

2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业竞争现状及十三五发展机会分析报告

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《2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业竞争现状及十三五发展机会分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/257945257945.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

目前，高强高模聚乙烯纤维在国际上只有荷兰（DSM公司）、美国（Honeywell公司）、中国三个国家实现产业化生产，全球年产量仅为8000吨左右，是世界范围内的稀缺物资。而且该产品作为一种重要的战略性高新技术材料，自上世纪90年代以来，被巴黎统筹会列入对我国进行技术封锁项目，按规定其生产工艺技术不予转让，产品禁止销往发展中国家作为军需用品。该产品具有质轻、柔软、高强、高模、抗紫外线、耐冲击、耐海水腐蚀等优良性能，主要应用于高性能绳、缆、索和防护服、防御装置、盔甲和防弹类制品。该项目属国家优先鼓励类发展产业。

中国报告网发布的《2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业竞争现状及十三五发展机会分析报告》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2014-2016年国际合成纤维的发展概况

第一节2014-2016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2014-2016年中国合成纤维发展现状分析

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016年世界高强高模聚乙烯纤维工业发展状况透析

第一节2014-2016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2014-2016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2017-2022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、2014-2016年公司财务经营状况分析
- 三、2014-2016年公司最新动态

四、公司未来投资策略

第二节美国霍尼维尔公司

一、公司简介

二、2014-2016年公司财务经营状况分析

三、2014-2016年公司最新动态

四、公司未来投资策略

第三节日本东洋纺公司

一、公司简介

二、2014-2016年公司财务经营状况分析

三、2014-2016年公司最新动态

四、公司未来投资策略

第五章2014-2016年中国高强高模聚乙烯纤维工业运行环境分析

第一节 2014-2016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)

第二节2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国高强高模聚乙烯纤维市场供需状况分析

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国高强高模聚乙烯纤维市场价格走势分析
- 第七章2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国高强高模聚乙烯纤维行业发展对策分析
- 第八章2014-2016年中国高强高模聚乙烯纤维行业数据监测分析
- 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国聚乙烯行业产业分析

第一节2014-2016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最新市场监测

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2014-2016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2014-2016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2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维产业趋势预测分析

第一节2017-2022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2017-2022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行业现状分析

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2017-2022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2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资规划

第一节2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资环境分析

第二节2017-2022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2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资前景预警分析

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

图表目录：（部分）

图表：2014-2016年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2014-2016年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2014-2016中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2016年我国工业增加值增速统计

图表：2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图（2014-2016年不含农户）

图表：2014-2016年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2014-2016年中国货币供应量月度数据统计

图表：2014-2016年中国外汇储备走势图

图表：2014-2016年央行存款利率调整统计表

图表：2014-2016年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2016年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2014-2016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：2014-2016年我国广播和电台综合人口覆盖率走势图

图表：2014-2016年中国城镇化率走势图

图表：2014-2016年我国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图

图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年我国高强高模聚乙烯纤维行业产成品增长趋势图

图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年我国高强高模聚乙烯纤维行业费用使用统计图

图表：2014-2016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：2014-2016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：2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业现状分析

图表：2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维产品供给预测

图表：2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维竞争格局预测

图表：2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维市场盈利能力预测分析

(GYZT)

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/257945257945.html>