

2024-2030年中国芳纶纤维行业市场运行态势及发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国芳纶纤维行业市场运行态势及发展战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/978849.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解芳纶纤维行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国芳纶纤维行业市场运行态势及发展战略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国芳纶纤维市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保芳纶纤维行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年芳纶纤维行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能芳纶纤维从业者抢跑转型赛道。

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，其强度是钢丝的5~6倍，模量为钢丝或玻璃纤维的2~3倍，韧性是钢丝的2倍，而重量仅为钢丝的1/5左右，在560度的温度下，不分解，不融化。它具有良好的绝缘性和抗老化性能，具有很长的生命周期。芳纶的发现，被认为是材料界一个非常重要的历史进程。

我国芳纶的开发相对滞后，直到80年代中期才开始芳纶14和芳纶1414的试生产，烟台泰和新材公司于2004年量产了间位芳纶。我国泰和新材于2011年推出了对位芳纶泰普龙Tapan®。据统计，截至2022年中国芳纶纤维产能约为3.9万吨，产量约为1.89万吨。

国内对位芳纶进口依赖度较高，据统计，截至2022年我国芳纶纤维进口量为2621.9吨，主要是对位芳纶，出口量为2880.4吨。我国间位芳纶虽产量相对较高，但面临着高端化程度不足，呈现低端出口高端进口的结构化问题。从我国芳纶纤维进口地区分布来看，2022年我国主要从韩国、西班牙、日本、美国与泰国进口芳纶纤维，五个地区进口量合计占比79.51%。

我国芳纶行业发展较晚且生产技术相对落后，国内间位芳纶市场供过于求，尤其是低端产品市场竞争激烈，与此相反，国内对位芳纶生产装置尚不成熟，仅泰和新材生产线较稳定，因此市场供不应求，需要进口。但随着国内对位芳纶产量的增长，近几年进口依赖率正逐步降低。

公司营收来看，2022年公司营业收入为37.5亿元，同比下降14.85%，其中芳纶业务收入为21.36亿元，同比增长37%；2022年芳纶产品受国外经济复苏影响，出口逐步恢复，同时国内各领域需求持续增长，产销量出现较大幅度上升，据统计，2022年泰和新材芳纶产量15055吨，同比增长34.65%，销量为14139吨，同比增长21.18%。

芳纶的改性研究是实现其产品广泛应用的基础，目前传统的化学、物理等改性方法也在不断发展，随着科技的进步和研究的深入，芳纶表面改性方法将向经济环保、高效连续、多种处理方式联合共同改性的趋势发展，可以预见未来将开发出应用范围更广更多的多功能芳纶产品。

《2024-2030年中国芳纶纤维行业市场运行态势及发展战略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是芳纶纤维领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 芳纶纤维行业概述

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

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 2019-2023年全球芳纶纤维发展分析

第一节 2019-2023年全球芳纶纤维市场发展总体概况

一、全球芳纶纤维发展历史

二、全球芳纶纤维产能分析

第二节 2019-2023年全球芳纶纤维主要产家发展情况分析

一、Teijin公司

二、Dupont公司

三、阿克苏诺贝尔

四、卡明斯克化纤

第三章 2019-2023年中国芳纶纤维行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、我国宏观经济运行情况

二、我国宏观经济形势分析

第二节 2019-2023年中国芳纶纤维行业政策环境分析

- 一、《节能减排“十四五”规划》
- 二、《鼓励进口技术和产品目录》
- 三、进出口贸易政策分析

第三节 2019-2023年中国涤纶纤维行业社会环境分析

- 一、教育环境
- 二、人口环境
- 三、生态环境

第四章 2019-2023年中国芳纶纤维行业运行态势分析

第一节 2019-2023年中国芳纶纤维行业运行总况

- 一、中国芳纶纤维的研制起步晚
- 二、中国成为了世界第二大间位芳纶制造和供应商
- 三、芳纶纤维的创新、研发亟待提高
- 四、高性能芳纶纤维缺口大

第二节 2019-2023年中国芳纶纤维产能分析

- 一、2019-2023年中国芳纶纤维产能分析
- 二、2024-2030年国芳纶纤维产能预测

第五章 中国芳纶纤维所属行业经济运行指标分析

第一节 2019-2023年中国芳纶纤维所属行业主要经济指标分析

- 一、销售收入前十家企业分析
- 二、2021年中国芳纶纤维行业主要经济指标分析
- 三、2022年中国芳纶纤维行业主要经济指标分析
- 四、2023年中国芳纶纤维行业主要经济指标分析

第二节 2019-2023年中国芳纶纤维所属行业绩效分析

- 一、2019-2023年中国芳纶纤维所属行业产销情况
- 二、2019-2023年中国芳纶纤维所属行业盈利能力分析
- 三、2019-2023年中国芳纶纤维所属行业经营能力分析
- 四、2019-2023年中国芳纶纤维所属行业偿债能力分析

