

# 2023-2029年中国芳纶纤维 行业深度研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国芳纶纤维行业深度研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/21-564989.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国芳纶纤维行业深度研究与发展前景预测报告》共七章。首先介绍了芳纶纤维的定义、分类、应用等，接着分析了国内外合成纤维工业的发展状况、中国芳纶纤维行业面临的外部环境和总体现状，然后具体介绍了芳纶纤维防弹材料、芳纶纤维骨架材料、芳纶纸、芳纶布的发展。随后，报告分析了美国杜邦、日本帝人、泰和新材、河北硅谷化工等国内外主要芳纶纤维生产企业的经营状况，最后分析了芳纶纤维行业的投资潜力与未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对芳纶纤维产业有个系统深入的了解、或者想投资芳纶纤维行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

。

报告目录：

### 第一章 芳纶纤维概述

#### 1.1 芳纶纤维概念及分类

##### 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 芳纶纤维的应用特性
  - 1.2.2 芳纶纤维的应用领域

## 第二章 2021-2023年合成纤维工业发展分析

- 2.1 2021-2023年国际合成纤维市场发展概况
  - 2.1.1 世界合成纤维工业发展回顾
  - 2.1.2 世界化纤行业生产状况
  - 2.1.3 世界合成纤维市产能分析
  - 2.1.4 影响国际合成纤维工业发展的要素
  - 2.1.5 世界合成纤维市场需求预测
- 2.2 2021-2023年中国合成纤维工业总体状况
  - 2.2.1 中国合成纤维行业经济运行综述
  - 2.2.2 我国合成纤维行业运行状况
  - 2.2.3 全国合成纤维行业发展形势
  - 2.2.4 合成纤维工业发展影响因素解析
- 2.3 合成纤维行业存在的问题及发展对策
  - 2.3.1 合成纤维行业自主创新能力亟待提高
  - 2.3.2 我国合成纤维发展面临的困境
  - 2.3.3 中国合成纤维业发展对策措施
  - 2.3.4 提高合成纤维行业可持续发展能力

## 第三章 2021-2023年芳纶纤维制造业的发展环境

- 3.1 政策环境
  - 3.1.1 化工新材料政策向高性能纤维领域倾斜
  - 3.1.2 我国化纤工业“十四五”规划动向
  - 3.1.3 新材料产业“十四五”规划出台
  - 3.1.4 欧洲主要国家关于纤维制品的防火规定
  - 3.1.5 美国行业协会反对免税进口对位芳纶短纤维
- 3.2 经济环境

- 3.2.1 宏观经济状况
- 3.2.2 工业运行状况
- 3.2.3 固定资产投资
- 3.2.4 宏观经济展望
- 3.3 社会环境
  - 3.3.1 中国进一步加强对外开放
  - 3.3.2 我国自主创新能力逐步提升
  - 3.3.3 中国加速高新技术产业发展
  - 3.3.4 节能环保成社会发展趋势
- 3.4 行业环境
  - 3.4.1 化纤工业发展面临的国际形势
  - 3.4.2 化纤工业发展面临的国内形势
  - 3.4.3 我国化纤行业运行状况
  - 3.4.4 我国化纤行业运行态势
  - 3.4.5 我国高性能纤维产业发展潜力巨大

#### 第四章 2021-2023年芳纶纤维行业总体发展分析

- 4.1 2021-2023年芳纶纤维行业发展概况
  - 4.1.1 芳纶纤维市场寡头垄断特征明显
  - 4.1.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期
  - 4.1.3 中国新芳纶纤维重点应用国防军工
  - 4.1.4 江苏芳纶纤维项目投资建设进展
- 4.2 间位芳纶
  - 4.2.1 中国间位芳纶行业发展概况
  - 4.2.2 国产间位芳纶的主要应用
  - 4.2.3 间位芳纶生产厂商状况
  - 4.2.4 我国间位芳纶行业存在的问题
  - 4.2.5 间位芳纶行业发展的对策措施
  - 4.2.6 未来间位芳纶市场需求展望
- 4.3 对位芳纶
  - 4.3.1 对位芳纶的发展状况
  - 4.3.2 对位芳纶的主要性能

