

2023-2029年中国芳纶纤维 产业发展现状与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国芳纶纤维产业发展现状与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202307/381131.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国芳纶纤维产业发展现状与投资前景预测报告》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。

芳纶纤维是近年来我国重点发展的新材料产业，在汽车工业、信息通信、环境保护、安全防护、航空工业、轨道交通、电器电子等领域均有所运用。我国芳纶纤维行业起步较晚，2004年才首次实现间位芳纶产业化生产，2021年行业市场规模约为34.88亿元。

受制于技术壁垒等因素，目前我国芳纶纤维行业参与企业数量较少，但经过多年发展，也已培育出泰和新材等具有较强实力的本土企业，行业市场集中度较高，头部企业竞争优势较大。未来，随着客户对于产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额有望进一步提升。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”等重大发展趋势带来新的发展机遇，芳纶纤维行业下游汽车工业、信息通信、轨道交通、安全防护等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展将带动芳纶纤维行业需求的增长，预计2022-2027年我国芳纶纤维行业市场规模年复合增长率（CAGR）约为17%，到2027年市场规模将达到89亿元。

报告目录：

第1章：芳纶纤维行业综述及数据来源说明

1.1 芳纶纤维行业界定

1.1.1 芳纶纤维的界定

1.1.2 芳纶纤维的分类

1.1.3 芳纶纤维相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中芳纶纤维行业归属

1.2 芳纶纤维专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国芳纶纤维行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国芳纶纤维行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国芳纶纤维行业监管体系及机构介绍

（1）中国芳纶纤维行业主管部门

（2）中国芳纶纤维行业自律组织

2.1.2 中国芳纶纤维行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（1）中国芳纶纤维标准体系建设

（2）中国芳纶纤维现行标准汇总

1) 中国芳纶纤维行业现行国家标准汇总

2) 中国芳纶纤维行业现行行业标准汇总

3) 中国芳纶纤维行业现行地方标准汇总

4) 中国芳纶纤维行业现行企业标准汇总

5) 中国芳纶纤维行业现行团体标准汇总

（3）中国芳纶纤维即将实施标准

（4）中国芳纶纤维重点标准解读

2.1.3 中国芳纶纤维行业政策规划汇总及解读

2.1.4 国家重点规划/政策对芳纶纤维行业发展的影响

（1）国家“十四五”规划对芳纶纤维行业发展的影响

（2）《重点新材料首批次应用示范指导目录》对芳纶纤维行业发展的影响

（3）“碳达峰、碳中和”战略对芳纶纤维行业发展的影响

2.1.5 政策环境对芳纶纤维行业发展的影响总结

2.2 中国芳纶纤维行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）中国GDP及增长情况

（2）中国三次产业结构

（3）中国工业经济增长情况

（4）中国生产者价格指数（PPI）

2.2.2 中国宏观经济发展展望

（1）国际机构对中国GDP增速预测

（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国芳纶纤维行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国芳纶纤维行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国芳纶纤维行业社会环境分析

