

# 2025-2031年中国对位芳纶 行业发展趋势与市场年度调研报告

## 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

《2025-2031年中国对位芳纶行业发展趋势与市场年度调研报告》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/202509/491379.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

对位芳纶，即聚对苯二甲酰对苯二胺纤维，是由对苯二甲酰氯和对苯二胺合成的有机高分子纤维，特殊的聚合结构决定了对位芳纶高强度、高模量和耐热性等优异性能。

对位芳纶的拉伸强度是钢丝的6倍，是玻璃纤维和高强尼龙工业丝的2-3倍，拉伸模量是钢丝和玻璃纤维的2-3倍，是高强尼龙工业丝的10倍，而密度却只有钢丝的1/5左右。

目前全球对位芳纶市场中约分别有30%左右的产品应用在车用防摩擦以及安全防护领域，其次主要应用于轮胎、光纤增强、橡胶等领域，而国内厂商对位芳纶突破的速度相对较晚，多数国内的厂家布局的产品品质较海外龙头企业仍有差距，因而国内芳纶企业主要集中于中低端产品的布局，而国内的中高端应用还主要以采购海外龙头企业为主。目前国内光纤增强对于对位芳纶需求占下游总需求的40%，其次是安全防护，占比约30%。

商品化对位芳纶的生产主要采用低温溶液缩聚法进行生产。该生产工艺以对苯二胺和对苯二甲酰氯为原料，在极性溶剂N-甲基吡咯烷酮（NMP）中缩聚来制得对位芳纶，因而对位芳纶树脂的合成、纺丝液的制备工艺以及芳纶的纺丝工艺都尤为重要。

全政协协商会议对位芳纶行业呈现寡头垄断格局。美国杜邦、日本帝人分别于2024年、2024年实现对位芳纶产业化，具有丰富的芳纶生产经验与先进技术，目前两家企业拥有产能合计约占全球产能的75%，同时还有韩国可隆、晓星、泰光的产能布局。在对位芳纶领域中，国产企业相对弱势，整体产能占比不足14%，且其中还有相当多的产能并未能有效实现技术突破，产能利用率极低。有效市场占比约10%。

对位芳纶作为防弹纤维在军品防护领域需求快速提升，国内5G网络建设带动光纤光缆增强的需求提升，两大中高端领域拓展带动公司对位芳纶需求快速放量。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国对位芳纶行业发展趋势与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章对位芳纶行业概述

第一节对位芳纶概述

第二节对位芳纶行业特点

第三节对位芳纶产业链剖析

第二章国外对位芳纶市场发展概况

## 第一节国际对位芳纶市场分析

### 第二节亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节美洲地区主要国家市场概况

## 第三章2024年中国对位芳纶环境分析

### 第一节我国经济发展环境分析

### 第二节行业相关政策、标准

## 第四章中国对位芳纶技术发展分析

### 第一节当前中国对位芳纶技术发展现况分析

### 第二节中国对位芳纶技术成熟度分析

### 第三节中外对位芳纶技术差距及其主要因素分析

### 第四节提高中国对位芳纶技术的策略

## 第五章对位芳纶市场特性分析

### 第一节集中度对位芳纶及预测

### 第二节SWOT对位芳纶及预测

#### 一、优势对位芳纶

#### 二、劣势对位芳纶

#### 三、机会对位芳纶

#### 四、风险对位芳纶

### 第三节进入退出状况对位芳纶及预测

## 第六章中国对位芳纶发展现状

### 第一节中国对位芳纶市场现状分析及预测

### 第二节中国对位芳纶产量分析及预测

#### 一、对位芳纶总体产能规模

#### 二、对位芳纶生产区域分布

#### 三、2020-2024年产量

### 第三节中国对位芳纶市场需求分析及预测

#### 一、中国对位芳纶需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节中国对位芳纶价格趋势分析

#### 一、中国对位芳纶2020-2024年价格趋势

#### 二、中国对位芳纶当前市场价格及分析

### 三、影响对位芳纶价格因素分析

### 四、2025-2031年中国对位芳纶价格走势预测

## 第七章2020-2024年中国对位芳纶行业经济运行

### 第一节2020-2024年行业偿债能力分析

### 第二节2020-2024年行业盈利能力分析

### 第三节2020-2024年行业发展能力分析

### 第四节2020-2024年行业企业数量及变化趋势

## 第八章2020-2024年中国对位芳纶进、出口分析

### 第一节对位芳纶进、出口特点

### 第二节对位芳纶进口分析

### 第三节对位芳纶出口分析

## 第九章2020-2024年主要对位芳纶企业及竞争格局

### 第一节泰和新材

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节中芳特纤

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节蓝星新材

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节仪征化纤

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第五节瑞盛新材

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第六节平煤神马

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第十章对位芳纶投资建议

### 第一节对位芳纶投资环境分析

### 第二节对位芳纶投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

### 第三节对位芳纶投资建议

## 第十一章2025-2031年中国对位芳纶未来发展预测及投资前景分析

### 第一节未来对位芳纶行业发展趋势分析

- 一、未来对位芳纶行业发展分析
- 二、未来对位芳纶行业技术开发方向

### 第二节对位芳纶行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章2025-2031年中国对位芳纶行业投资战略分析

### 第一节2025-2031年中国对位芳纶行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

第二节2025-2031年对中国对位芳纶行业品牌的战略思考

第三节2025-2031年中国对位芳纶行业投资战略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202509/491379.html>