

# 2015-2020年中国芳纶纤维 行业监测及发展机遇预测报告

## 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年中国芳纶纤维行业监测及发展机遇预测报告》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/201505/122456.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

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。

本行业报告主要依据国家统计局、国家商务部、国家海关总署、中国纺织协会、中国化学纤维工业协会、中国纺织流通协会、国内外相关刊物的基础信息以及芳纶纤维行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于合成纤维工业整体发展大势，对中国芳纶纤维行业的发展环境、总体发展状况、主要应用市场、主要生产企业等进行了分析及预测，并对未来芳纶纤维行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了芳纶纤维行业今后的发展与投资策略。

本芳纶纤维行业报告，为芳纶纤维企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 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1313
- 四、防弹纤维—芳纶1414

## 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、内需市场成纺织芳纶纤维业发展契机

# 第四章 芳纶纤维行业总体发展分析

## 第一节 芳纶纤维行业发展概况

一、芳纶纤维市场寡头垄断特征明显

二、我国芳纶纤维行业进入快速发展期

三、陕西高性能芳纶研发通过省级鉴定

四、湖南成功研发芳纶基无纺布

## 第二节 间位芳纶

一、中国间位芳纶行业发展概况

二、国产间位芳纶的主要应用

三、我国间位芳纶行业存在的问题

四、促进间位芳纶行业发展的对策措施

## 第三节 对位芳纶

一、对位芳纶的发展状况

二、对位芳纶的主要性能

三、对位芳纶的纺丝工艺

# 第五章 芳纶纤维的应用市场分析

## 第一节 芳纶纤维防弹材料

- 一、芳纶纤维与其它防弹用纤维的性能比较
- 二、芳纶纤维复合材料在防弹领域的应用
- 三、芳纶复合材料抗弹性能的影响因素
- 四、芳纶抗弹复合材料的抗弹性能表征
- 五、芳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 2015-2020年芳纶纤维行业投资分析及前景预测

#### 第一节 2015-2020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 2015-2020年芳纶纤维行业前景预测

- 一、2015-2020年芳纶纤维需求增长发展前景预测
- 二、2015-2020年芳纶纤维应用前景预测
- 三、2015-2020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：2012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：1999年12月—2014年12月工业增加值月度同比增长率（%）

图表：1999年12月—2014年12月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：1999年12月—2014年12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：1999年12月—2014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：1999年12月&mdash;2014年12月居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：1999年12月&mdash;2014年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：1999年12月&mdash;2014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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201505/122456.html>