2021-2027年中国间位芳纶 与对位芳纶性市场发展趋势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国间位芳纶与对位芳纶性市场发展趋势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.abaogao.com/b/fangzhi/O1165158HA.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

芳纶是一类新型的特种高分子材料,具有阻燃、耐高温、高强度、高模量、绝缘等突出性能。

我国芳纶产业维持快速发展的态势。目前,全球芳纶产能约为12万吨/年,其中间位芳纶4万吨/年,对位芳纶8万吨/年。2018年我国芳纶产能约为1.43万吨,其中对位芳纶2300吨,间位芳纶12000吨。尽管我国芳纶产能快速增长,但国内依旧处于供不应求的状态,2018年我国芳纶产量为10690吨,而需求量为11791吨,供需缺口为1100吨左右,其中对位芳纶供给缺口较大。2015-2018年中国芳纶纤维产能情况数据来源:公开资料整理

目前,间位芳纶和对位芳纶实现了广泛的商业化应用和生产,国内间位芳纶在安全防护领域应用增长较快,比如、警用以及产业工人使用的各类防护装备;对位芳纶在方面主要用于单兵防护,武器装备等。间位芳纶与对位芳纶性能对比 - 间位芳纶 对位芳纶 性能耐高温:分解温度371 ,遇火不熔融,直接碳化 耐高温:分解温度500 阻燃性:极限氧指数29,本质阻燃、离火自熄 阻燃性:极限氧指数 断裂强度:4-5g/d 高强度:断裂强度20-27g/d,钢丝的5-6倍 初始模量:60-120g/d 高模量:初始模量600-800g/d,钢丝的2-3倍 电绝缘性:全球公认的最佳绝缘材料 - 用途 环境保护:高温过滤材料,高温烟气除尘 增强材料:橡胶制品,光缆补强,高强度缆绳等 绝缘材料:电气绝缘纸、阻燃装饰布防护材料:防弹衣、防弹头盔等 安全防护:消防服、赛车服复合材料:航空航天材料等高温传送带、橡胶增强等摩擦材料:刹车片等 缺点对日光稳定性较差,难以染色吸湿性差、耐光性、耐紫外性能均较差数据来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国间位芳纶与对位芳纶性市场发展趋势与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了间位芳纶与对位芳纶性行业市场发展环境、间位芳纶与对位芳纶性整体运行态势等,接着分析了间位芳纶与对位芳纶性行业市场运行的现状,然后介绍了间位芳纶与对位芳纶性市场竞争格局。随后,报告对间位芳纶与对位芳纶性做了重点企业经营状况分析,最后分析了间位芳纶与对位芳纶性行业发展趋势与投资预测。您若想对间位芳纶与对位芳纶性产业有个系统的了解或者想投资间位芳纶与对位芳纶性行业,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 间位芳纶与对位芳纶性行业发展综述
- 1.1 间位芳纶与对位芳纶性行业定义及分类
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业主要产品分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 间位芳纶与对位芳纶性行业特征分析
- 1.2.1 产业链分析
- 1.2.2 间位芳纶与对位芳纶性行业在国民经济中的地位
- 1.2.3 间位芳纶与对位芳纶性行业生命周期分析
- (1) 行业生命周期理论基础
- (2) 间位芳纶与对位芳纶性行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国间位芳纶与对位芳纶性行业经济指标分析
- 1.3.1 赢利性
- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 间位芳纶与对位芳纶性行业运行环境分析

- 2.1 间位芳纶与对位芳纶性行业政治法律环境分析
- 2.1.1 行业管理体制分析
- 2.1.2 行业主要法律法规
- 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 间位芳纶与对位芳纶性行业经济环境分析
- 2.2.1 国际宏观经济形势分析
- 2.2.2 国内宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 间位芳纶与对位芳纶性行业社会环境分析

- 2.3.1 间位芳纶与对位芳纶性产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.3.3 间位芳纶与对位芳纶性产业发展对社会发展的影响
- 2.4 间位芳纶与对位芳纶性行业技术环境分析
- 2.4.1 间位芳纶与对位芳纶性技术分析
- 2.4.2 间位芳纶与对位芳纶性技术发展水平
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国间位芳纶与对位芳纶性行业运行分析

- 3.1 我国间位芳纶与对位芳纶性行业发展状况分析
- 3.1.1 我国间位芳纶与对位芳纶性行业发展阶段
- 3.1.2 我国间位芳纶与对位芳纶性行业发展总体概况
- 3.1.3 我国间位芳纶与对位芳纶性行业发展特点分析
- 3.2 2015-2019年间位芳纶与对位芳纶性行业发展现状

芳纶行业由于投资门槛高、技术难度大、生产设备要求高,全球芳纶产能集中在美国杜邦、日本帝人、中国泰和新材、韩国科隆四家公司手中,其余公司产能较小。

美国杜邦:公司是一家以科研为基础的全球性企业, 芳纶产能合计约5.5万吨/年, 占全球总产能的50%左右, 且在产品型号、性能、应用范围等方面处于领先地位。

日本帝人:公司是日本著名的跨国公司,是日本化纤纺织界巨头之一。公司间位芳纶产能4500吨/年,对位芳纶3万吨/年。

泰和新材:公司是我国芳纶行业的龙头企业,现有间位芳纶产能7000吨/年,为国内第.一、全球第二;对位芳纶产能1500吨/年,为国内第.一、全球第四。全球主要对位芳纶生产商市场占有情况全球主要间位芳纶生产商市场占有情况数据来源:公开资料整理

