

2016-2022年中国高强高模

聚乙烯纤维市场深度调研及未来发展前景策略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》信息及资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/998477EHR3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

高强高模聚乙烯纤维即超高分子量聚乙烯纤维（UHMWPE），是以超高分子量聚乙烯为原料，将其溶解于一种特殊的溶剂中，再由喷丝孔喷出成丝。在溶解的过程中，原先相互缠绕呈无序排列的大分子逐渐被解缠，并保持到冻胶原丝中。在随后的纤维拉伸过程中，聚乙烯高分子达到了极高的取向度和结晶度，从而赋予纤维以高强度和高模量。UHMWPE纤维在国际上已成为21世纪蓬勃发展的高新材料，在军事工业和航天航空领域均有不可替代的作用而广泛应用于国防军需装备、航空航天复合材料、远洋船舶、海军舰艇绳缆以及远洋捕鱼拖网、深海抗风浪网箱和体育用品器材、建筑工程加固等高性能复合材料等民用领域。随着其性能的逐步改进和提高，市场应用前景将更加广泛。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、企业竞争、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章2014年国际合成纤维的发展概况

第一节2014年国际合成纤维发展概述

一、世界合成纤维工业的发展回顾

二、全球各种合成纤维生产情况统计

三、世界合成纤维技术进展和研发热点

第二节日本

一、日本合纤产品开发简述

二、日本合成纤维工厂消费量状况

三、日本三大合成纤维供求形势

第三节 韩国

- 一、韩国大力发展合成纤维超高速纺纱技术
- 二、韩国主要合成纤维厂商海外投资情况
- 三、韩国合成纤维企业面临生存危机及发展之路

第四节 其它国家

- 一、美国合成纤维市场回顾
- 二、德国合成纤维使用比例不断提高
- 三、印度技术更新基金扩大到合成纤维企业
- 四、越南合成纤维的发展

第二章 2014年中国合成纤维发展现状分析

第一节 2014年中国合成纤维行业发展概况分析

- 一、中国合成纤维行业增速趋缓
- 二、全国锦纶长丝市场运行状况
- 三、我国主要合纤产品产销状况
- 四、中国合成纤维行业进口简况
- 五、中国合成纤维市场挑战与机遇并存

第二节 2014年中国合成纤维发展存在的问题分析

- 一、中国合成纤维发展面临的困境
- 二、中国合成纤维将面临原料供应短缺
- 三、中国合纤油剂技术有待改进

第三节 2014年中国合成纤维的发展对策分析

- 一、中国合成纤维发展的建议
- 二、合成纤维产业应加快产品结构调整
- 三、提高合成纤维质量的有效手段

第三章 2014年世界高强高模聚乙烯纤维工业发展状况透析

第一节 2014年全球高强高模聚乙烯纤维行业分析

- 一、全球高强高模聚乙烯纤维行业特点
- 二、全球高强高模聚乙烯纤维技术现状
- 三、全球高强高模聚乙烯纤维行业动态

第二节 2014年全球高强高模聚乙烯纤维市场分析

一、全球高强高模聚乙烯纤维生产分布

二、全球高强高模聚乙烯纤维消费分布

三、全球高强高模聚乙烯纤维价格分析

第三节2016-2022年全球高强高模聚乙烯纤维行业发展趋势

第四章世界高强高模聚乙烯纤维著名生产企业分析

第一节荷兰DsM公司

一、公司简介

二、2014年公司财务经营状况分析

三、2013年公司最新动态

四、公司未来发展策略

第二节美国霍尼维尔公司

一、公司简介

二、2014年公司财务经营状况分析

三、2013年公司最新动态

四、公司未来发展策略

第三节日本东洋纺公司

一、公司简介

二、2014年公司财务经营状况分析

三、2013年公司最新动态

四、公司未来发展策略

第五章2014年中国高强高模聚乙烯纤维工业运行环境分析

第一节 2014年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业政策环境分析

一、行业相关政策标准分析

二、行业政策分析

第三节2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第六章2014年中国高强高模聚乙烯纤维市场供需状况分析

第一节2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业生产现状分析

一、中国高强高模聚乙烯纤维行业产能情况分析

二、高强聚乙烯纤维生产中的安全防护

三、高强聚乙烯纤维生产规模分析

第二节2014年中国高强高模聚乙烯纤维消费现状及消费结构分析

一、高强高模聚乙烯纤维消费现状

二、高强高模聚乙烯纤维消费结构分析

三、高强高模聚乙烯纤维市场需求分析

第三节2014年中国高强高模聚乙烯纤维市场价格走势分析

第七章2014年中国高强高模聚乙烯纤维产业运行情况分析

第一节国内外高强高模聚乙烯纤维技术工艺研发现状

一、生产工艺路线分析

二、全球高强高模聚乙烯纤维制成的总体工艺方式比较

三、国内外高强高模聚乙烯纤维生产工艺差距分析

第二节2014年中国高强高模聚乙烯纤维产业发展现状分析

一、中国高强高模聚乙烯纤维系列产品分析

二、高强聚乙烯纤维的产业化分析

三、中国高强高模聚乙烯纤维复合材料项目

第三节2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业发展对策分析

第八章2012-2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业数据监测分析2829

第一节 2012-2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2012-2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2012-2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2012-2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业市场竞争格局分析

