

2025-2030年中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场前景与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：超高分子量聚乙烯纤维行业综述及数据来源说明

1.1 超高分子量聚乙烯纤维行业界定

1.1.1 超高分子量聚乙烯纤维的界定

1.1.2 特性说明

1、优异特性

2、缺陷特性

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中超高分子量聚乙烯纤维行业归属

1.2 超高分子量聚乙烯纤维行业分类

1.2.1 按应用领域分类

1.2.2 按复合材料分类

1.3 超高分子量聚乙烯纤维行业监管规范体系

1.3.1 超高分子量聚乙烯纤维专业术语说明

1.3.2 超高分子量聚乙烯纤维行业监管体系介绍

1、中国超高分子量聚乙烯纤维行业主管部门

2、中国超高分子量聚乙烯纤维行业自律组织

1.3.3 超高分子量聚乙烯纤维行业标准体系建设现状

1、中国超高分子量聚乙烯纤维标准体系建设

2、中国超高分子量聚乙烯纤维现行标准汇总

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球超高分子量聚乙烯纤维行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球超高分子量聚乙烯纤维行业发展历程介绍

2.2 全球超高分子量聚乙烯纤维行业发展现状分析

2.2.1 全球超高分子量聚乙烯纤维行业技术现状分析

1、全球超高分子量聚乙烯纤维行业技术研究进展

2、全球超高分子量聚乙烯纤维行业技术专利规模

3、全球超高分子量聚乙烯纤维行业热门申请人

4、全球超高分子量聚乙烯纤维行业热门技术

2.2.2 全球超高分子量聚乙烯纤维行业供需现状分析

1、全球超高分子量聚乙烯纤维产能

2、全球超高分子量聚乙烯纤维需求分析

2.3 全球超高分子量聚乙烯纤维行业市场竞争格局分析

2.3.1 全球超高分子量聚乙烯纤维行业区域竞争格局

1、全球超高分子量聚乙烯纤维行业区域发展

2、全球超高分子量聚乙烯纤维行业区域技术竞争情况

2.3.2 全球超高分子量聚乙烯纤维行业企业竞争格局

2.3.3 全球超高分子量聚乙烯纤维企业兼并重组案例分析

2.4 全球超高分子量聚乙烯纤维行业发展趋势预判及市场前景预测

2.4.1 全球超高分子量聚乙烯纤维行业发展趋势

1、全球超高分子量聚乙烯纤维应用趋势

2、全球超高分子量聚乙烯纤维技术趋势

2.4.2 全球超高分子量聚乙烯纤维市场规模及前景预测

2.5 全球超高分子量聚乙烯纤维行业发展经验借鉴

第3章：中国超高分子量聚乙烯纤维行业供需规模及发展痛点分析

3.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业技术发展现状

- 3.1.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业关键技术分析
 - 1、超高分子量聚乙烯纤维的主要生产工序
 - 2、超高分子量聚乙烯纤维关键技术
 - (1) 干法路线
 - (2) 湿法路线
 - (3) 熔融路线
 - 3.1.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业科研投入状况
 - 3.1.3 中国超高分子量聚乙烯纤维行业科研创新成果
 - 1、中国超高分子量聚乙烯纤维行业专利申请
 - 2、中国超高分子量聚乙烯纤维行业专利公开
 - 3、中国超高分子量聚乙烯纤维行业热门申请人
 - 4、中国超高分子量聚乙烯纤维行业热门技术
 - 3.1.4 技术环境对行业发展的影响分析
 - 3.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展历程介绍
 - 3.3 中国超高分子量聚乙烯纤维行业对外贸易状况
 - 3.3.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业进出口统计说明
 - 3.3.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业进出口贸易概况
 - 3.3.3 中国超高分子量聚乙烯纤维行业进口贸易状况
 - 1、超高分子量聚乙烯纤维行业进口贸易规模
 - 2、超高分子量聚乙烯纤维行业进口价格水平
 - 3、超高分子量聚乙烯纤维行业进口国别分析
 - 3.3.4 中国超高分子量聚乙烯纤维行业出口贸易状况
 - 1、超高分子量聚乙烯纤维行业出口贸易规模
 - 2、超高分子量聚乙烯纤维行业出口价格水平
 - 3、超高分子量聚乙烯纤维行业出口国别分析
 - 3.4 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场主体分析
 - 3.4.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场主体类型
 - 3.4.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业企业入场方式
 - 3.4.3 中国超高分子量聚乙烯纤维行业企业数量规模
 - 3.4.4 中国超高分子量聚乙烯纤维行业企业特征分析
 - 1、超高分子量聚乙烯纤维行业注册企业经营状态
 - 2、超高分子量聚乙烯纤维行业企业注册资本分布
 - 3、超高分子量聚乙烯纤维行业在业/存续企业类型分布
 - 3.5 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场供给状况
