

# 2016-2022年中国芳纶纤维产业现状分析及十三五 投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国芳纶纤维产业现状分析及十三五投资策略研究报告》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/huaxian/248249248249.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

芳纶纤维全称为“聚对苯二甲酰对苯二胺”，是一种新型高科技合成纤维，具有超高强度、高模量和耐高温、耐酸耐碱、重量轻等优良性能，具有良好的绝缘性和抗老化性能，具有很长的生命周期。

自20世纪60年代由美国杜邦（DuPont）公司成功地开发出芳纶纤维并率先产业化后，在40多年的时间里，芳纶纤维走过了由军用战略物资向民用物资过渡的历程。国外芳纶纤维无论是研发水平还是规模化生产都日趋成熟。在芳纶纤维生产领域，对位芳纶纤维发展最快，产能主要集中在日本和美国、欧洲。

中国芳纶纤维产业虽然起步较晚，但发展速度较快。一方面生产技术进步快。国内企业不仅成功地实现了间位芳纶短纤的产业化，而且在长丝以及对位芳纶领域取得了突破性进展。另一方面是国内市场发展快。中国芳纶纤维属于新兴市场，年增长速度超过了30%。中国芳纶纤维制造业已进入快速发展期。

2011年，我国在对位芳纶关键工程化技术方面获得突破，烟台氨纶年产1000吨对位芳纶产业化项目成功投产。与此同时，间位芳纶蜂窝复合材料在高铁、航空等高端领域的应用也开始提速。芳纶纤维产业开始在生产和应用的两端发力。

芳纶纤维是综合性能优异，性价比理想的有机耐高温纤维，在先进复合材料、防弹制品、建材、特种防护服装、电子设备等领域具有广阔的应用前景。随着芳纶纤维生产技术的突破，纺织服装业的调整升级及装备制造业的蓬勃发展，中国芳纶纤维产业将迎来大发展。

中国报告网发布的《2016-2022年中国芳纶纤维产业现状分析及十三五投资策略研究报告》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、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 芳纶纤维概述

##### 第一节 芳纶纤维概念及分类

###### 一、芳纶纤维定义

## 二、芳纶纤维的分类

### 三、防火纤维—芳纶

### 四、防弹纤维—芳纶

## 第二节 芳纶纤维的应用

### 一、芳纶纤维的应用特性

### 二、芳纶纤维的应用领域

## 第二章 合成纤维工业发展分析

### 第一节 国际合成纤维市场发展概况

#### 一、世界合成纤维工业发展回顾

#### 二、2014年世界合成纤维市场简析

#### 三、影响国际合成纤维工业发展的要素

#### 四、世界合成纤维技术进展和研发热点

### 第二节 2010-2012年中国合成纤维工业总体状况

#### 一、2010年我国合成纤维行业经济运行分析

#### 二、2010年中国合成纤维行业盈利状况

#### 三、2012年中国合成纤维行业发展综述

#### 四、2012年中国合成纤维行业增速趋缓

#### 五、2012年全国锦纶长丝市场运行状况

### 第三节 2014-2015年中国合成纤维工业发展走势分析

#### 一、2014年中国主要合纤产品产销状况

#### 二、2014年中国合成纤维行业进口简况

#### 三、2014年中国合成纤维市场形势预测

#### 四、2014年中国合纤产品市场趋势预测

### 第四节 合成纤维行业存在的问题及发展对策

#### 一、合成纤维行业自主创新能力亟待提高

#### 二、中国合成纤维市场原料供应短缺

#### 三、促进中国合成纤维业发展的对策措施

#### 四、提高合成纤维行业可持续发展能力

## 第三章 芳纶纤维制造业的发展环境

### 第一节 政策环境

#### 一、2014年政府出台纺织工业调整和振兴规划

#### 二、中国化纤工业“十二五”发展规划

#### 三、欧洲主要国家关于纤维制品的防火规定

#### 四、美国行业协会反对免税进口对位芳纶短纤维

### 第二节 经济环境

- 一、金融危机引发全球经济震荡
- 二、2014年我国国民经济总体运行状况
- 三、2014年中国宏观经济发展展望

### 第三节 社会环境

- 一、中国进一步加强对外开放
- 二、我国自主创新能力逐步提升
- 三、中国大力推进循环经济发展
- 四、节能减排成为我国经济社会发展趋势

### 第四节 行业环境

- 一、中国化纤工业发展面临的国际形势
- 二、中国化纤工业发展面临的国内形势
- 三、2014年我国化学纤维工业产销分析
- 四、内需市场成纺织涤纶纤维业发展契机