（1）中国人口规模及增速

（2）中国城镇化水平变化

1) 中国城镇化现状

2) 中国城镇化趋势展望

2.3.2 社会环境对芳纶纤维行业发展的影响总结

2.4 中国芳纶纤维行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国芳纶纤维行业生产工艺分析

2.4.2 中国芳纶纤维行业关键技术分析

（1）缩聚方法

（2）成型方式

2.4.3 中国芳纶纤维行业科研投入状况

2.4.4 中国芳纶纤维行业科研创新成果

（1）专利技术生命周期

（2）专利申请趋势

（3）热门专利技术

2.4.5 技术环境对芳纶纤维行业发展的影响总结

第3章：全球芳纶纤维行业发展趋势及市场前景预测

3.1 全球芳纶纤维行业发展历程及发展环境分析

3.1.1 全球芳纶纤维行业发展历程

3.1.2 全球芳纶纤维行业发展环境

（1）主要国家GDP及全球宏观经济形势

（2）全球主要国家芳纶纤维政策环境

（3）全球芳纶纤维行业技术环境

3.2 全球芳纶纤维行业供需状况及市场规模测算

3.2.1 全球芳纶纤维行业供需状况

（1）全球芳纶纤维行业产能

（2）全球芳纶纤维行业产量

（3）全球芳纶纤维行业需求状况

3.2.2 全球芳纶纤维行业细分产品市场结构

- 3.3 全球芳纶纤维行业市场规模
- 3.4 全球芳纶纤维行业市场竞争格局及代表性企业案例
 - 3.4.1 全球芳纶纤维行业市场竞争状况
 - 3.4.2 全球芳纶纤维行业企业兼并重组状况
 - 3.4.3 全球芳纶纤维行业代表性企业布局案例
 - (1) 美国杜邦
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 公司经营情况
 - 3) 公司芳纶产品布局
 - 4) 企业在华布局
 - (2) 日本帝人
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 公司经营情况
 - 3) 公司芳纶产品布局
 - 4) 企业芳纶纤维业务在华布局
- 3.5 全球芳纶纤维行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.5.1 新冠疫情对全球芳纶纤维行业的影响分析
 - 3.5.2 全球芳纶纤维行业发展趋势预判
 - 3.5.3 全球芳纶纤维行业市场前景预测
- 3.6 全球芳纶纤维行业发展经验借鉴

第4章：中国芳纶纤维行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国芳纶纤维行业发展历程
- 4.2 中国芳纶纤维行业对外贸易状况
 - 4.2.1 中国芳纶纤维行业进出口统计说明
 - 4.2.2 中国芳纶纤维行业进出口贸易概况
 - 4.2.3 中国芳纶纤维行业进口贸易状况
 - (1) 芳纶纤维行业进口贸易规模
 - (2) 芳纶纤维行业进口价格水平
 - (3) 芳纶纤维行业进口产品结构
 - 4.2.4 中国芳纶纤维行业出口贸易状况
 - (1) 芳纶纤维行业出口贸易规模

- (2) 芳纶纤维行业出口价格水平
- (3) 芳纶纤维行业出口产品结构
- 4.2.5 中国芳纶纤维行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国芳纶纤维行业市场主体分析
 - 4.3.1 中国芳纶纤维行业企业数量
 - 4.3.2 中国芳纶纤维行业注册企业经营状态
 - 4.3.3 中国芳纶纤维行业企业注册资本分布
 - 4.3.4 中国芳纶纤维行业注册企业省市分布
 - 4.3.5 中国芳纶纤维行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
- 4.4 中国芳纶纤维行业市场供需状况
 - 4.4.1 中国芳纶纤维供给情况分析
 - (1) 现有产能
 - (2) 规划新增产能
 - (3) 主要企业产量
 - 4.4.2 中国芳纶纤维需求情况分析
 - 4.4.3 中国芳纶纤维行业价格水平分析
- 4.5 中国芳纶纤维行业市场规模体量测算
- 4.6 中国芳纶纤维行业市场发展痛点分析

第5章：中国芳纶纤维行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国芳纶纤维行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国芳纶纤维行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国芳纶纤维行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国芳纶纤维行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国芳纶纤维行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国芳纶纤维行业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国芳纶纤维行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国芳纶纤维行业波特五力模型分析
 - 5.3.1 中国芳纶纤维行业供应商的议价能力
 - 5.3.2 中国芳纶纤维行业消费者的议价能力
 - 5.3.3 中国芳纶纤维行业新进入者威胁
 - 5.3.4 中国芳纶纤维行业替代品威胁

- 5.3.5 中国芳纶纤维行业现有企业竞争
- 5.3.6 中国芳纶纤维行业竞争状态总结
- 5.4 中国芳纶纤维行业投融资、兼并与重组状况
- 5.4.1 中国芳纶纤维行业投融资发展状况
- 5.4.2 中国芳纶纤维行业兼并与重组状况

第6章：中国芳纶纤维产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国芳纶纤维产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国芳纶纤维产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国芳纶纤维产业链生态图谱
 - 6.1.3 中国芳纶纤维产业链区域热力图
- 6.2 中国芳纶纤维产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国芳纶纤维行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国芳纶纤维价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国芳纶纤维行业价值链分析
- 6.3 中国芳纶纤维行业上游原材料市场分析
 - 6.3.1 芳纶纤维原材料类型
 - 6.3.2 中国芳纶纤维行业上游原材料市场分析
 - （1）原材料供给分析
 - 1) 对/间苯二胺
 - 2) 对/间苯二甲酰氯
 - （2）原材料产品价格
 - 6.3.3 上游原材料市场对行业发展的影响分析
- 6.4 中国芳纶纤维行业上游机械设备市场分析
 - 6.4.1 芳纶纤维行业上游机械设备类型
 - 6.4.2 中国芳纶纤维行业上游机械设备市场分析
 - （1）芳纶生产设备主要供应商
 - （2）芳纶测试设备主要供应商
 - （3）上游设备价格情况
 - 6.4.3 上游机械设备市场对行业发展的影响分析
- 6.5 配套产业布局对芳纶纤维行业发展的影响总结