- 3.2.1 2015-2019年我国间位芳纶与对位芳纶性行业市场规模
- 3.2.2 2015-2019年我国间位芳纶与对位芳纶性行业发展分析
- 3.2.3 2015-2019年中国间位芳纶与对位芳纶性企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
- 3.3.1 区域市场分布总体情况
- 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析
- 3.4 间位芳纶与对位芳纶性细分产品/服务市场分析
- 3.4.1 细分产品/服务特色
- 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

- 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 间位芳纶与对位芳纶性产品/服务价格分析
- 3.5.1 2015-2019年间位芳纶与对位芳纶性价格走势
- 3.5.2 影响间位芳纶与对位芳纶性价格的关键因素分析
- (1)成本
- (2)供需情况
- (3) 关联产品
- (4) 其他
- 3.5.3 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性产品/服务价格变化趋势
- 3.5.4 主要间位芳纶与对位芳纶性企业价位及价格策略

第四章 我国间位芳纶与对位芳纶性所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2015-2019年中国间位芳纶与对位芳纶性所属行业总体规模分析
- 4.1.1 企业数量结构分析
- 4.1.2 人员规模状况分析
- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2015-2019年中国间位芳纶与对位芳纶性所属行业产销情况分析
- 4.2.1 我国间位芳纶与对位芳纶性所属行业工业总产值
- 4.2.2 我国间位芳纶与对位芳纶性所属行业工业销售产值
- 4.2.3 我国间位芳纶与对位芳纶性所属行业产销率
- 4.3 2015-2019年中国间位芳纶与对位芳纶性所属行业财务指标总体分析
- 4.3.1 行业盈利能力分析
- 4.3.2 行业偿债能力分析
- 4.3.3 行业营运能力分析
- 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国间位芳纶与对位芳纶性行业供需形势分析

- 5.1 间位芳纶与对位芳纶性行业供给分析
- 5.1.1 2015-2019年间位芳纶与对位芳纶性行业供给分析
- 5.1.2 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业供给变化趋势
- 5.1.3 间位芳纶与对位芳纶性行业区域供给分析

- 5.2 2015-2019年我国间位芳纶与对位芳纶性行业需求情况
- 5.2.1 间位芳纶与对位芳纶性行业需求市场
- 5.2.2 间位芳纶与对位芳纶性行业客户结构
- 5.2.3 间位芳纶与对位芳纶性行业需求的地区差异
- 5.3 间位芳纶与对位芳纶性市场应用及需求预测
- 5.3.1 间位芳纶与对位芳纶性应用市场总体需求分析
- (1) 间位芳纶与对位芳纶性应用市场需求特征
- (2) 间位芳纶与对位芳纶性应用市场需求总规模
- 5.3.2 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业领域需求量预测
- (1) 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业领域需求产品/服务功能预测
- (2)2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业领域需求产品/服务市场格局预测
- 5.3.3 重点行业间位芳纶与对位芳纶性产品/服务需求分析预测

第六章 间位芳纶与对位芳纶性行业产业结构分析

- 6.1 间位芳纶与对位芳纶性产业结构分析
- 6.1.1 市场细分充分程度分析
- 6.1.2 各细分市场领先企业排名
- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)
- 6.2 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
- 6.2.1 产业价值链条的构成
- 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
- 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
- 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 6.3.3 中国间位芳纶与对位芳纶性行业参与国际竞争的战略市场定位
- 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国间位芳纶与对位芳纶性行业产业链分析

- 7.1 间位芳纶与对位芳纶性行业产业链分析
- 7.1.1 产业链结构分析
- 7.1.2 主要环节的增值空间

- 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 间位芳纶与对位芳纶性上游行业分析
- 7.2.1 间位芳纶与对位芳纶性产品成本构成
- 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
- 7.2.3 2021-2027年上游行业发展趋势
- 7.2.4 上游供给对间位芳纶与对位芳纶性行业的影响
- 7.3 间位芳纶与对位芳纶性下游行业分析
- 7.3.1 间位芳纶与对位芳纶性下游行业分布
- 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
- 7.3.3 2021-2027年下游行业发展趋势
- 7.3.4 下游需求对间位芳纶与对位芳纶性行业的影响

第八章 我国间位芳纶与对位芳纶性行业渠道分析及策略

- 8.1 间位芳纶与对位芳纶性行业渠道分析
- 8.1.1 渠道形式及对比
- 8.1.2 各类渠道对间位芳纶与对位芳纶性行业的影响
- 8.1.3 主要间位芳纶与对位芳纶性企业渠道策略研究
- 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 间位芳纶与对位芳纶性行业用户分析
- 8.2.1 用户认知程度分析
- 8.2.2 用户需求特点分析
- 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 间位芳纶与对位芳纶性行业营销策略分析
- 8.3.1 中国间位芳纶与对位芳纶性营销概况
- 8.3.2 间位芳纶与对位芳纶性营销策略探讨
- 8.3.3 间位芳纶与对位芳纶性营销发展趋势