## 第四章 涤纶纤维行业总体发展分析

### 第一节 涤纶纤维行业发展概况

- 一、涤纶纤维市场寡头垄断特征明显
- 二、我国涤纶纤维行业进入快速发展期
- 三、陕西高性能涤纶研发通过省级鉴定
- 四、湖南成功研发涤纶基无纺布

### 第二节 间位涤纶

- 一、中国间位涤纶行业发展概况
- 二、国产间位涤纶的主要应用
- 三、我国间位涤纶行业存在的问题
- 四、促进间位涤纶行业发展的对策措施

### 第三节 对位涤纶

- 一、对位涤纶的发展状况
- 二、对位涤纶的主要性能
- 三、对位涤纶的纺丝工艺

## 第五章 涤纶纤维的应用市场分析

### 第一节 涤纶纤维防弹材料

- 一、涤纶纤维与其它防弹用纤维的性能比较
- 二、涤纶纤维复合材料在防弹领域的应用
- 三、涤纶复合材料抗弹性能的影响因素
- 四、涤纶抗弹复合材料的抗弹性能表征
- 五、涤纶抗弹复合材料抗弹机理分析

## 第二节 芳纶纤维骨架材料

- 一、芳纶骨架材料的性能优势
- 二、我国芳纶骨架材料的生产进展
- 三、芳纶纤维骨架材料应用中存在的问题
- 四、芳纶骨架材料的应用领域

## 第三节 芳纶纸

- 一、芳纶纸性能卓越
- 二、国内芳纶纸市场潜力巨大
- 三、芳纶纸蜂窝是芳纶纸重要应用市场
- 四、我国芳纶纸生产国产化进程加速

## 第四节 芳纶布

- 一、芳纶布在结构加固工程中应用领域
- 二、外粘芳纶纤维布结构补强性能与特点
- 三、芳纶纤维布可应用于混凝土结构补强加固

## 第六章 芳纶纤维行业主要生产企业分析

### 第一节 美国杜邦公司（DUPONT）

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2014年杜邦公司芳纶产品价格情况
- 四、杜邦公司扩大间位芳纶纤维产能

### 第二节 日本帝人株式会社

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、帝人公司谋求世界芳纶市场霸主地位

### 第三节 烟台氨纶股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2014年烟台氨纶经营状况分析
- 三、2012年烟台氨纶两芳纶项目通过鉴定
- 四、烟台氨纶公司芳纶业务进入快速增长期

### 第四节 河北硅谷化工有限公司

- 一、公司简介
- 二、硅谷化工公司研发生产芳纶纤维特威纶
- 三、硅谷化工芳纶1414产业化项目获发展基金

### 第五节 广东彩艳股份有限公司

- 一、公司简介

二、2012年广东彩艳公司芳纶项目通过验收

三、广东彩艳公司芳纶业务发展势头良好

第七章 2016-2022年芳纶纤维行业投资分析及前景预测

第一节 2016-2022年芳纶纤维行业投资分析

一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

二、中国宏观经济渐现回暖趋势

三、芳纶纤维制造业迎来发展机遇

四、芳纶纤维行业投资建议

第二节 2016-2022年芳纶纤维行业前景预测

一、2016-2022年芳纶纤维需求增长发展前景预测

二、2016-2022年芳纶纤维应用前景预测

三、2016-2022年高性能芳纶纤维开发潜力巨大

图表目录

图表：合成纤维前15位生产国家和地区产量和产能世界占有率情况

图表：2016年中国合成纤维进口数量及单价情况

图表：2014年1-12月中国合成纤维进口数量及单价情况

图表：“十二五”期间我国化纤工业主要发展目标

图表：“十二五”期间我国化纤高新技术纤维发展重点

图表：2010年12月—2015年12月工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2010年12月—2015年12月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：2010年12月—2015年12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2010年12月—2015年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：2010年12月—2015年12月居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2010年12月—2015年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2010年12月—2015年12月货币供应量月度同比增长率（%）

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司主营构成

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司流动资产表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司长期投资表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司固定资产表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司流动负债表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司长期负债表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司股东权益表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司营业利润表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司利润总额表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司净利润表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司每股指标表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司获利能力表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司经营能力表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司资本结构表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司发展能力表

图表：2013-2015年烟台氨纶股份有限公司现金流量分析表

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，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxian/248249248249.html>