第7章：中国芳纶纤维行业细分产品市场发展状况

7.1 中国芳纶纤维行业细分市场结构

7.2 中国芳纶纤维市场分析：间位芳纶

7.2.1 间位芳纶市场概述

(1) 间位芳纶的基本性能

(2) 间位芳纶的特性

(3) 间位芳纶的应用

7.2.2 间位芳纶市场发展现状

(1) 市场供给

(2) 市场需求

(3) 竞争格局

7.2.3 间位芳纶发展趋势前景

7.3 中国芳纶纤维市场分析：对位芳纶

7.3.1 对位芳纶市场概述

(1) 对位芳纶的基本性能

(2) 对位芳纶的特性

(3) 对位芳纶的应用

7.3.2 对位芳纶市场发展现状

(1) 市场供给

(2) 市场需求

(3) 竞争格局

7.3.3 对位芳纶发展趋势前景

第8章：中国芳纶纤维行业细分应用市场需求状况

8.1 中国芳纶纤维行业下游应用领域分布

8.2 中国防护装备领域芳纶纤维需求潜力分析

8.2.1 中国防护装备发展概况

(1) 防护装备的分类

(2) 中国主要防护装备发展现状

1) 工业防护服

2) 防弹衣

8.2.2 中国防护装备领域芳纶纤维应用情况

(1) 间位芳纶

(2) 对位芳纶

8.2.3 中国防护装备领域芳纶纤维需求前景

8.3 中国光缆领域芳纶纤维需求潜力分析

8.3.1 中国光缆发展概况

(1) 光缆的界定

(2) 中国光缆发展现状

1) 中国光缆产量

2) 中国光缆需求量

8.3.2 中国光缆领域芳纶纤维应用情况

(1) 全介质自承式光缆

(2) 光缆用非金属加强芯

(3) 具有阻水功能的芳纶纱

8.3.3 中国光缆领域芳纶纤维需求前景

8.4 中国汽车工业领域芳纶纤维需求潜力分析

8.4.1 中国汽车工业发展概况

(1) 中国汽车产业发展情况

1) 中国汽车产量

2) 中国汽车销量

(2) 新能源汽车行业发展情况

1) 中国新能源汽车产量

2) 中国新能源汽车销量

3) 中国新能源汽车渗透率

8.4.2 中国汽车工业领域芳纶纤维应用情况

(1) 在摩擦制动上的应用

(2) 在胶管材料上的应用

(3) 在胶带材料上的应用

(4) 在轮胎材料上的应用

(5) 在电机、电路板绝缘材料上的应用

(6) 在其它方面的应用

8.4.3 中国汽车工业领域芳纶纤维需求前景

8.5 中国芳纶纤维行业其他应用领域需求潜力分析

8.5.1 环保过滤领域需求保持稳定增长

8.5.2 新能源与蜂窝材料领域需求向好

8.5.3 复合材料增强领域大有可为

第9章：中国芳纶纤维行业代表性企业布局案例研究

9.1 中国芳纶纤维代表性企业布局梳理及对比

9.2 中国芳纶纤维代表性企业布局案例分析

9.2.1 烟台泰和新材料股份有限公司

(1) 企业基本信息

1) 企业基本信息

2) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业芳纶纤维业务布局及发展状况

1) 企业芳纶纤维产品类型

2) 产能布局

3) 企业芳纶纤维业务销售布局状况

(4) 企业芳纶纤维业务研发投入及创新成果追踪

(5) 企业芳纶纤维业务发展优劣势分析

9.2.2 四川辉腾科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

1) 企业基本信息

2) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业芳纶纤维业务布局及发展状况

1) 企业芳纶纤维产品类型

2) 企业芳纶纤维业务生产布局状况

(4) 企业芳纶纤维业务发展优劣势分析

9.2.3 江西龙泰新材料股份有限公司

(1) 企业基本信息

1) 企业基本信息

2) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业芳纶纤维产品布局

(4) 企业芳纶纤维业务研发情况

(5) 企业芳纶纤维业务发展优劣势分析

9.2.4 中蓝晨光化工研究设计院有限公司

(1) 企业基本信息

1) 企业基本信息

2) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业芳纶纤维业务产品布局

(4) 企业芳纶纤维产品研发情况

(5) 企业芳纶纤维业务发展优劣势分析

9.2.5 常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

1) 企业基本信息

2) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业芳纶纤维业务布局

(4) 企业芳纶纤维业务研发情况

(5) 企业芳纶纤维业务发展优劣势分析

9.2.6 山东京博聚芳新材料股份有限公司

(1) 企业基本信息