 - 3.5.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场供给能力分析
 - 1、中国超高分子量聚乙烯纤维产能建设状况
 - 2、中国超高分子量聚乙烯纤维产能
 - 3.5.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场供给水平分析
 - 3.6 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场需求状况
 - 3.6.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业需求特征分析
 - 3.6.2 中国超高分子量聚乙烯纤维理论需求量
 - 3.7 中国超高分子量聚乙烯纤维行业供需平衡状况及市场行情走势
 - 3.7.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业供需平衡分析
 - 3.7.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场行情走势
 - 3.8 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场规模体量分析
 - 3.8.1 中国超高分子量聚乙烯纤维主要企业销售情况
 - 3.8.2 中国超高分子量聚乙烯纤维市场规模
 - 3.9 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场发展痛点分析
- 第4章：中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场竞争状况及融资并购分析**
- 4.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场竞争格局分析
 - 4.1.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业企业排名
 - 4.1.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业技术竞争格局
 - 4.2 中国超高分子量聚乙烯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纤维行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.3.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业投融资发展状况
 - 1、中国超高分子量聚乙烯纤维行业投融资概述
 - (1) 超高分子量聚乙烯纤维行业资金来源
 - (2) 超高分子量聚乙烯纤维行业投融资主体构成
 - 2、中国超高分子量聚乙烯纤维行业投融资事件汇总
 - 3、中国超高分子量聚乙烯纤维行业投融资轮次分析
 - 4、中国超高分子量聚乙烯纤维行业投融资趋势预测
 - 4.3.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业兼并与重组状况
 - 1、中国超高分子量聚乙烯纤维行业兼并与重组类型及动因
 - 2、中国超高分子量聚乙烯纤维行业兼并与重组案例分析
 - 3、中国超高分子量聚乙烯纤维行业兼并与重组趋势预判
- 第5章：中国超高分子量聚乙烯纤维产业链全景梳理及配套产业发展分析
 - 5.1 中国超高分子量聚乙烯纤维产业链结构属性（产业链）分析
 - 5.1.1 中国超高分子量聚乙烯纤维产业链结构梳理
 - 5.1.2 中国超高分子量聚乙烯纤维产业链生态图谱
 - 5.2 中国超高分子量聚乙烯纤维产业价值属性（价值链）分析
 - 5.2.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业成本结构分析
 - 5.2.2 中国超高分子量聚乙烯纤维价格传导机制分析
 - 5.3 主要原材料——超高分子量聚乙烯市场发展分析
 - 5.3.1 超高分子量聚乙烯市场发展现状
 - 5.3.2 超高分子量聚乙烯市场竞争格局
 - 5.4 超高分子量聚乙烯纤维（UHMWPEF）生产设备企业分析
 - 5.4.1 江苏神鹤科技发展有限公司
 - 5.4.2 邵阳纺织机械有限公司
- 第6章：中国超高分子量聚乙烯纤维行业细分产品市场发展状况
 - 6.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业细分市场结构
 - 6.2 超高分子量聚乙烯纤维（UHMWPEF）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7章：中国超高分子量聚乙烯纤维行业细分应用市场需求状况
 - 7.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业下游应用场景/行业领域分布
 - 7.2 中国超高分子量聚乙烯纤维军事装备应用领域需求潜力分析
 - 7.2.1 军事装备发展现状
 - 1、国防军费支出
 - 2、军费应用向高端技术制造和军事现代化建设倾斜
 - 3、军费增速小幅回升，军民融合向纵深推进
 - 7.2.2 军事装备超高分子量聚乙烯纤维需求分析
 - 1、产品类型
 - 2、应用现状
 - 7.2.3 军事装备超高分子量聚乙烯纤维需求规模
 - 7.2.4 军事装备超高分子量聚乙烯纤维市场发展潜力分析
 - 7.3 中国超高分子量聚乙烯纤维缆绳应用领域需求潜力分析
 - 7.3.1 海洋产业超高分子量聚乙烯纤维需求分析
 - 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
 - 7.3.2 建筑业超高分子量聚乙烯纤维需求分析