第一节2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业竞争现状分析

一、行业竞争明显加剧

二、产品竞争力大幅提高

三、替代品压力

第二节2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业提升竞争力策略分析

第十章2014年中国主要高强高模聚乙烯纤维行业领先企业竞争力分析

第一节中纺投资发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节广东开平春晖股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节宁波大成新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节湖南中泰特种装备有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节北京同益中特种纤维技术开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节常熟绣珀纤维有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节淮安高鸿新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章2014年中国聚乙烯行业产业分析

第一节2014年中国聚乙烯市场发展分析

- 一、国内聚乙烯树脂生产综述
- 二、聚乙烯PE最新市场行情动态
- 三、环氧改性聚乙烯双组分粉末涂料专利
- 四、新矿集团泰山建能公司研发成功聚乙烯涂层复合钢管
- 五、孚瑞特公司供应煤矿井下用聚乙烯管材

第二节2014年中国聚乙烯管材专用料市场分析

- 一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点
- 二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费
- 三、中国聚乙烯管材专用料供需分析

四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述

第三节2014年中国中国聚乙烯市场发展中的问题及策略

- 一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议
- 三、加快中国聚乙烯发展的措施

第十二章中国高强高模聚乙烯纤维应用领域分析

第一节国防军需装备方面

第二节航空航天方面的应用

第三节民用方面

- 一、绳索、缆绳方面的应用
- 二、体育器材用品
- 三、用作生物材料
- 四、工业上

第十三章2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维产业发展前景预测分析

第一节2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业走向预测分析

- 一、产品技术研发方向
- 二、产品价格走势预测
- 三、高强高模聚乙烯纤维制造行业预测分析

第二节2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维市场走势预测分析

- 一、高强高模聚乙烯纤维市场需求预测
- 二、高强高模聚乙烯纤维产品供给预测
- 三、高强高模聚乙烯纤维竞争格局预测

第三节2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维市场盈利能力预测分析

第十四章2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资规划

第一节2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资环境分析

第二节2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资机会分析

- 一、行业吸引力分析
- 二、区域投资潜力分析

第三节2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资风险预警分析

一、技术风险分析

二、政策风险分析

三、原料风险分析

四、竞争风险分析

五、其他风险分析

第四节专家建议（ZYCSM）

图表目录：（部分）

图表：2008-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.04-2014.06年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2008-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2008-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2015年我国工业增加值分季度增速

图表：2008-2014年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2008-2014年我国财政收入支出走势图

图表：2013年美元兑人民币汇率中间价

图表：2011-2015年中国货币供应量月度走势图

图表：2001-2014年6月中国外汇储备走势图

图表：1990-2014年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2014年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2008-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2008-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2008-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2014年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2014年我国总人口数量增长趋势图

图表：2013年人口数量及其构成

图表：2005-2014年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2014年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2014年中国城镇化率走势图

图表：2005-2014年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业企业数量增长趋势图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业从业人数增长趋势图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业资产规模增长趋势图

图表：2014年我国高强高模聚乙烯纤维行业不同类型企业数量分布图

图表：2014年我国高强高模聚乙烯纤维行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014年我国高强高模聚乙烯纤维行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014年我国高强高模聚乙烯纤维行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业产成品增长趋势图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业工业销售产值增长趋势图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业出口交货值增长趋势图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业销售成本增长趋势图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业费用使用统计图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业主要盈利指标统计图

图表：2012-2015年我国高强高模聚乙烯纤维行业主要盈利指标增长趋势图

图表：中纺投资发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司经营收入走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司负债情况图

图表：中纺投资发展股份有限公司负债指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司经营收入走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司负债情况图

图表：广东开平春晖股份有限公司负债指标走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司经营收入走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司负债情况图

图表：宁波大成新材料股份有限公司负债指标走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司主要经济指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司经营收入走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司盈利指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司负债情况图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司负债指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司运营能力指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司成长能力指标走势图

图表：北京同益中特种纤维技术开发有限公司主要经济指标走势图

图表：北京同益中特种纤维技术开发有限公司经营收入走势图

图表：北京同益中特种纤维技术开发有限公司盈利指标走势图

图表：北京同益中特种纤维技术开发有限公司负债情况图

图表：北京同益中特种纤维技术开发有限公司负债指标走势图

图表：北京同益中特种纤维技术开发有限公司运营能力指标走势图

图表：北京同益中特种纤维技术开发有限公司成长能力指标走势图

图表：常熟绣珀纤维有限公司主要经济指标走势图

图表：常熟绣珀纤维有限公司经营收入走势图

图表：常熟绣珀纤维有限公司盈利指标走势图

图表：常熟绣珀纤维有限公司负债情况图

图表：常熟绣珀纤维有限公司负债指标走势图

图表：常熟绣珀纤维有限公司运营能力指标走势图

图表：常熟绣珀纤维有限公司成长能力指标走势图

图表：淮安高鸿新材料有限公司主要经济指标走势图

图表：淮安高鸿新材料有限公司经营收入走势图

图表：淮安高鸿新材料有限公司盈利指标走势图

图表：淮安高鸿新材料有限公司负债情况图

图表：淮安高鸿新材料有限公司负债指标走势图

图表：淮安高鸿新材料有限公司运营能力指标走势图

图表：淮安高鸿新材料有限公司成长能力指标走势图

图表：2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维市场需求预测

图表：2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维产品供给预测

图表：2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维竞争格局预测

图表：2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/998477EHR3.html>