

# 2016-2022年中国高强高模 聚乙烯纤维行业深度研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业深度研究与行业发展趋势报告》信息及时，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/J68941VJJN.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，在军事工业和航空航天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行业深度研究与行业发展趋势报告》。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、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研究分析。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。

智研数据研究中心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 2015年国际合成纤维的发展概况 1

第一节 2015年国际合成纤维发展概述 1

一、世界合成纤维工业的发展回顾 1

二、全球各种合成纤维生产情况统计 3

三、世界合成纤维技术进展和研发热点 4

第二节 日本 7

一、日本合纤产品开发简述 7

二、日本化学纤维工厂消费量状况 9

三、日本三大合成纤维供求形势 15

第三节 韩国 16

一、韩国大力发展合成纤维超高速纺纱技术 16

二、韩国主要合成纤维厂商海外投资情况 16

三、韩国合成纤维企业面临生存危机 17

#### 第四节其它国家 17

- 一、美国合成纤维市场回顾 17
- 二、德国合成纤维使用比例不断提高 18
- 三、印度技术更新基金扩大到合成纤维企业 18
- 四、越南合成纤维及纺织业的发展 19

### 第二章 2015年中国合成纤维发展现状分析 21

#### 第一节 2015年中国合成纤维行业发展概况分析 21

- 一、中国合成纤维行业增速趋缓 21
- 二、我国主要合纤产品产销状况 21
- 三、中国化纤市场运行状况 22
- 四、我国合成纤维进口情况分析 23
- 五、中国合成纤维市场挑战与机遇并存 23

#### 第二节 2015年中国合成纤维发展存在的问题分析 24

- 一、中国合成纤维发展面临的困境 24
- 二、中国合成纤维将面临原料供应短缺 24
- 三、中国化纤装备有待改进 26

#### 第三节 2015年中国合成纤维的发展对策分析 26

- 一、中国合成纤维发展的建议 26
- 二、合成纤维产业应加快产品结构调整 26
- 三、提高合成纤维质量的有效手段 27

### 第三章 2015年中国高强高模聚乙烯纤维工业运行环境分析 28

#### 第一节 2015年中国宏观经济环境分析 28

- 一、中国GDP分析 28
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入 29
- 三、恩格尔系数 29
- 四、工业发展形势分析 29
- 五、存贷款利率变化 30
- 六、财政收支状况 31