- 1、中国建筑业发展现状
 - (1) 产值规模
 - (2) 增加值
 - 2、建筑业超高分子量聚乙烯纤维需求分析
 - (1) 产品类型
 - (2) 应用现状
 - 7.3.3 中国缆绳材料超高分子量聚乙烯纤维需求规模
 - 7.3.4 中国缆绳材料用超高分子量聚乙烯纤维发展潜力分析
 - 7.4 中国超高分子量聚乙烯纤维安全防护应用领域需求潜力分析**
 - 7.4.1 中国安全防护发展现状
 - 7.4.2 中国安全防护领域超高分子量聚乙烯纤维需求分析
 - 1、产品类型
 - 2、应用现状
 - 7.4.3 中国安全防护领域超高分子量聚乙烯纤维需求规模
 - 7.4.4 中国安全防护领域超高分子量聚乙烯纤维市场发展潜力分析
 - 1、影响因素
 - 2、发展潜力
 - 7.5 中国超高分子量聚乙烯纤维体育器械应用领域需求潜力分析**
 - 7.5.1 中国体育器械发展现状
 - 7.5.2 体育器械领域超高分子量聚乙烯纤维需求分析
 - 1、产品类型
 - 2、应用现状
 - 7.5.3 体育器械领域超高分子量聚乙烯纤维需求规模
 - 7.5.4 体育器械领域超高分子量聚乙烯纤维需求潜力分析
 - 7.6 中国超高分子量聚乙烯纤维其他应用领域需求潜力分析**
 - 7.6.1 纺织领域
 - 1、中国家纺行业发展现状
 - 2、家纺行业超高分子量聚乙烯纤维需求分析
 - 7.6.2 医疗器械领域
 - 1、中国医疗器械行业发展现状
 - 2、医疗器械行业超高分子量聚乙烯纤维需求分析
- 第8章：全球及中国超高分子量聚乙烯纤维行业代表性企业布局案例研究**
- 8.1 中国超高分子量聚乙烯纤维代表性企业布局梳理及对比**
 - 8.2 全球超高分子量聚乙烯纤维代表性企业布局案例分析**
 - 8.2.1 荷兰帝斯曼公司 (DSM)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业运营状况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局状况
 - (1) 超高分子量聚乙烯纤维产品概述
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维产品生产布局
 - 4、企业销售网络布局
 - 5、企业在华布局
 - 8.2.2 美国霍尼韦尔公司 (Honeywell)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业运营状况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局状况
 - (1) 企业业务结构
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局
 - 4、企业销售网络布局
 - 5、企业在华布局
 - 8.2.3 日本东洋纺公司 (Toyobo)
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业运营状况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局状况
 - (1) 企业业务结构
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局
 - 4、企业在华布局
 - 8.3 中国超高分子量聚乙烯纤维代表性企业布局案例分析**
 - 8.3.1 九州星际科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局及发展状况
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维产品类型
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维产销量情况
 - (3) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务销售及应用领域
 - 4、企业超高分子量聚乙烯纤维业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业超高分子量聚乙烯纤维业务发展优劣势分析
- 8.3.2 山东爱地高分子材料有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局及发展状况
 - 4、企业超高分子量聚乙烯纤维业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业超高分子量聚乙烯纤维业务发展优劣势分析
- 8.3.3 浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局及发展状况
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务销售及应用领域
 - 4、企业超高分子量聚乙烯纤维业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业超高分子量聚乙烯纤维业务发展优劣势分析
- 8.3.4 北京同益新材料科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局及发展状况
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务主要产品产销量情况
 - (3) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务销售及应用领域
 - 4、企业超高分子量聚乙烯纤维业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业超高分子量聚乙烯纤维业务发展优劣势分析
- 8.3.5 中国石化仪征化纤有限责任公司
- 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局及发展状况
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务生产端布局状况
 - (3) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务销售及应用领域
 - 4、企业超高分子量聚乙烯纤维业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业超高分子量聚乙烯纤维业务发展优劣势分析
- 8.3.6 湖南中泰特种装备有限责任公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局及发展状况
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务生产端布局状况
 - (3) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务销售及应用领域
 - 4、企业超高分子量聚乙烯纤维业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业超高分子量聚乙烯纤维业务发展优劣势分析
- 8.3.7 江苏锦尼玛新材料股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局及发展状况
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务生产端布局状况
 - (3) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务销售及应用领域
 - 4、企业超高分子量聚乙烯纤维业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业超高分子量聚乙烯纤维业务发展优劣势分析
- 8.3.8 宁波大成新材料股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局及发展状况
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务生产端布局状况
 - (3) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务销售及应用领域
 - 4、企业超高分子量聚乙烯纤维业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业超高分子量聚乙烯纤维业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业超高分子量聚乙烯纤维业务发展优劣势分析
- 8.3.9 上海斯瑞科技有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局及发展状况
- 4、企业超高分子量聚乙烯纤维业务研发投入及创新成果追踪
- 5、企业超高分子量聚乙烯纤维业务发展优劣势分析
- 8.3.10 北京威亚高性能纤维有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业超高分子量聚乙烯纤维业务布局及发展状况
 - 4、企业超高分子量聚乙烯纤维业务发展优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展环境洞察

