

# 中国芳纶纤维市场发展分析及投资价值评估报告(2014-2018)

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《中国芳纶纤维市场发展分析及投资价值评估报告(2014-2018)》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/178792178792.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

芳纶是由苯二胺和苯二甲酰氯合成的一类芳香族聚酰胺纤维，全称“聚对苯二甲酰对苯二胺”，其是一种特种纤维，具有超高强度、高模量、耐酸碱、重量轻、耐高温、绝缘性好等优点，主要应用在烟气除尘、阻燃制品、电气绝缘、个人防护、光纤增强、橡胶轮胎等领域。

芳纶的生产具有较高技术壁垒，全球掌握芳纶技术的企业仅在10家左右，其中美国杜邦是全球最大的芳纶企业。2012年，全球间位芳纶产能约为3.97万吨，其中杜邦产能约2.5万吨，占间位芳纶总产能的63%，中国泰和新材总产能0.8万吨，约占全球总产能的20%左右；2012年，全球对位芳纶总产能为7.83万吨，美国杜邦、日本帝人分别占对位芳纶总产能的54%、35%。

为了全面而准确地反映芳纶纤维产业的发展现状以及未来趋势，《中国芳纶纤维市场发展分析及投资价值评估报告(2014-2018)》在大量周密的市场调研基础上，主要依据中国国家统计局、国家海关总署、相关行业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国芳纶纤维行业现状、芳纶纤维场供需状况、芳纶纤维产业链现状、芳纶纤维重点企业状况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对芳纶纤维场发展动向作了详尽深入的分析，并根据行业的发展轨迹对未来的发展前景与趋势作了审慎的判断，为芳纶纤维产业投资者寻找新的投资机会。为企业了解芳纶纤维行业、投资该领域提供决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 芳纶纤维行业基本情况

#### 1.1 芳纶纤维的界定

##### 1.1.1 芳纶纤维定义

##### 1.1.2 芳纶纤维的分类

##### 1.1.3 防火纤维——芳纶1313

##### 1.1.4 防弹纤维——芳纶1414

#### 1.2 芳纶纤维的应用

##### 1.2.1 应用特性

##### 1.2.2 应用领域

### 第二章 2013年中国芳纶纤维行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境及其影响

##### 2.1.1 国际经济形势

##### 2.1.2 国内经济环境

#### 2.2 产业政策对行业的影响

##### 2.2.1 化工新材料政策向高性能纤维领域倾斜

## 2.2.2 中国化纤工业十二五规划发布

## 2.2.3 新材料产业十二五规划出台

## 2.2.4 欧洲主要国家关于纤维制品的防火规定

## 2.2.5 美国行业协会反对免税进口对位芳纶短纤维

## 2.3 行业社会环境分析

### 2.3.1 中国进一步加强对外开放

### 2.3.2 中国自主创新能力逐步提升

### 2.3.3 中国加速高新技术产业发展

### 2.3.4 节能环保成社会发展趋势

## 第三章2013年中国芳纶纤维行业产业链分析

### 3.1 产业链介绍

#### 3.1.1 芳纶纤维行业产业链简介

#### 3.1.2 芳纶纤维行业产业链特征分析

### 3.2 上游行业运行及对行业的影响

#### 3.2.1 聚合级苯二胺

#### 3.2.2 聚合级苯二甲酰氯

#### 3.2.3 上游行业对芳纶纤维行业的影响

### 3.3 下游行业运行及对行业的影响

#### 3.3.1 芳纶布

#### 3.3.2 芳纶纸

#### 3.3.3 芳纶纤维骨架材料

#### 3.3.4 芳纶纤维防弹材料

#### 3.3.5 下游行业对芳纶纤维行业的影响

## 第四章2013年中国芳纶纤维行业发展现状分析

### 4.1 行业发展特征

### 4.2 行业发展概况

### 4.3 行业研发动态

### 4.4 行业存在的问题及对策

## 第五章2013年中国芳纶纤维行业细分领域发展分析

### 5.1 间位芳纶行业发展分析

#### 5.1.1 行业发展概况

#### 5.1.2 行业主要应用

#### 5.1.3 行业生产厂商状况

#### 5.1.4 行业存在的问题

#### 5.1.5 行业发展的对策措施

### 5.1.6 市场需求展望

## 5.2 对位芳纶行业发展分析

### 5.2.1 产品主要性能

### 5.2.2 纺丝工艺介绍

### 5.2.3 行业发展状况

### 5.2.4 行业供需状况

#### 5.2.4.1 国内

#### 5.2.4.2 国外

## 第六章2013年中国芳纶纤维行业重点企业分析

### 6.1 烟台泰和新材料股份有限公司

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 2012-2013年公司经营状况

##### 6.1.2.1 财务指标分析

##### 6.1.2.2 偿债能力分析

##### 6.1.2.3 盈利能力分析

##### 6.1.2.4 营运能力分析

##### 6.1.2.5 成长能力分析

#### 6.1.3公司发展战略规划

### 6.2 河北硅谷化工有限公司

#### 6.2.1 公司简介

#### 6.2.2 芳纶研发状况

#### 6.2.3 芳纶项目动态

### 6.3 广东彩艳股份有限公司

#### 6.3.1 公司简介

#### 6.3.2 芳纶业务发展状况

#### 6.3.3 芳纶项目动态

### 6.4 日本帝人株式会社

#### 6.4.1 公司简介

#### 6.4.2 公司发展优势分析

#### 6.4.3 2012-2013年公司经营状况

#### 6.4.4 公司发展动向

### 6.5 美国杜邦公司 ( DUPONT )

#### 6.5.1 公司简介

#### 6.5.2 公司发展优势分析

#### 6.5.3 2012-2013年公司经营状况

