

# 2016-2022年中国聚乙烯纤维市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2022年中国聚乙烯纤维市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1511/Y67504E3P0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国聚乙烯纤维市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了聚乙烯纤维行业相关概述、中国聚乙烯纤维产业运行环境、分析了中国聚乙烯纤维行业的现状、中国聚乙烯纤维行业竞争格局、对中国聚乙烯纤维行业做了重点企业经营状况分析及中国聚乙烯纤维产业发展前景与投资预测。您若想对聚乙烯纤维产业有个系统的了解或者想投资聚乙烯纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

聚乙烯（PE）是世界上最常用的塑料聚合物，年消耗率超过每年500 亿磅。超过 70% 的 Porex 产品使用聚乙烯。

以重复的线性分子结构  $\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—}$  为单位，PE 是一种半结晶聚合物，其强韧性在拉伸断裂前得到增强。一般说来，PE 是一种坚固的轻量级热塑性材料，拥有极好的耐化学性。采用标准聚乙烯牌号生产的产品的孔径直径通常为 7 - 150 微米，但这些标称值可以通过特殊的混合物增加到 300 微米。

## 报告目录：

### 第一章 聚乙烯纤维相关概述

#### 第一节 聚乙烯纤维简释

##### 一、聚乙烯纤维概念

##### 二、主要用途及使用性能

#### 第二节 聚乙烯纤维工艺技术路线

##### 一、工艺路线

##### 二、工艺路线评价

#### 第三节 聚乙烯纤维生产工艺概况

##### 一、高强聚乙烯纤维的生产工艺

##### 二、高强聚乙烯纤维生产工艺与设备的关系

##### 三、聚乙烯纤维制造工艺

##### 四、高强聚乙烯纤维制造牵伸分析

### 第二章 世界聚乙烯纤维行业发展分析

#### 第一节 2015年世界聚乙烯纤维行业概况

一、欧洲聚乙烯纤维市场价格分析

二、国际聚乙烯纤维行业市场发展状况

三、全球聚乙烯纤维市场需求情况

第二节 2015年世界聚乙烯纤维主要国家运行分析

一、荷兰

二、美国

三、日本

第三节 2016-2022年世界聚乙烯纤维行业发展前景预测分析

第三章 中国聚乙烯纤维行业运行环境分析

第一节 国内聚乙烯纤维经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2015年中国聚乙烯纤维经济发展预测分析

第二节 中国聚乙烯纤维行业政策环境分析

第四章 中国聚乙烯纤维产业营运形势分析

第一节 2015年中国聚乙烯纤维行业运营局势分析

一、中国聚乙烯纤维生产规模分析

二、聚乙烯纤维技术研究现状分析

三、聚乙烯纤维项目建设情况分析

第二节 2015年中国聚乙烯纤维应用现况分析

一、国防军需装备

二、航空航天

三、远洋绳缆

四、深海抗风浪网箱

五、体育器材

第三节 2015年中国聚乙烯纤维行业发展存在的问题与对策分析

第五章 中国高强高模聚乙烯纤维行业运行情况分析

第一节 2015年中国高强高模聚乙烯纤维市场分析

一、国内超高分子量聚乙烯纤维生产概况

二、高强聚乙烯纤维生产中的安全防护

三、超高分子量聚乙烯纤维生产原料的配制情况

四、高强聚乙烯纤维实现产业化

五、高强高模聚乙烯纤维系列产品规模化分析

第二节 2015年中国高强聚乙烯纤维的研究分析

一、高强聚乙烯纤维研发特点

二、高强聚乙烯纤维的性能

三、高强聚乙烯复合材料的开发研究

四、中国高强聚乙烯纤维的技术突破及应用进展

第三节 2015年中国超高分子量聚乙烯纤维的开发应用

一、超高相对分子质量聚乙烯纤维的性能

二、国内外超高相对分子质量聚乙烯纤维的开发应用进展

第六章 2011-2015年中国合成纤维制造行业监测数据分析

第一节 2011-2015年中国合成纤维制造行业规模分析

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 2015年中国合成纤维制造行业结构分析

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 2011-2015年中国合成纤维制造行业产值分析

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 2011-2015年中国合成纤维制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

## 第五节 2011-2015年中国合成纤维制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 中国聚乙烯纤维行业竞争格局分析

### 第一节 领先者市场竞争策略

#### 一、维护高质量形象

#### 二、扩大市场需求总量

#### 三、保护市场份额

#### 四、扩大市场份额

### 第二节 挑战者市场竞争策略

#### 一、正面进攻

#### 二、侧翼攻击

#### 三、包围进攻

#### 四、迂回攻击

#### 五、游击战

### 第三节 2015年中国聚乙烯纤维企业竞争格局分析

### 第四节 2015年中国聚乙烯纤维产业竞争策略分析

#### 一、加速科技成果转化

#### 二、关注科技发展前沿

#### 三、建立创新服务平台

## 第八章 中国聚乙烯纤维行业重点生产企业调研分析

### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、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

五、企业偿债能力分析

四、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

五、企业偿债能力分析

四、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

五、企业偿债能力分析

四、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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第九章 中国聚乙烯产业运行态势分析

### 第一节 2015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、中国聚乙烯市场发展的特点

三、中国聚乙烯市场景气向好

## 第二节 2015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 2015年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

## 第十章 博思数据对中国聚乙烯纤维行业发展前景预测分析

### 第一节 2016-2022年中国聚乙烯纤维产品发展趋势预测分析

- 一、聚乙烯纤维技术开发方向分析
- 二、聚乙烯纤维行业发展走向分析

### 第二节 2016-2022年中国聚乙烯纤维行业市场前景预测分析

- 一、聚乙烯纤维供给预测分析
- 二、聚乙烯纤维需求预测分析

### 第三节 2016-2022年中国聚乙烯纤维行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2016-2022年中国聚乙烯纤维行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2016-2022年中国聚乙烯纤维行业投资机会分析

- 一、聚乙烯纤维行业吸引力分析
- 二、聚乙烯纤维行业区域投资潜力分析

### 第二节 2016-2022年中国聚乙烯纤维行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度



图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

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：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：2016-2022年中国聚乙烯纤维供给预测分析

图表：2016-2022年中国聚乙烯纤维需求预测分析

图表：2016-2022年中国聚乙烯纤维行业市场盈利能力预测分析

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1511/Y67504E3P0.html>