#### 第二节 2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业政策环境分析 32

#### 第三节 2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业社会环境分析 34

#### 第四章 2015年世界高强高模聚乙烯纤维工业发展状况透析 37

##### 第一节 2015年全球高强高模聚乙烯纤维行业分析 37

- 一、全球高强高模聚乙烯纤维特点 37
- 二、全球高强高模聚乙烯纤维技术现状 37
- 三、全球高强高模聚乙烯纤维行业动态 38

##### 第二节 2015年全球高强高模聚乙烯纤维市场分析 38

- 一、全球高强高模聚乙烯纤维生产情况 38
- 二、全球高强高模聚乙烯纤维应用领域 38

##### 第三节 2015年全球高强高模聚乙烯纤维行业前景分析 39

#### 第五章 世界高强高模聚乙烯纤维著名生产企业分析 41

##### 第一节 荷兰DSM公司 41

##### 第二节 美国霍尼维尔公司 41

#### 第六章 2015年中国高强高模聚乙烯纤维市场供需状况分析 43

##### 第一节 2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业生产现状分析 43

- 一、中国高强高模聚乙烯纤维行业产能情况分析 43
- 二、高强聚乙烯纤维生产中的安全防护 44
- 三、高强聚乙烯纤维生产规模分析 47

##### 第二节 2015年中国高强高模聚乙烯纤维消费现状及消费结构分析 48

- 一、高强高模聚乙烯纤维消费现状 48
- 二、高强高模聚乙烯纤维消费结构分析 50
- 三、高强高模聚乙烯纤维市场需求分析 51

#### 第七章 2015年中国高强高模聚乙烯纤维产业运行情况分析 52

##### 第一节 国内外高强高模聚乙烯纤维技术工艺研发现状 52

- 一、生产工艺路线分析 52
- 二、全球高强高模聚乙烯纤维制成的总体工艺方式比较 53
- 三、国内外高强高模聚乙烯纤维生产工艺差距分析 54

##### 第二节 2015年中国高强高模聚乙烯纤维产业发展现状分析 54

- 一、中国高强高模聚乙烯纤维系列产品分析 54

二、高强聚乙烯纤维的产业化分析 55

三、中国高强高模聚乙烯纤维复合材料项目 56

第三节 2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业发展对策分析 57

第八章 2011-2015年中国高强高模聚乙烯纤维相关行业分析 59

第一节 2011-2015年中国其他合成纤维制造行业数据统计与监测分析 59

一、2011-2015年中国其他合成纤维制造行业企业数量增长分析 59

二、2011-2015年中国其他合成纤维制造行业从业人数调查分析 60

三、2011-2015年中国其他合成纤维制造行业总销售收入分析 61

四、2011-2015年中国其他合成纤维制造行业利润总额分析 62

五、2011-2015年中国其他合成纤维制造行业投资资产增长性分析 63

第二节 2015年中国其他合成纤维制造行业最新数据统计与监测分析 65

一、企业数量与分布 65

二、销售收入 67

三、利润总额 69

四、从业人数 72

第三节 2015年中国其他合成纤维制造行业投资状况监测 73

一、行业资产区域分布 73

二、主要省市投资增速对比 74

第九章 2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业竞争格局分析 77

第一节 2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业竞争格局分析 77

一、行业集中度分析 77

二、替代品压力 77

第二节 2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业竞争态势分析 77

一、行业竞争明显加剧 77

二、产品竞争力大幅提高 77

第三节 2015年中国高强高模聚乙烯纤维行业竞争策略分析 78

第十章 2015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 79

第一节 中纺投资发展股份有限公司 79

一、企业概况 79

二、企业主要经济指标分析	80
三、企业成长性分析	81
四、企业经营能力分析	81
五、企业盈利能力及偿债能力分析	82
第二节 广东开平春晖股份有限公司	83
一、企业概况	83
二、企业主要经济指标分析	84
三、企业成长性分析	85
四、企业经营能力分析	86
五、企业盈利能力及偿债能力分析	86
第三节 宁波大成新材料股份有限公司	87
一、企业基本概况	87
二、企业销售收入及盈利水平分析	88
三、企业资产及负债情况分析	89
四、企业成本费用情况	89
第四节 湖南中泰特种装备有限责任公司	90
一、企业基本概况	90
二、企业销售收入及盈利水平分析	91
三、企业资产及负债情况分析	91
四、企业成本费用情况	92
第五节 北京同益中特种纤维技术开发有限公司	92
一、企业基本概况	92
二、企业销售收入及盈利水平分析	93
三、企业资产及负债情况分析	94
四、企业成本费用情况	94
第十一章 2015年中国聚乙烯行业产业分析	96
第一节 2015年中国聚乙烯市场发展分析	96
一、国内聚乙烯树脂生产综述	96
二、聚乙烯PE最新市场行情动态	97
三、环氧改性聚乙烯双组分粉末涂料专利	99
四、新矿集团泰山建能公司研发成功聚乙烯涂层复合钢管	99

五、孚瑞特公司供应煤矿井下用聚乙烯管材	100
第二节 2015年中国聚乙烯管材专用料市场分析	101
一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点	101
二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费	101
三、中国聚乙烯管材专用料供需分析	102
四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述	102
第三节 2015年中国中国聚乙烯市场发展中的问题及策略	103
一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策	103
二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议	108
三、加快中国聚乙烯发展的措施	109
第十二章 中国高强高模聚乙烯纤维应用领域分析	110
第一节 国防军需装备方面	110
第二节 航空航天方面的应用	110
第三节 民用方面	110
一、绳索、缆绳方面的应用	110
二、体育器材用品	111
三、用作生物材料	111
四、工业上	111
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	112
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	112
一、产品技术研发方向	112
二、产品价格走势预测	112
三、行业发展方向展望	113
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	113
一、市场需求预测	113
二、产品供给预测	114
三、竞争格局预测	114
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	115
第十四章 2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资规划	116



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	116
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	116
一、行业吸引力分析	116
二、区域投资潜力分析	117
第三节 2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资风险分析	117
一、技术风险分析	117
二、政策风险分析	118
三、原料风险分析	118
四、竞争风险分析	118
五、其他风险分析	118

图表目录：

图表1：世界合成纤维的各品种生产	4
图表2：化学纤维的工厂消费量推移（以年计）	9
图表3：化学纤维的工厂消费量推移（以半年计）	9
图表4：化学纤维工厂消费量的国产品和进口品比率（单位：%）	9
图表5：各用途化学纤维的工厂消费量推移（以年计）	10
图表6：各用途化学纤维的工厂消费量推移（以半年计）	10
图表7：国产品和进口品各用途化学纤维的工厂消费量（以年计）	10
图表8：国产品和进口品各用途化学纤维的工厂消费量（以半年计）	11
图表9：生产厂家参与进口量的推移（以半年计）	11
图表10：锦纶长丝的工厂消费	12
图表11：涤纶长丝的工厂消费	12
图表12：涤纶短纤维的工厂消费	13
图表13：腈纶短纤维的工厂消费	13
图表14：丙纶短纤维的工厂消费	14
图表15：长丝非织造布的工厂消费	14
图表16：纤维素纤维的工厂消费	15
图表17：2010-2013年中国居民消费价格涨跌幅度	29
图表18：HSHMPE纤维在几个主要应用领域的用途	49
图表19：HSHMPE纤维创造工艺流程框图	52
图表20：企业概况表	56

