

2020-2026年中国芳纶纤维 行业前景研究与未来前景预测报告

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

《2020-2026年中国芳纶纤维行业前景研究与未来前景预测报告》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/R0208/201910/10-316379.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

芳纶(Nomex是芳纶一种，是苯二甲酰苯二胺)，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、绝缘、抗老化、生命周期长等优良性能，广泛应用于复合材料、防弹制品、建材、特种防护服装、电子设备等领域。 中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国芳纶纤维行业前景研究与未来前景预测报告》分析了芳纶纤维行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国芳纶纤维行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第一章 芳纶纤维概述1.1 芳纶纤维概念及分类1.1.1 芳纶纤维定义1.1.2 芳纶纤维的分类1.1.3 防火纤维—芳纶13131.1.4 防弹纤维—芳纶14141.2 芳纶纤维的应用1.2.1 芳纶纤维的应用特性1.2.2 芳纶纤维的应用领域 第二章 2016-2019年合成纤维工业发展分析2.1 2016-2019年国际合成纤维市场发展概况2.1.1 世界合成纤维工业发展回顾2.1.2 世界化纤行业生产状况2.1.3 世界合成纤维市产能分析2.1.4 影响国际合成纤维工业发展的要素2.1.5 世界合成纤维市场需求预测2.2 2016-2019年中国合成纤维工业总体状况2.2.1 中国合成纤维行业经济运行综述2.2.2 我国合成纤维行业运行状况2.2.3 我国合成纤维行业运行状况2.2.4 全国合成纤维行业发展形势2.2.5 合成纤维工业发展影响因素解析2.3 合成纤维行业存在的问题及发展对策2.3.1 合成纤维行业自主创新能力亟待提高2.3.2 我国合成纤维发展面临的困境2.3.3 促进中国合成纤维业发展的对策措施2.3.4 提高合成纤维行业可持续发展能力 第三章 2016-2019年芳纶纤维制造业的发展环境3.1 政策环境3.1.1 化工新材料政策向高性能纤维领域倾斜3.1.2 我国化纤工业“十三五”规划动向3.1.3 新材料产业“十三五”规划出台3.1.4 欧洲主要国家关于纤维制品的防火规定3.1.5 美国行业协会反对免税进口对位芳纶短纤维3.2 经济环境3.2.1 中国宏观经济运行状况3.2.2 国民经济运行态势3.2.3 我国积极推进经济结构转型升级3.2.4 中国经济未来发展形势分析3.3 社会环境3.3.1 中国进一步加强对外开放3.3.2 我国自主创新能力逐步提升3.3.3 中国加速高新技术产业发展3.3.4 节能环保成社会发展趋势3.4 行业环境3.4.1 化纤工业发展面临的国际形势3.4.2 化纤工业发展面临的国内形势3.4.3 我国化纤行业运行状况3.4.4 我国化纤行业运行态势3.4.5 我国高性能纤维产业发展潜力巨大 第四章 2016-2019年芳纶纤维行业总体发展分析4.1 2016-2019年芳纶纤维行业发展概况4.1.1 芳纶纤维市场寡头垄断特征明显4.1.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期4.1.3 中国研发成功新芳纶纤维重点应用国防军工4.1.4 江苏常熟民营企业组建公司发展芳纶纤维4.2 间位芳纶4.2.1 中国间位芳纶行业发展概况4.2.2 国产间位芳纶的主要应用4.2.3 间位芳纶生产厂商状况4.2.4 我国间位芳纶行业存在的问

题4.2.5 促进间位芳纶行业发展的对策措施4.2.6 未来间位芳纶市场需求展望4.3 对位芳纶4.3.1 对位芳纶的发展状况4.3.2 对位芳纶的主要性能4.3.3 对位芳纶的纺丝工艺4.3.4 全球对位芳纶供需状况4.3.5 中国对位芳纶供需简述 第五章 2016-2019年芳纶纤维的应用市场分析5.1 芳纶纤维防弹材料5.1.1 芳纶纤维与其它防弹用纤维的性能比较5.1.2 芳纶纤维复合材料在防弹领域的应用5.1.3 芳纶复合材料抗弹性能的影响因素5.1.4 芳纶抗弹复合材料的抗弹性能表征5.1.5 芳纶抗弹复合材料抗弹机理分析5.2 芳纶纤维骨架材料5.2.1 芳纶骨架材料的性能优势5.2.2 我国芳纶骨架材料的生产进展5.2.3 芳纶纤维骨架材料应用中存在的问题5.2.4 芳纶骨架材料的应用领域5.3 芳纶纸5.3.1 芳纶纸性能卓越5.3.2 国内芳纶纸市场潜力巨大5.3.3 芳纶纸蜂窝是芳纶纸重要应用市场5.3.4 我国芳纶纸生产国产化进程加速5.4 芳纶布5.4.1 芳纶布在结构加固工程中应用领域5.4.2 外粘芳纶纤维布结构补强性能与特点5.4.3 芳纶纤维布可应用于混凝土结构补强加固 第六章 芳纶纤维行业主要生产企业分析6.1 美国杜邦公司(DUPONT)6.1.1 企业发展概况6.1.2 2015年杜邦公司经营状况6.1.3 2016年杜邦公司经营状况6.1.4 2019年杜邦公司经营状况6.1.5 杜邦公司扩大间位芳纶纤维产能6.2 日本帝人株式会社6.2.1 企业发展概况6.2.2 2015财年帝人经营状况6.2.3 2016财年帝人经营状况6.2.4 2018财年帝人经营状况6.2.5 帝人公司谋求世界芳纶市场霸主地位6.3 烟台泰和新材料股份有限公司6.3.1 企业发展概况6.3.2 2015年泰和新材经营状况分析6.3.3 2016年泰和新材经营状况分析6.3.4 2019年泰和新材经营状况分析6.3.5 泰和新材积极拓展芳纶新市场6.3.6 泰和新材公司建设高新技术纤维产业基地6.4 河北硅谷化工有限公司6.4.1 公司简介6.4.2 硅谷化工公司研发生产芳纶纤维特威纶6.4.3 硅谷化工芳纶1414产业化项目获发展基金6.5 广东彩艳股份有限公司6.5.1 公司简介6.5.2 广东彩艳公司芳纶项目通过验收6.5.3 广东彩艳公司芳纶业务发展势头良好 第七章 芳纶纤维行业投资分析及前景预测7.1 芳纶纤维行业投资分析7.1.1 我国新材料产业具备投资潜力7.1.2 我国化纤工业重点投资领域分析7.1.3 芳纶纤维制造业迎来发展机遇7.1.4 芳纶纤维行业投资建议7.2 芳纶纤维行业前景预测7.2.1 芳纶纤维需求增长发展前景乐观7.2.2 芳纶纤维应用前景广阔7.2.3 高性能芳纶纤维开发潜力巨大7.2.4 2020-2026年中国芳纶纤维行业预测分析—— 附录:附录一:《新材料产业“十三五”发展规划》

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201910/10-316379.html>