第六章 2019-2023年中国芳纶纤维所属行业进出口市场分析

第一节 芳纶纤维所属行业进口分析

- 一、进口总额
- 二、进口总量

第二节 芳纶纤维所属行业出口分析

一、出口总额

二、出口总量

第三节 芳纶纤维所属行业进出口价格走势分析

一、进口价格走势

二、出口价格走势

三、2024-2030年进出口价格走势预测

第七章 2019-2023年中国芳纶纤维行业区域市场分析

第一节 2019-2023年中国芳纶纤维行业区域市场结构分析

一、2019-2023年中国芳纶纤维行业区域市场供给结构分析

二、2019-2023年中国芳纶纤维行业区域市场需求结构分析

第二节 2019-2023年中国芳纶纤维行业区域市场发展情况分析

一、华北地区

二、东北地区

三、华东地区

四、华南地区

五、西南地区

六、西北地区

第八章 2019-2023年芳纶纤维行业上、下游产业链分析

第一节 2019-2023年芳纶纤维行业主要上游产业发展分析

一、2019-2023年上游产业发展现状

二、2024-2030年上游产业发展趋势

三、上游产业发展对芳纶纤维行业的影响

第二节 2019-2023年芳纶纤维行业主要下游消费市场分析

一、2019-2023年下游消费市场发展现状

二、2024-2030年下游消费市场发展趋势

三、下游消费市场发展对对芳纶纤维行业的影响

第九章 2019-2023年我国芳纶纤维行业细分市场分析

第一节 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

五、未来间位芳纶市场需求展望

第二节 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

四、中国对位芳纶供需分析

第十章 2019-2023年芳纶纤维的主要应用市场分析

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、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

第十一章 2019-2023年芳纶纤维行业竞争格局分析

第一节 芳纶纤维行业竞争概况分析

一、芳纶纤维行业集中度分析

二、芳纶纤维行业竞争程度分析

第二节 芳纶纤维行业竞争格局分析

一、国内外芳纶纤维市场竞争力分析

二、我国芳纶纤维市场竞争分析

三、国内主要芳纶纤维企业动向

四、国内芳纶纤维拟在建项目分析

第十二章 国内芳纶纤维行业重点企业分析

第一节 苏州兆达特纤科技有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略分析

第二节 河北硅谷化工公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略分析

第三节 超美斯新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略分析

第四节 烟台泰和新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略分析

第五节 广东彩艳股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略分析

第六节 江苏瑞盛新材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略分析

第七节 中国石化仪征化纤有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略分析

第八节 四川辉腾科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略分析

第九节 中国平煤神马能源化工集团有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略分析

第十节 青岛亨通伟业特种织物科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略分析

第十三章 2024-2030年中国芳纶纤维行业投资前景以及预测

第一节 2024-2030年中国芳纶纤维行业发展前景

- 一、2024-2030年中国芳纶纤维行业市场发展潜力
- 二、2024-2030年中国芳纶纤维行业市场发展前景展望
- 三、2024-2030年中国芳纶纤维行业未来发展前景分析

第二节 2024-2030年中国芳纶纤维行业市场预测

- 一、2024-2030年中国芳纶纤维行业供给预测
- 二、2024-2030年中国芳纶纤维行业需求预测

第十四章 中国芳纶纤维行业投资机会与风险防范措施

第一节 中国芳纶纤维行业投资机会分析

- 一、细分市场投资机会分析
- 二、区域市场投资潜力分析

第二节 2024-2030年中国涤纶纤维行业投资风险分析

- 一、竞争风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、管理风险分析
- 四、投资风险分析
- 五、政策风险分析
- 六、技术风险分析
- 七、进入退出风险分析

第三节 建议

- 一、国家有关部门加大对芳纶纤维行业的支持与重视
- 二、企业间加强技术创新与合作，强强联合
- 三、加快芳纶下游产品的研究和开发
- 四、生产企业应向规模化、系列化方向发展

图表目录：部分

- 图表1：2019-2023年全球芳纶需求量走势图
 - 图表2：2019-2023年中国芳纶纤维产能情况
 - 图表3：2019-2023年中国芳纶纤维产量情况
 - 图表4：2019-2023年中国芳纶纤维行业供需平衡情况
 - 图表5：2019-2023年中国芳纶纤维行业市场规模情况
 - 图表6：2019-2023年中国芳纶纤维行业产品价格走势
 - 图表7：2024-2030年我国芳纶纤维产能预测
 - 图表8：中国芳纶纤维十大企业分析（排名不分先后）
 - 图表9：2019-2023年中国芳纶纤维进口总额分析
 - 图表10：2019-2023年中国芳纶纤维进口总量分析
 - 图表11：2019-2023年中国芳纶纤维出口总额分析
 - 图表12：2019-2023年中国芳纶纤维出口总量分析
 - 图表13：2019-2023年中国芳纶纤维进口价格走势
 - 图表14：2019-2023年中国芳纶纤维出口价格走势
 - 图表15：2024-2030年中国芳纶纤维进出口价格走势预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978849.html>