9.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、GDP增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国工业经济增长情况
 - 4、中国固定资产投资情况
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 9.1.3 中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
 - 3、中国居民环保意识增强
- 9.2.2 社会环境对超高分子量聚乙烯纤维行业发展的影响总结

9.3 中国超高分子量聚乙烯纤维行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面超高分子量聚乙烯纤维行业政策规划汇总及解读
 - 1、国家层面超高分子量聚乙烯纤维行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面超高分子量聚乙烯纤维行业规划汇总及解读
- 9.3.2 国家重点规划/政策对超高分子量聚乙烯纤维行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对超高分子量聚乙烯纤维行业发展的影响
 - 2、《重点新材料首批次应用示范指导目录》对超高分子量聚乙烯纤维行业发展的

影响

- 9.3.3 政策环境对超高分子量聚乙烯纤维行业发展的影响总结

9.4 中国超高分子量聚乙烯纤维行业SWOT分析

第10章：中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展潜力评估
- 10.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展前景预测
- 10.3 中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展趋势预判
 - 10.3.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业整体趋势预测
 - 10.3.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业技术创新趋势
 - 10.3.3 中国超高分子量聚乙烯纤维行业应用市场趋势

第11章：中国超高分子量聚乙烯纤维行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国超高分子量聚乙烯纤维行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 超高分子量聚乙烯纤维行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 超高分子量聚乙烯纤维行业退出壁垒分析
- 11.2 中国超高分子量聚乙烯纤维行业投资风险预警

