

# 2015-2020年中国高强高模 聚乙烯纤维市场监测及发展机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国高强高模聚乙烯纤维市场监测及发展机遇研究报告》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.cction.com/report/201502/120508.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国高强高模聚乙烯纤维市场监测及发展机遇研究报告》。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、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。

中企顾问网([www.cction.com](http://www.cction.com))是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

### 【报告目录】

### 【最新目录】

第一章 2013-2014年国际合成纤维的发展概况	1
第一节 2013-2014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 2013-2014年中国合成纤维发展现状分析 21

### 第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国高强高模聚乙烯纤维工业运行环境分析 28

### 第一节 2013-2014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 2013-2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业政策环境分析	32
第三节 2013-2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业社会环境分析	34
第四章 2013-2014年世界高强高模聚乙烯纤维工业发展状况透析	37
第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国高强高模聚乙烯纤维市场供需状况分析	43
第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业发展对策分析	57
第八章 2013-2014年中国高强高模聚乙烯纤维相关行业分析	59
第一节 2013-2014年中国其他合成纤维制造行业数据统计与监测分析	59
一、2013-2014年中国其他合成纤维制造行业企业数量增长分析	59
二、2013-2014年中国其他合成纤维制造行业从业人数调查分析	60
三、2013-2014年中国其他合成纤维制造行业总销售收入分析	61
四、2013-2014年中国其他合成纤维制造行业利润总额分析	62
五、2013-2014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 2014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 2014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 2013-2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业竞争格局分析	77
第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国高强高模聚乙烯纤维行业竞争策略分析	78

## 第十章 2013-2014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 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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 2013-2014年中国聚乙烯行业产业分析 96

### 第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国中国聚乙烯市场中存在的问题及策略	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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资规划	116
第一节 2015-2020年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资环境分析	116
第二节 2015-2020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 2015-2020年中国高强高模聚乙烯纤维行业投资风险分析 (ZYYL)	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 (单位：千吨)	4
图表2：化学纤维的工厂消费量推移 (以年计) (单位：千吨)	9
图表3：化学纤维的工厂消费量推移 (以半年计) (单位：千吨)	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) (单位：千吨)	10
图表6：各用途化学纤维的工厂消费量推移 (以半年计) (单位：千吨)	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) (单位：千吨)	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) (单位：千吨)	11
图表9：生产厂家参与进口量的推移 (以半年计) (单位：千吨)	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17：2010-2014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21：2013-2014年其他合成纤维制造行业企业数量增长趋势图	59
图表22：2013-2014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23：2013-2014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24：2013-2014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25：2013-2014年中国其他合成纤维制造行业毛利率变化趋势图	62
图表26：2013-2014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27：2013-2014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28：2013-2014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29：2013-2014年中国其他合成纤维制造行业亏损企业对比图	64
图表30：2014年1-12月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31：2014年1-12月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32：2014年1-12月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33：2014年1-12月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34：2014年1-12月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35：2014年1-12月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36：2014年1-12月其他合成纤维制造业主营入同比增速前五省市 单位：千元	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38：2014年1-12月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39：2014年1-12月其他合成纤维制造业利润总额前五位省市统计表 单位：千元	70
图表40：2014年1-12月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 单位：千元	71
图表42：2014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43：2014年1-12月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44：2014年1-12月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45：2014年1-12月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46：2014年1-12月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47：2014年1-12月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 单位：千元	75

图表49：2014年1-6月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单位：元	80
图表51：2014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单位：千元	88
图表61：宁波大成新材料股份有限公司盈利指标情况单位：千元	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单位：千元	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单位：千元	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单位：千元	89
图表66：湖南中泰特种装备有限责任公司销售收入情况单位：千元	91
图表67：湖南中泰特种装备有限责任公司盈利指标情况单位：千元	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单位：千元	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单位：千元	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单位：千元	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单位：千元	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单位：千元	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单位：千元	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单位：千元	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单位：千元	94
图表78：2015-2020年中国高强高模聚乙烯纤维市场价格预测	113

图表79：2015-2020年中国高强高模聚乙烯纤维市场需求预测	114
图表80：2015-2020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.cction.com/report/201502/120508.html>