第九章 我国间位芳纶与对位芳纶性行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
- 9.1.1 间位芳纶与对位芳纶性行业竞争结构分析
- (1) 现有企业间竞争
- (2)潜在进入者分析

- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6)竞争结构特点总结
- 9.1.2 间位芳纶与对位芳纶性行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 间位芳纶与对位芳纶性行业集中度分析
- 9.1.4 间位芳纶与对位芳纶性行业SWOT分析
- 9.2 中国间位芳纶与对位芳纶性行业竞争格局综述
- 9.2.1 间位芳纶与对位芳纶性行业竞争概况
- (1)中国间位芳纶与对位芳纶性行业竞争格局
- (2)间位芳纶与对位芳纶性行业未来竞争格局和特点
- (3) 间位芳纶与对位芳纶性市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国间位芳纶与对位芳纶性行业竞争力分析
- (1) 我国间位芳纶与对位芳纶性行业竞争力剖析
- (2) 我国间位芳纶与对位芳纶性企业市场竞争的优势
- (3) 国内间位芳纶与对位芳纶性企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 间位芳纶与对位芳纶性市场竞争策略分析

第十章 间位芳纶与对位芳纶性行业领先企业经营形势分析

- 10.1 美国杜邦
- 10.1.1 企业概况
- 10.1.2 企业优势分析
- 10.1.3 产品/服务特色
- 10.1.4 公司经营状况
- 10.1.5 公司发展规划
- 10.2 日本帝人
- 10.2.1 企业概况
- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 产品/服务特色
- 10.2.4 公司经营状况
- 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 泰和新材

- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 产品/服务特色
- 10.3.4 公司经营状况
- 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 科隆
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4 公司经营状况
- 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 俄化纤院
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4 公司经营状况
- 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 尤尼吉可
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业优势分析
- 10.6.3 产品/服务特色
- 10.6.4 公司经营状况
- 10.6.5 公司发展规划

第十一章 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业投资前景

- 11.1 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性市场发展前景
- 11.1.1 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性市场发展潜力
- 11.1.2 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性市场发展前景展望
- 11.1.3 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性细分行业发展前景分析
- 11.2 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性市场发展趋势预测
- 11.2.1 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业发展趋势
- 11.2.2 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性市场规模预测

- 11.2.3 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业应用趋势预测
- 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国间位芳纶与对位芳纶性行业供需预测
- 11.3.1 2021-2027年中国间位芳纶与对位芳纶性行业供给预测
- 11.3.2 2021-2027年中国间位芳纶与对位芳纶性行业需求预测
- 11.3.3 2021-2027年中国间位芳纶与对位芳纶性供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 市场整合成长趋势
- 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业投资机会与风险

- 12.1 间位芳纶与对位芳纶性行业投融资情况
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业投资机会
- 12.2.1 产业链投资机会
- 12.2.2 细分市场投资机会
- 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业投资风险及防范
- 12.3.1 政策风险及防范
- 12.3.2 技术风险及防范
- 12.3.3 供求风险及防范
- 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5 关联产业风险及防范
- 12.3.6 产品结构风险及防范
- 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 间位芳纶与对位芳纶性行业投资战略研究

- 13.1 间位芳纶与对位芳纶性行业发展战略研究
- 13.1.1 战略综合规划
- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国间位芳纶与对位芳纶性品牌的战略思考
- 13.2.1 间位芳纶与对位芳纶性品牌的重要性
- 13.2.2 间位芳纶与对位芳纶性实施品牌战略的意义
- 13.2.3 间位芳纶与对位芳纶性企业品牌的现状分析
- 13.2.4 我国间位芳纶与对位芳纶性企业的品牌战略
- 13.2.5 间位芳纶与对位芳纶性品牌战略管理的策略
- 13.3 间位芳纶与对位芳纶性经营策略分析
- 13.3.1 间位芳纶与对位芳纶性市场细分策略
- 13.3.2 间位芳纶与对位芳纶性市场创新策略
- 13.3.3 品牌定位与品类规划
- 13.3.4 间位芳纶与对位芳纶性新产品差异化战略
- 13.4 间位芳纶与对位芳纶性行业投资战略研究
- 13.4.1 2019年间位芳纶与对位芳纶性行业投资战略
- 13.4.2 2021-2027年间位芳纶与对位芳纶性行业投资战略
- 13.4.3 2021-2027年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议()

- 14.1 间位芳纶与对位芳纶性行业研究结论
- 14.2 间位芳纶与对位芳纶性行业投资价值评估
- 14.3 间位芳纶与对位芳纶性行业投资建议
- 14.3.1 行业发展策略建议
- 14.3.2 行业投资方向建议
- 14.3.3 行业投资方式建议()

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/fangzhi/O1165158HA.html</u>