

2024-2030年中国芳纶行业 分析与市场全景评估报告

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

《2024-2030年中国芳纶行业分析与市场全景评估报告》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/202401/437015.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《2024-2030年中国芳纶行业分析与市场全景评估报告》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。报告目录：第一章 芳纶相关概述第一节 芳纶基础概述一、芳纶的成分二、芳纶的分类三、芳纶的性能第二节 芳纶的应用领域一、芳纶纤维的应用特性二、芳纶纤维的应用领域第三节 芳纶其它阐述一、防火纤维—芳纶二、防弹纤维—芳纶 第二章 国内外合成纤维产业整体运行态势分析第一节 国际合成纤维市场发展概况一、世界合成纤维工业发展回顾二、影响国际合成纤维工业发展的要素三、世界合成纤维技术进展和研发热点四、各种合成纤维生产情况统计五、世界主要国家合成纤维产业动态聚焦第二节 中国合成纤维产业发展综述一、合成纤维总量增长和经营环境变化情况二、中国合成纤维主要厂家产量统计三、中国合成纤维行业盈利状况四、合成纤维产业进出口贸易数据监测第三节 中国合成纤维发展存在的问题一、合成纤维行业自主创新能力亟待提高二、中国合成纤维将面临原料供应短缺三、中国合纤油剂技术有待改进第四节 中国合成纤维的发展对策分析一、中国合成纤维发展的建议二、合成纤维产业应加快产品结构调整三、提高合成纤维质量的有效手段 第三章 世界芳纶市场运行态势分析第一节 世界芳纶运行环境浅析第二节 世界芳纶市场运行透析一、芳纶从军用战略物资向民用物资过渡二、世界芳纶规模扩张情况三、芳纶世界需求呈现不断增长的态势四、芳纶产量分析1、对位芳纶2、间位芳纶五、芳纶市场价格分析第三节 世界主要国家和地区芳纶行业动态分析一、美国二、欧洲三、日本第四节 芳纶市场前景预测 第四章 中国芳纶行业发展环境分析第一节 中国宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、中国宏观经济发展预测分析第二节 中国芳纶产业政策环境分析一、出口退税政策二、纺织行业振兴计划要点解读三、芳纶纤维国家标准四、12项纺织行业标准于2009年实施五、化学纤维生产防静电安全规程第三节 中国芳纶产业社会环境分析一、中国进一步加强对外开放二、我国自主创新能力逐步提升三、中国大力推进循环经济发展四、节能减排成为我国经济社会发展趋势 第五章 中国芳纶产业运行形势分析第一节 中国芳纶行业动态分析一、烟台氨纶芳纶二期成功投产二、芳纶/高强尼龙复合浸胶帘布填补国内空白三、芳纶基无纺布研发成功第二节 中国芳纶行业运行概况一、芳纶纤维市场寡头垄断特征明显二、我国芳纶纤维行业进入快速发展期三、我国芳纶纤维与国外发达国家存在差距四、我国电子、建筑、轮胎工业迅速发展带动芳纶增长第三节 制约中国芳纶行业发展的因素分析一、生产的技术瓶颈难以突破二、大部分原料需要进口 第六章 中国芳纶市场运行态势分析第一节 中国芳纶纤维行业发展概况一、芳纶纤维市

场寡头垄断特征明显二、我国芳纶纤维行业进入快速发展期第二节 中国芳纶纤维重点企业运行动态分析一、烟台氨纶两芳纶项目通过鉴定二、广东彩艳公司芳纶项目通过验收三、硅谷化工公司研发生产芳纶纤维特威纶四、陕西高性能芳纶研发通过省级鉴定五、湖南成功研发芳纶基无纺布 第七章 中国芳纶供需平衡情况分析第一节 中国芳纶需求情况分析一、需求量分析二、不同种类产品的需求分析三、市场饱和度及市场增长速度第二节 中国芳纶供给情况分析一、中国芳纶的产能分析二、不同区域产品的供给能力三、不同种类产品的供给情况第三节 中国芳纶供需平衡分析第四节 中国芳纶价格走势分析一、芳纶价格走势分析二、影响芳纶价格的因素分析第五节 中国芳纶进出口贸易分析一、芳纶进出口贸易指标二、芳纶进出口贸易影响因素 第八章 中国芳纶纤维产业细分产品运行分析第一节 中国间位芳纶产业分析一、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第二节 中国对位芳纶产业解析一、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、对位芳纶产需以及应用情况 第九章 中国芳纶纤维热点应用领域分析第一节 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、芳纶纸蜂窝是芳纶纸重要应用市场四、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 第十章 中国芳纶行业市场竞争格局分析第一节 中国芳纶市场竞争局势分析一、中国芳纶市场竞争激烈程度二、中国芳纶市场的经营方式分析三、中国芳纶国际竞争力分析第二节 中国芳纶行业集中度分析一、企业集中度二、区域集中度第三节 中国芳纶提升竞争力策略分析 第十一章 世界芳纶知名企业运行浅析第一节 杜邦公司一、企业概况二、公司经营情况三、杜邦公司芳纶产品价格波动情况四、杜邦公司扩大间位芳纶纤维产能第二节 帝人一、公司概况二、公司经营情况三、帝人公司谋求世界芳纶市场霸主地位第三节 赫斯特第四节 Acordis公司 第十二章 中国芳纶纤维产业优势企业竞争力分析第一节 烟台氨纶股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析第二节 辽源得亨股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析第三节 中国石化仪征化纤股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析第四节 四川金路集团股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能

力分析五、企业运营能力分析第五节 广东彩艳股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析第六节 上海申河纺织实验有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析第七节 北京嘉德密封材料有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析第八节 浙江省普瑞科技有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析第九节 杭州富阳特种纸业有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析第十节 河北硅谷化工有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析 第十三章 中国其它高性能纤维市场运行分析第一节 碳纤维第二节 高强高模聚乙烯纤维 第十四章 中国相关产业运行分析第一节 绝缘材料行业发展态势分析一、绝缘材料行业整体发展现状二、绝缘材料行业历史发展指标汇总三、影响中国绝缘材料行业发展的主要因素四、中国绝缘材料行业发展态势展望第二节 中国防护服行业发展态势分析一、国内消防部门发展指标二、赛车、运钞车等特殊行业相关指标三、影响中国防护服行业发展的主要因素四、中国防护服行业发展态势展望第三节 中国帘子布行业发展态势分析一、帘子布行业整体发展现状二、帘子布行业历史发展指标汇总三、影响中国帘子布行业发展的主要因素四、中国帘子布行业发展态势展望第四节 航空业一、航空行业整体发展现状二、航空行业历史发展指标汇总三、影响中国航空行业发展的主要因素四、中国航空行业发展态势展望 第十五章 中国芳纶行业发展前景与投资预测分析第一节 中国芳纶纤维行业前景预测分析一、芳纶纤维需求增长发展前景乐观二、芳纶纤维应用前景广阔三、高性能芳纶纤维开发潜力巨大第二节 中国芳纶行业市场发展趋势预测分析一、芳纶产能预测二、芳纶市场价格走势三、芳纶竞争趋势分析四、利润水平变动趋势第三节 中国芳纶行业投资机会分析第四节 中国芳纶行业投资风险分析第五节 投资建议

略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/437015.html>