12：2017-2021年中国GDP增长走势图 (单位：万亿元，%)

图表13：2017-2021年全国固定资产投资 (不含农户) 增长速度 (单位：万亿元，%)

图表14：2021年三次产业投资占固定资产投资 (不含农户) 比重 (单位：亿元，%)

图表15：2017-2021年中国工业增加值及增速变化情况 (单位：亿元，%)

图表16：2021年主要经济指标预测 (单位：%)

图表17：超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维干、湿法冻胶纺丝工艺对比

图表18：干法路线合成超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维

图表19：湿法路线合成超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维

图表20：2017-2021年中国超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业相关专利申请数量变化 (单位：件)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202112/988100.html>