图表21：2011-2015年其他合成纤维制造行业企业数量增长趋势图 59

图表22：2011-2015年中国其他合成纤维制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图 59

图表23：2011-2015年其他合成纤维制造行业累计从业人数及增长情况对比图 60

图表24：2011-2015年中国其他合成纤维制造行业销售收入及增长趋势图 61

图表25：2011-2015年中国其他合成纤维制造行业毛利率变化趋势图 62

图表26：2011-2015年中国其他合成纤维制造行业利润总额及增长趋势图 63

图表27：2011-2015年中国其他合成纤维制造行业总资产利润率变化图 63

图表28：2011-2015年中国其他合成纤维制造行业总资产及增长趋势图 64

图表29：2011-2015年中国其他合成纤维制造行业亏损企业对比图 64

图表30：2015年中国其他合成纤维制造行业不同规模企业分布结构图 65

图表31：2015年中国其他合成纤维制造行业不同所有制企业比例分布图 66

图表32：2015年中国其他合成纤维制造行业主营业务收入与上年同期对比表 67

图表33：2015年中国其他合成纤维制造行业收入前五位省市比例对比表 67

图表34：2015年中国其他合成纤维制造行业销售收入排名前五位省市对比图 67

图表35：2015年中国其他合成纤维制造行业收入前五位省区占全国比例结构图 68

图表36：2015年其他合成纤维制造业主营入同比增速前五省市 68

图表37：中国其他合成纤维制造行业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图 69

图表38：2015年中国其他合成纤维制造行业利润总额及与上年同期对比图 69

图表39：2015年其他合成纤维制造业利润总额前五位省市统计表 70

图表40：2015年中国其他合成纤维制造行业利润总额前五位省市对比图 70

图表41：中国其他合成纤维制造行业利润总额增长幅度前五位省市统计表 71

图表42：2015年中国其他合成纤维制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图 71

图表43：2015年中国其他合成纤维制造行业从业人数与上年同期对比图 72

图表44：2015年中国其他合成纤维制造行业资产总计及与上年同期对比图 73

图表45：2015年中国其他合成纤维制造行业资产总计前五位省市分布结构图 73

图表46：2015年中国其他合成纤维制造行业资产总计前五位省市统计表 74

图表47：2015年中国其他合成纤维制造行业资产总计前五省市资产情况对比图 74

图表48：中国其他合成纤维制造行业资产增长幅度前五位的省市统计表 75

图表49：2015年其他合成纤维制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势 75

图表50：中纺投资发展股份有限公司利润表 80

图表51：2015年中纺投资发展股份有限公司成长能力指标表 81

图表52：中纺投资发展股份有限公司经营能力指标表 81

图表53：中纺投资发展股份有限公司盈利能力指标表 82  
图表54：中纺投资发展股份有限公司偿债能力指标表 83  
图表55：广东开平春晖股份有限公司利润率单位：元 84  
图表56：广东开平春晖股份有限公司成长能力指标表 85  
图表57：广东开平春晖股份有限公司经营能力指标表 86  
图表58：广东开平春晖股份有限公司盈利能力指标表 86  
图表59：广东开平春晖股份有限公司偿债能力指标表 87  
图表60：宁波大成新材料股份有限公司销售收入情况 88  
图表61：宁波大成新材料股份有限公司盈利指标情况 88  
图表62：宁波大成新材料股份有限公司盈利能力情况 89  
图表63：宁波大成新材料股份有限公司资产运行指标状况 89  
图表64：宁波大成新材料股份有限公司资产负债能力指标分析 89  
图表65：宁波大成新材料股份有限公司成本费用构成情况 89  
图表66：湖南中泰特种装备有限责任公司销售收入情况 91  
图表67：湖南中泰特种装备有限责任公司盈利指标情况 91  
图表68：湖南中泰特种装备有限责任公司盈利能力情况 91  
图表69：湖南中泰特种装备有限责任公司资产运行指标状况 91  
图表70：湖南中泰特种装备有限责任公司资产负债能力指标分析 91  
图表71：湖南中泰特种装备有限责任公司成本费用构成情况 92  
图表72：北京同益中特种纤维技术开发有限公司销售收入情况 93  
图表73：北京同益中特种纤维技术开发有限公司盈利指标情况 93  
图表74：北京同益中特种纤维技术开发有限公司盈利能力情况 93  
图表75：北京同益中特种纤维技术开发有限公司资产运行指标状况 94  
图表76：北京同益中特种纤维技术开发有限公司资产负债能力指标分析 94  
图表77：北京同益中特种纤维技术开发有限公司成本费用构成情况 94  
图表78：2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维市场价格预测 113  
图表79：2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维市场需求预测 114  
图表80：2016-2022年中国高强高模聚乙烯纤维市场供给预测 114

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/J68941VJJN.html>