# 2021-2027年中国芳纶纤维 市场研究与投资战略研究报告

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

《2021-2027年中国芳纶纤维市场研究与投资战略研究报告》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/R0207/202103/27-395040.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。

芳纶全称为"聚苯二甲酰苯二胺",英文为Aramidfiber(帝人芳纶的商品名为Twaron杜邦公司的商品名为Kevlar),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。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国芳纶纤维市场研究与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了中国芳纶纤维行业市场发展环境、芳纶纤维整体运行态势等,接着分析了中国芳纶纤维行业市场运行的现状,然后介绍了芳纶纤维市场竞争格局。随后,报告对芳纶纤维做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国芳纶纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对芳纶纤维产业有个系统的了解或者想投资中国芳纶纤维行业,本报告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1313
- 1.1.4 防弹纤维— 芳纶1414
- 1.2 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 2015-2019年合成纤维工业发展分析

- 2.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年芳纶纤维所属行业总体发展分析

- 4.1 2015-2019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 江苏常熟私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 2015-2019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

# 

- 6.1 美国杜邦公司(DUPONT)
- 6.1.1 企业发展概况
- 6.1.2 杜邦公司经营状况
- 6.2 日本帝人株式会社
- 6.2.1 企业发展概况
- 6.2.2 帝人经营状况
- 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 泰和新材经营状况分析

- 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 2021-2027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》

#### 图表目录:

图表 合成纤维前15位生产国家和地区产量和产能世界占有率情况

图表 全球主要纤维产量

图表 全球主要化学纤维生产国产量及成长率

图表 2019年我国规模以上工业增加值增速情况

图表 2019年我国固定资产投资(不含农户)增速情况

图表 2019年我国社会消费品零售总额增速情况

图表 2019年我国化纤产量及累计增速月度变化

图表 2019年我国化纤出口量及累计增速月度变化

图表 2019年我国化纤行业投资额及累计增速月度变化

图表 2019年我国化纤产量及累计增速月度变化

图表 2019年我国化纤出口量及累计增速月度变化

图表 2019年我国化纤行业投资额及累计增速月度变化

图表 全球主要芳纶1313生产企业

图表 全球主要芳纶1414生产企业

图表 2021-2027年我国芳纶纤维需求量预测

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202103/27-395040.html