- 4.3.3 对位芳纶的纺丝工艺
- 4.3.4 全球对位芳纶供需状况
- 4.3.5 中国对位芳纶供需简述

## 第五章 2021-2023年芳纶纤维的应用市场分析

- 5.1 芳纶纤维防弹材料
  - 5.1.1 芳纶纤维与其它防弹用纤维的性能比较
  - 5.1.2 芳纶纤维复合材料在防弹领域的应用
  - 5.1.3 芳纶复合材料抗弹性能的影响因素
  - 5.1.4 芳纶抗弹复合材料的抗弹性能表征
  - 5.1.5 芳纶抗弹复合材料抗弹机理分析
- 5.2 芳纶纤维骨架材料
  - 5.2.1 芳纶骨架材料的性能优势
  - 5.2.2 我国芳纶骨架材料的生产进展
  - 5.2.3 芳纶纤维骨架材料应用中存在的问题
  - 5.2.4 芳纶骨架材料的应用领域
- 5.3 芳纶纸
  - 5.3.1 芳纶纸性能卓越
  - 5.3.2 国内芳纶纸市场潜力巨大
  - 5.3.3 芳纶纸蜂窝是芳纶纸重要应用市场
  - 5.3.4 我国芳纶纸生产国产化进程加速
- 5.4 芳纶布
  - 5.4.1 芳纶布在结构加固工程中应用领域
  - 5.4.2 外粘芳纶纤维布结构补强性能与特点
  - 5.4.3 芳纶纤维布可应用于混凝土结构补强加固

## 第六章 2021-2023年芳纶纤维行业主要生产企业分析

- 6.1 美国杜邦公司 (DUPONT)
  - 6.1.1 企业发展概况
  - 6.1.2 2021年企业经营状况分析
  - 6.1.3 2022年企业经营状况分析
  - 6.1.4 2023年企业经营状况分析

- 6.1.5 杜邦公司扩大间位芳纶纤维产能
- 6.2 日本帝人株式会社
  - 6.2.1 企业发展概况
  - 6.2.2 2021财年企业经营状况分析
  - 6.2.3 2022财年企业经营状况分析
  - 6.2.4 2023财年企业经营状况分析
  - 6.2.5 帝人公司谋求世界芳纶市场霸主地位
- 6.3 烟台泰和新材料股份有限公司
  - 6.3.1 企业发展概况
  - 6.3.2 2021年企业经营状况分析
  - 6.3.3 2022年企业经营状况分析
  - 6.3.4 2023年企业经营状况分析
  - 6.3.5 泰和新材积极拓展芳纶新市场
  - 6.3.6 泰和新材公司纤维产业基地状况
- 6.4 河北硅谷化工有限公司
  - 6.4.1 公司发展概况
  - 6.4.2 硅谷化工公司研发动态
  - 6.4.3 硅谷化工项目投资进展
- 6.5 广东彩艳股份有限公司
  - 6.5.1 公司发展概况
  - 6.5.2 广东彩艳公司芳纶项目动态
  - 6.5.3 广东彩艳公司芳纶业务布局

## 第七章 2023-2029年中国芳纶纤维行业发展趋势及前景分析

- 7.1 芳纶纤维行业投资分析
  - 7.1.1 我国新材料产业具备投资潜力
  - 7.1.2 我国化纤工业重点投资领域分析
  - 7.1.3 芳纶纤维制造业迎来发展机遇
  - 7.1.4 芳纶纤维行业投资建议
- 7.2 芳纶纤维行业前景预测
  - 7.2.1 芳纶纤维需求增长发展前景乐观
  - 7.2.2 芳纶纤维应用前景广阔

### 7.2.3 高性能芳纶纤维开发潜力巨大

### 7.2.4 对2023-2029年中国芳纶纤维行业预测分析

#### 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 全球主要纤维产量

图表 全球主要化学纤维生产国产量及成长率

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 中国化纤产量及累计增速月度变化

图表 中国化纤出口量及累计增速月度变化

图表 中国化纤行业投资额及累计增速月度变化

图表 全球主要芳纶1313生产企业

图表 全球主要芳纶1414生产企业

图表 2019-2020年杜邦公司综合收益表

图表 2019-2020年杜邦公司分部资料

图表 2019-2020年杜邦公司收入分地区资料

图表 2020-2021年杜邦公司综合收益表

图表 2020-2021年杜邦公司分部资料

图表 2020-2021年杜邦公司收入分地区资料

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/21-564989.html>