

2016-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维市场竞争态势及十三五投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维市场竞争态势及十三五投资策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/244621244621.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维市场竞争态势及十三五投资策略研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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) 防弹衣、防弹头盔和防弹板材

(二) 建筑工程结构加固补强纤维增强复合材料

(三) 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 2015年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展环境分析

第一节 2015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 2015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“十三五”发展规划》

（二）《2015年战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》

（三）《纺织工业“十三五”发展规划》

二、相关行业标准分析

第三节 2015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 2015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、2010-2015年中国超高分子量聚乙烯纤维产量情况

二、2015年产能配置与产能利用率调查

三、2016-2022年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 2015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 2015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 2013-2015年中国超高分子量聚乙烯纤维行业数据分析

第一节 2013-2015年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业总体数据分析

一、2013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、2014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、2015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 2014-2015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、2014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、2015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 2014-2015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、2014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、2015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 2015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、2016-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维市场竞争趋势

二、2016-2022年超高分子量聚乙烯纤维行业竞争格局展望

三、2016-2022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 山东爱地高分子材料有限公司

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、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第二节 中国石化仪征化纤股份有限公司

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、企业营销网络分析

五、企业研发支出分析

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、企业研发实力分析

五、企业发展战略分析

第四节 宁波大成新材料股份有限公司

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、企业研发实力分析

五、企业营销网络分析

第五节 北京同益中特种纤维技术开发有限公司

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、企业研发实力分析

五、企业营销网络分析

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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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、梅河口超高分子量聚乙烯纤维生产项目
- 二、年产2000吨超高分子量聚乙烯纤维项目

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 超高分子量聚乙烯纤维和其它高性能纤维的耐摩擦及耐弯曲性能比较

图表 2 超高分子量聚乙烯纤维和芳纶纤维的耐化学物质腐蚀性能比较

图表 3 超高分子量聚乙烯纤维spectra系列与其它纤维主要性能的比较

图表 4 超高分子量聚乙烯纤维产品的主要用途

图表 5 技术推动型产业链示意图

图表 6 资源带动型产业链示意图

图表 7 需求拉动型产业链示意图

图表 8 综合联动型产业链示意图

图表 9 超高分子量聚乙烯纤维产业链示意图

图表 10 2009-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 11 2015年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 12 2015年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 13 2015年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 14 2015年全国50个城市部分食品均价同比涨幅

图表 15 2013-2015年中国房地产开发投资额增速情况

图表 16 2013-2015年中国房地产开发企业土地购置面积增速

图表 17 2013-2015年中国商品房销售面积及销售额增速

图表 18 2013-2015年中国房地产开发企业本年到位资金增速

图表 19 2014-2015年中国制造业pmi指数

图表 20 中国制造业pmi分类指数

图表 21 “十三五”高端石化化工产品发展重点

- 图表 22 “十三五”纺织业新型纺织纤维发展重点
- 图表 23 2009-2015年中国人口总量增长趋势图
- 图表 24 2015年中国人口数量及其构成情况统计
- 图表 25 2007-2015年中国各级各类学校招生人数统计
- 图表 26 2009-2015年中国城镇化率变化趋势图
- 图表 27 2010-2015年中国超高分子量聚乙烯纤维市场规模增长趋势图
- 图表 28 2015年中国主要超高分子量聚乙烯纤维生产企业产能统计
- 图表 29 2010-2015年中国超高分子量聚乙烯纤维产量增长趋势图
- 图表 30 2015年国内重点超高分子量聚乙烯纤维生产企业产能利用率情况统计
- 图表 31 2016-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维产量增长趋势图
- 图表 32 我国主要的uhmwpe纤维的生产厂家生产工艺情况统计
- 图表 33 2015年中国部分超高分子量聚乙烯纤维企业产品报价情况统计
- 图表 34 2014年中国塑料丝绳及编织品制造行业经济指标统计
- 图表 35 2015年中国塑料丝绳及编织品制造行业经济指标统计
- 图表 36 2015年中国塑料丝绳及编织品制造行业经济指标统计
- 图表 37 2014年中国塑料丝绳及编织品制造行业不同规模企业数据分析
- 图表 38 2015年中国塑料丝绳及编织品制造行业不同规模企业数据分析
- 图表 39 2014年中国塑料丝绳及编织品制造行业不同规模企业数据分析
- 图表 40 2015年中国塑料丝绳及编织品制造行业不同规模企业数据分析
- 图表 41 中国超高分子量聚乙烯纤维行业重点企业情况统计
- 图表 42 山东爱地高分子材料有限公司特力夫tm产品系列情况
- 图表 43 山东爱地高分子材料有限公司特力夫tm50系列产品规格与机械性能
- 图表 44 山东爱地高分子材料有限公司特力夫tm60系列产品规格与机械性能
- 图表 45 山东爱地高分子材料有限公司特力夫tm70系列产品规格与机械性能
- 图表 46 山东爱地高分子材料有限公司资产及收入情况统计
- 图表 47 2015年中国石化仪征化纤股份有限公司分产品情况表
- 图表 48 2015年中国石化仪征化纤股份有限公司业务结构情况
- 图表 49 2010-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司收入与利润统计
- 图表 50 2010-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司资产与负债统计
- 图表 51 2015年中国石化仪征化纤股份有限公司分地区情况表
- 图表 52 中国石化仪征化纤股份有限公司统销产品国内销售业务分布
- 图表 53 中国石化仪征化纤股份有限公司出口销售业务分布
- 图表 54 2015年中国石化仪征化纤股份有限公司研发支出情况分析
- 图表 55 湖南中泰特种装备有限责任公司资质荣誉情况
- 图表 56 湖南中泰特种装备有限责任公司超高分子量聚乙烯纤维产品情况统计

图表 57 湖南中泰特种装备有限责任公司资产及收入情况统计

图表 58 湖南中泰特种装备有限责任公司

图表 59 宁波大成新材料股份有限公司资产及收入情况统计

图表 60 宁波大成新材料股份有限公司营销网络分布

图表 61 北京同益中特种纤维技术开发有限公司组织架构示意图

图表 62 北京同益中特种纤维技术开发有限公司超高分子量聚乙烯纤维产品系列

图表 63 北京同益中特种纤维技术开发有限公司资产及收入情况统计

图表 64 北京同益中特种纤维技术开发有限公司营销网络分布

图表 65 上海斯瑞科技有限公司发展历程

图表 66 斯瑞高强高模聚乙烯纤维产品技术指标（一）

图表 67 斯瑞高强高模聚乙烯纤维产品技术指标（二）

图表 68 上海斯瑞科技有限公司资产及收入情况统计

图表 69 上海斯瑞科技有限公司质量管理体系架构

图表 70 干法和湿法纺丝工艺路线对比

图表 71 国内外uhmwpe纤维的性能比较

图表 72 2016-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维市场规模增长趋势图

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/244621244621.html>