- 11.2.1 政策风险
- 11.2.2 市场竞争风险
- 11.2.3 关联产业风险
- 11.2.4 技术研发风险
- 11.3 中国超高分子量聚乙烯纤维行业投资机会分析
 - 11.3.1 应用市场投资机会
 - 11.3.2 技术投资机会分析
 - 11.3.3 产业链及细分市场投资机会分析
- 11.4 中国超高分子量聚乙烯纤维行业投资价值评估
- 11.5 中国超高分子量聚乙烯纤维行业投资策略与建议
- 11.6 中国超高分子量聚乙烯纤维行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 高性能纤维产品分类
- 图表2: 超高分子量聚乙烯纤维(UHMWPEF)的主要优异特性
- 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/cm³, GPa, %, °C)
- 图表4: 超高分子量聚乙烯纤维(UHMWPEF)所属的国民经济分类
- 图表5: 超高分子量聚乙烯纤维(UHMWPEF)分类
- 图表6: 超高分子量聚乙烯纤维(UHMWPEF)增强复合材料种类
- 图表7: 超高分子量聚乙烯纤维专业术语说明
- 图表8: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业监管体系
- 图表9: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业主管部门
- 图表10: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业自律组织
- 图表11: 截至2024年中国超高分子量聚乙烯纤维标准体系建设
- 图表12: 截至2024年中国超高分子量聚乙烯纤维现行标准汇总
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16: 全球超高分子量聚乙烯纤维行业发展历程
- 图表17: 全球超高分子量聚乙烯纤维行业关键技术研究进展
- 图表18: 2015-2024年全球超高分子量聚乙烯纤维行业专利申请量及授权量情况(单位: 项, %)
- 图表19: 截至2024年全球超高分子量聚乙烯纤维行业专利申请数量TOP10申请人(单位: 项)
- 图表20: 截至2024年全球超高分子量聚乙烯纤维行业技术构成(单位: 项, %)
- 图表21: 2017-2024年全球超高分子量聚乙烯纤维(UHMWPEF)行业产能(单位: 万吨)
- 图表22: 超高分子量聚乙烯纤维应用领域需求状况
- 图表23: 全球超高分子量聚乙烯纤维行业主要市场参与企业区域分布
- 图表24: 截至2024年全球超高分子量聚乙烯纤维行业专利国别分布(单位: 项)
- 图表25: 截至2024年全球主要超高分子量聚乙烯纤维企业竞争格局(按产能)(单位: 吨/年)
- 图表26: 全球超高分子量聚乙烯纤维企业兼并重组案例分析
- 图表27: 2025-2030年全球超高分子量聚乙烯纤维行业市场规模及前景预测(单位: 亿美元, %)
- 图表28: 超高分子量聚乙烯纤维的主要生产工序
- 图表29: 典型的干法路线工艺流程图
- 图表30: 干法路线关键工艺技术分析
- 图表31: 典型的湿法路线工艺流程图
- 图表32: 新型湿法路线工艺流程图
- 图表33: 湿法路线关键工艺技术分析
- 图表34: UHMWPE熔融纺丝工艺流程图
- 图表35: 熔融路线关键工艺技术分析
- 图表36: 2020-2024年中国规模以上化学纤维制造行业科研投入情况(单位: 亿元, %)
- 图表37: 2014-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业专利申请(单位: 项)
- 图表38: 2015-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业专利公开(单位: 项, %)
- 图表39: 截至2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业热门申请人(单位: 项)
- 图表40: 截至2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业热门技术(单位: 项, %)
- 图表41: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展历程
- 图表42: 2019-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维(UHMWPEF)进出口总体情况(单位: 万元)