1) 企业基本信息

2) 企业股权结构

(2) 企业经营情况

(3) 企业芳纶纤维业务布局

1) 芳纶纤维产品布局

2) 销售布局

(4) 企业芳纶纤维业务研发情况

(5) 企业芳纶纤维业务发展优劣势分析

9.2.7 宁夏泰和芳纶纤维有限责任公司

(1) 企业基本信息

1) 企业基本信息

2) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业芳纶纤维业务布局

(4) 企业芳纶纤维业务最新发展动向追踪

(5) 企业芳纶纤维业务发展优劣势分析

9.2.8 中芳特纤股份有限公司

(1) 企业基本信息

1) 企业基本信息

2) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业芳纶纤维业务布局及发展状况

(4) 企业芳纶纤维业务研发情况

(5) 企业芳纶纤维业务发展优劣势分析

9.2.9 苏州兆达特纤科技有限公司

(1) 企业基本信息

1) 企业基本信息

2) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业芳纶纤维业务布局

(4) 企业芳纶纤维业务研发情况

(5) 企业芳纶纤维业务发展优劣势分析

9.2.10 超美斯新材料股份有限公司

(1) 企业基本信息

1) 企业基本信息

2) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业芳纶纤维业务布局

(4) 企业芳纶纤维业务研发情况

(5) 企业芳纶纤维业务发展优劣势分析

第10章：中国芳纶纤维行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国芳纶纤维行业SWOT分析

10.2 中国芳纶纤维行业发展潜力评估

10.3 中国芳纶纤维行业发展前景预测

10.4 中国芳纶纤维行业发展趋势预判

第11章：中国芳纶纤维行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国芳纶纤维行业进入与退出壁垒

11.1.1 芳纶纤维行业进入壁垒分析

11.1.2 芳纶纤维行业退出壁垒分析

11.2 中国芳纶纤维行业投资风险预警

11.3 中国芳纶纤维行业投资价值评估

11.4 中国芳纶纤维行业投资机会分析

11.5 中国芳纶纤维行业投资策略与建议

11.6 中国芳纶纤维行业可持续发展建议

图表目录

图表1：芳纶纤维和其他工业丝性能对比（单位：cN/dtex，%，MPa，g/m³）

图表2：间位芳纶和对位芳纶的分子式

图表3：芳纶纤维的分类

图表4：芳纶和棉纶、涤纶的比较

图表5：《国民经济行业分类与代码》中芳纶纤维行业归属

图表6：芳纶纤维专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告权威数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表10：中国芳纶纤维行业监管体系

图表11：中国芳纶纤维（PEEK）行业主管部门

图表12：中国芳纶纤维行业自律组织

图表13：中国芳纶纤维标准体系建设（单位：项）

图表14：截至2022年中国芳纶纤维行业现行国家标准

图表15：截至2022年中国芳纶纤维行业现行行业标准

图表16：截至2022年中国芳纶纤维行业现行地方标准

图表17：截至2022年中国芳纶纤维行业现行企业标准

图表18：截至2022年中国芳纶纤维行业现行团体标准

图表19：截至2022年中国芳纶纤维行业正在制定标准汇总

图表20：中国芳纶纤维行业重点标准解读

图表21：截至2022年中国芳纶纤维行业政策规划汇总

图表22：“十四五”规划制造业核心竞争力提升

图表23：《重点新材料首批次应用示范指导目录》芳纶及制品新能要求

图表24：“碳达峰、碳中和”愿景的提出对芳纶纤维行业的影响分析

图表25：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表26：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表27：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表28：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表29：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表30：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381131.html>