

2024-2030年中国聚酰亚胺 纤维行业研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国聚酰亚胺纤维行业研究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.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/22-605190.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

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

聚酰亚胺纤维是一种重要的高性能纤维。其耐高温聚酰亚胺纤维是目前使用温度最高的有机合成纤维之一，可以在250~350℃使用，在耐光性、吸水性、耐热性等方面与芳纶和聚苯硫醚纤维相比都更为优越，高性能聚酰亚胺纤维的强度比芳纶高出约1倍，是目前力学性能最好的有机合成纤维之一，也是航空航天、环保、防火等领域亟需的材料。

聚酰亚胺纤维界面不规则，具有非常高的纤维表面积系数，因此对于粉尘的捕集能力极强，再加上聚酰亚胺优良的耐低氧性、低吸水性、耐热性及介电特性，有望成为目前最佳的高温烟气过滤材料。目前燃煤锅炉烟气约80%采用静电除尘器，在严格的排放标准下，袋式除尘器将逐渐替代静电除尘器，聚酰亚胺纤维作为最为优异的滤料，仅在火电厂中，我国未来的年需求量就将有有望达到1000吨/年。

聚酰亚胺纤维的开发最早由美国和日本主导，但因为种种原因，目前在美国和日本均未见聚酰亚胺纤维的产业化。目前真正实现产业化生产并销售的耐高温聚酰亚胺纤维只有德国Evonik的P84纤维和我国长春高琦的轹纶纤维，其中Evonik的产能为约为1400吨/年，长春高琦的产能约为540吨/年。长春高琦在聚酰亚胺纤维技术上的突破解决了我国军事及航空航天领域对于聚酰亚胺需求问题，但由于在更广阔的环保材料、阻燃材料等领域，聚酰亚胺纤维的需求市场尚未完全打开，目前我国聚酰亚胺纤维的整体市场容量有限。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国聚酰亚胺纤维行业研究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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 聚酰亚胺纤维行业概述

第一节 聚酰亚胺纤维市场现状与趋势分析

第二节 聚酰亚胺纤维行业定义

第三节 聚酰亚胺纤维发展历程

第二章 近年国外聚酰亚胺纤维市场发展概况

第一节 国际聚酰亚胺纤维市场分析

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 2022年中国聚酰亚胺纤维环境分析

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 中国聚酰亚胺纤维技术发展分析

第一节 当前中国聚酰亚胺纤维技术发展现况分析

第二节 中国聚酰亚胺纤维技术成熟度分析

第三节 中外聚酰亚胺纤维技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国聚酰亚胺纤维技术的策略

第五章 聚酰亚胺纤维市场特性分析

第一节 集中度聚酰亚胺纤维及预测

第二节 SWOT聚酰亚胺纤维及预测

一、优势聚酰亚胺纤维

二、劣势聚酰亚胺纤维

三、机会聚酰亚胺纤维

四、风险聚酰亚胺纤维

第三节 汽车电机控制供应模式

第六章 中国聚酰亚胺纤维发展现状

第一节 中国聚酰亚胺纤维市场现状分析及预测

第二节 中国聚酰亚胺纤维产量分析及预测

一、聚酰亚胺纤维总体产能规模

二、聚酰亚胺纤维生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国聚酰亚胺纤维市场需求分析及预测

一、中国聚酰亚胺纤维需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国聚酰亚胺纤维价格趋势分析

一、中国聚酰亚胺纤维2018-2022年价格趋势

二、中国聚酰亚胺纤维当前市场价格及分析

三、影响聚酰亚胺纤维价格因素分析

四、2024-2030年中国聚酰亚胺纤维价格走势预测

第七章 2018-2022年中国聚酰亚胺纤维行业经济运行

第一节 2018-2022年聚酰亚胺纤维行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年聚酰亚胺纤维行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年聚酰亚胺纤维行业发展能力分析

第四节 2018-2022年聚酰亚胺纤维行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国聚酰亚胺纤维进、出口分析

第一节 聚酰亚胺纤维进、出口特点

第二节 聚酰亚胺纤维进口分析

第三节 聚酰亚胺纤维出口分析

第九章 2019-2022年主要聚酰亚胺纤维企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 德国Evonik

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 长春高琦

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 聚酰亚胺纤维投资建议

第一节 聚酰亚胺纤维投资环境分析

第二节 聚酰亚胺纤维投资进入壁垒分析

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 聚酰亚胺纤维投资建议

第十一章 2024-2030年中国聚酰亚胺纤维未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来聚酰亚胺纤维行业发展趋势分析

- 一、未来聚酰亚胺纤维行业发展分析
- 二、未来聚酰亚胺纤维行业技术开发方向
- 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 聚酰亚胺纤维行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供给趋势预测
- 三、需求趋势预测

第十二章 2024-2030年聚酰亚胺纤维技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

第五节 聚酰亚胺纤维行业投资风险

- 一、宏观经济风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险

部分图表目录：

图表：聚酰亚胺纤维原理

图表：聚酰亚胺纤维分类

图表：中外聚酰亚胺纤维研发与产品现状

图表：聚酰亚胺纤维产业链

图表：中国聚酰亚胺纤维供应模式

图表：2018-2022年中国聚酰亚胺纤维市场规模（亿元）

图表：2018-2022年中国聚酰亚胺纤维产能

图表：2018-2022年中国聚酰亚胺纤维产量变化

图表：2018-2022年中国聚酰亚胺纤维需求量

图表：2018-2022年中国聚酰亚胺纤维价格指数

图表：2024-2030年中国聚酰亚胺纤维价格走势预测

图表：2018-2022年聚酰亚胺纤维行业偿债能力

图表：2018-2022年聚酰亚胺纤维行业盈利能力

图表：2018-2022年聚酰亚胺纤维行业发展能力

图表：2018-2022年聚酰亚胺纤维行业企业数量及变化

图表：2019-2022年聚酰亚胺纤维重点企业A经营分析

图表：2019-2022年聚酰亚胺纤维重点企业B经营分析

图表：2019-2022年聚酰亚胺纤维重点企业C经营分析

图表：2019-2022年聚酰亚胺纤维重点企业D经营分析

图表：2019-2022年聚酰亚胺纤维重点企业E经营分析

图表：聚酰亚胺纤维发展方向

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/22-605190.html>