- 图表43: 2019-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业进口贸易规模 (单位: 吨, 万元)
- 图表44: 2019-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业进口价格水平 (单位: 万元/吨)
- 图表45: 2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业进口国别分析 (单位: %)
- 图表46: 2019-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业出口贸易规模 (单位: 吨, 万元)
- 图表47: 2019-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业出口价格水平 (单位: 万元/吨)
- 图表48: 2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业出口国别分析 (单位: %)
- 图表49: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场主体类型构成
- 图表50: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业企业入场方式分析
- 图表51: 2002-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业历年新增企业数量 (单位: 家)
- 图表52: 截至2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业企业经营状态分布 (单位: 家, %)
- 图表53: 截至2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表54: 截至2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家, %)
- 图表55: 2022-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 产能投资建设情况
- 图表56: 2017-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维主要生产厂家产能 (单位: 万吨)
- 图表57: 2017-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维产量 (单位: 万吨)
- 图表58: 超高分子量聚乙烯纤维军用领域 (按性能分类)
- 图表59: 2020-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPE) 纤维理论需求量 (单位: 万吨, %)
- 图表60: 2020-2024年江苏九九久科技有限公司超高分子量聚乙烯纤维产销率情况 (单位: %)
- 图表61: 2020-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维产品价格变化趋势 (单位: 万元/吨)
- 图表62: 2020-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维主要企业销售情况 (单位: 亿元)
- 图表63: 2020-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维市场规模 (单位: 亿元)
- 图表64: 中国超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 行业发展痛点
- 图表65: 2021-2024年中国超高分子量聚乙烯纤维企业排名 (按产量)
- 图表66: 中国超高分子量聚乙烯纤维主要生产厂家技术性能对比
- 图表67: 超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 行业现有企业的竞争分析表
- 图表68: 超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 行业对上游供应商的议价能力分析
- 图表69: 超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 行业对下游购买者议价能力分析
- 图表70: 超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 行业潜在进入者威胁分析
- 图表71: 超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 行业替代品威胁分析
- 图表72: 超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 行业五力竞争综合分析
- 图表73: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业资金来源
- 图表74: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业投融资主体
- 图表75: 截至2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业投融资事件汇总
- 图表76: 截至2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业投融资轮次分析 (单位: %)
- 图表77: 行业兼并与重组的动因
- 图表78: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业兼并与重组案例分析
- 图表79: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业兼并与重组市场主体趋势预判
- 图表80: 中国超高分子量聚乙烯纤维产业链结构
- 图表81: 中国超高分子量聚乙烯纤维产业链生态图谱
- 图表82: 2024年中国超高分子量聚乙烯纤维行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表83: 中国超高分子量聚乙烯纤维行业价格传导机制
- 图表84: 2025-2030年全球超高分子量聚乙烯市场规模及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表85: 2024年全球超高分子量聚乙烯树脂代表性企业产能建设情况
- 图表86: 江苏神鹤科技发展有限公司发展情况及所获奖项清单
- 图表87: 邵阳纺织机械有限公司产品情况
- 图表88: 超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 细分产品类型
- 图表89: 超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 绳索分类
- 图表90: 超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 主要应用领域
- 图表91: 中国超高分子量聚乙烯纤维主要应用分布情况 (单位: %)
- 图表92: 2016-2024年中国军费支出情况 (单位: 亿元, %)
- 图表93: 军事装备超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 产品类型
- 图表94: 2020-2024年中国军事装备超高分子量聚乙烯纤维市场规模 (单位: 亿元)
- 图表95: 2025-2030年军事装备超高分子量聚乙烯纤维市场前景预测 (单位: 亿元)
- 图表96: 2016-2024年中国海洋产业生产总值 (单位: 亿元, %)
- 图表97: 海洋三大产业划分
- 图表98: 2019-2024年全国海洋三大产业增加值变化趋势 (单位: 亿元)
- 图表99: 2019-2024年全国海洋三大产业结构分布 (单位: %)
- 图表100: 2024年主要海洋产业增加值构成 (单位: %)
- 图表101: 2015-2024年中国渔船拥有数量 (单位: 万艘)

- 图表102: 2015-2024年中国生产渔船与辅助渔船数量 (单位: 万艘)
- 图表103: 2015-2024年中国渔船总吨位 (单位: 万吨)
- 图表104: “十四五”规划中海洋经济发展具体规划
- 图表105: 海洋产业超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 产品类型
- 图表106: 2013-2024年中国建筑业产值规模及增长情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表107: 2013-2024年中国建筑业增加值 (单位: 万亿元)
- 图表108: 建筑业超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 产品类型
- 图表109: 2020-2024年中国海洋产业超高分子量聚乙烯纤维市场规模 (单位: 亿元)
- 图表110: 2025-2030年中国缆绳材料用超高分子量聚乙烯纤维市场前景预测 (单位: 亿元)
- 图表111: 2018-2024年中国应急产业市场规模分析 (单位: 亿元)
- 图表112: 安全防护超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 产品类型
- 图表113: 2020-2024年中国安全防护超高分子量聚乙烯纤维市场规模 (单位: 亿元)
- 图表114: 《劳动防护用品配备标准 (试行)》中部分工种需配备的防护用品要求
- 图表115: 2025-2030年安全防护超高分子量聚乙烯纤维市场前景预测 (单位: 亿元)
- 图表116: 2017-2024年中国体育用品及相关产品制造总产出及同比增长 (单位: 亿元, %)
- 图表117: 体育器械超高分子量聚乙烯纤维 (UHMWPEF) 产品类型
- 图表118: 2020-2024年中国体育器械超高分子量聚乙烯纤维市场规模 (单位: 亿元)
- 图表119: 2025-2030年中国体育器械超高分子量聚乙烯纤维市场前景预测 (单位: 亿元)
- 图表120: 2016-2024年中国家纺行业市场规模 (单位: 亿元)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!