

2022-2028年中国芳纶纤维 行业分析与发展趋势研究报告

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

《2022-2028年中国芳纶纤维行业分析与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202202/267450.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国芳纶纤维行业分析与发展趋势研究报告》共十四章。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 芳纶纤维行业概述

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

1.2 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年全球芳纶纤维发展分析

2.1 2015-2019年全球芳纶纤维市场发展总体概况

2.1.1 全球芳纶纤维发展历史

2.1.2 全球芳纶纤维产能分析

2.2 全球芳纶纤维主要产家发展情况分析

2.2.1 Teijin公司

2.2.2 Dupont公司

2.2.3 阿克苏诺贝尔

2.2.4 卡明斯克化纤

第三章 2015-2019年中国芳纶纤维行业发展环境分析

3.1 中国宏观经济环境分析

3.1.1 我国宏观经济运行情况

3.1.2 我国宏观经济形势分析

3.2 2015-2019年中国芳纶纤维行业政策环境分析

3.2.1 《节能减排“十三五”规划》

3.2.2 《鼓励进口技术和产品目录》

3.2.3 进出口贸易政策分析

3.3 2015-2019年中国涤纶纤维行业社会环境分析

3.3.1 教育环境

3.3.2 人口环境

3.3.3 生态环境

第四章 2015-2019年中国芳纶纤维所属行业运行态势分析

4.1 2015-2019年中国芳纶纤维行业运行总况

4.1.1 中国芳纶纤维的研制起步晚

4.1.2 中国成为了世界第二大间位芳纶制造和供应商

4.1.3 芳纶纤维的创新、研发亟待提高

4.1.4 高性能芳纶纤维缺口大

4.2 2015-2019年中国芳纶纤维产能分析

4.2.1 2015-2019年中国芳纶纤维产能分析

4.2.2 2022-2028年中国芳纶纤维产能预测

第五章 中国芳纶纤维所属行业经济运行指标分析

5.1 2015-2019年中国芳纶纤维所属行业主要经济指标分析

5.1.1 主要企业分析

5.1.2 2019年中国芳纶纤维所属行业主要经济指标分析

5.2 2015-2019年中国芳纶纤维所属行业绩效分析

5.2.1 2015-2019年行业产销情况

5.2.2 2015-2019年行业盈利能力分析

5.2.3 2015-2019年行业经营能力分析

5.2.4 2015-2019年行业偿债能力分析

第六章 2015-2019年中国芳纶纤维所属行业进出口市场分析

6.1 间位芳纶行业进口分析

6.1.1 进口总额

6.1.2 进口总量

6.2 间位芳纶行业出口分析

6.2.1 出口总额

6.2.2 出口总量

6.3 间位芳纶所属行业进出口价格走势分析

6.3.1 进口价格走势

6.3.2 出口价格走势

6.3.3 2022-2028年进出口价格走势预测

第七章 2015-2019年中国芳纶纤维行业区域市场分析

7.1 2015-2019年中国芳纶纤维行业区域市场结构分析

7.1.1 2015-2019年中国芳纶纤维行业区域市场供给结构分析

7.1.2 2015-2019年中国芳纶纤维行业区域市场需求结构分析

7.2 2015-2019年中国芳纶纤维行业区域市场发展情况分析

7.2.1 华北地区

7.2.2 东北地区

7.2.3 华东地区

7.2.4 华南地区

7.2.5 西南地区

7.2.6 西北地区

7.2.7 华中地区

第八章 2015-2019年芳纶纤维行业上、下游产业链分析

8.1 2015-2019年芳纶纤维行业主要上游产业发展分析

8.1.1 2015-2019年上游产业发展现状

8.1.2 2022-2028年上游产业发展趋势

8.1.3 上游产业发展对芳纶纤维行业的影响

8.2 2015-2019年芳纶纤维行业主要下游消费市场分析

8.2.1 2015-2019年下游消费市场发展现状

8.2.2 2022-2028年下游消费市场发展趋势

8.2.3 下游消费市场发展对对芳纶纤维行业的影响

第九章 2015-2019年我国芳纶纤维所属行业进出口市场分析

9.1 芳纶纤维行业进口分析

9.1.1 进口总额

9.1.2 进口总量

9.1.3 细分产品进口分析

9.2 芳纶纤维行业出口分析

9.2.1 出口总额

9.2.2 出口总量

9.2.3 细分产品出口分析

9.3 芳纶纤维行业进出口格局分析

9.3.1 出口格局

9.3.2 进口格局

9.4 芳纶纤维行业进出口价格走势分析

9.4.1 进口价格走势

9.4.2 出口价格走势

9.4.3 未来进出口价格走势预测

第十章 2015-2019年我国芳纶纤维行业细分市场分析

10.1 间位芳纶

- 10.1.1 中国间位芳纶行业发展概况
- 10.1.2 国产间位芳纶的主要应用
- 10.1.3 我国间位芳纶行业存在的问题
- 10.1.4 促进间位芳纶行业发展的对策措施
- 10.1.5 未来间位芳纶市场需求展望
- 10.2 对位芳纶
 - 10.2.1 对位芳纶的发展状况
 - 10.2.2 对位芳纶的主要性能
 - 10.2.3 对位芳纶的纺丝工艺
 - 10.2.4 中国对位芳纶供需分析

第十一章 2015-2019年芳纶纤维的主要应用市场分析

- 11.1 芳纶纤维防弹材料
 - 11.1.1 芳纶纤维与其它防弹用纤维的性能比较
 - 11.1.2 芳纶纤维复合材料在防弹领域的应用
 - 11.1.3 芳纶复合材料抗弹性能的影响因素
 - 11.1.4 芳纶抗弹复合材料的抗弹性能表征
 - 11.1.5 芳纶抗弹复合材料抗弹机理分析
- 11.2 芳纶纤维骨架材料
 - 11.2.2 我国芳纶骨架材料的生产进展
 - 11.2.3 芳纶纤维骨架材料应用中存在的问题
 - 11.2.4 芳纶骨架材料的应用领域
- 11.3 芳纶纸
 - 11.3.1 芳纶纸性能卓越
 - 11.3.2 国内芳纶纸市场潜力巨大
 - 11.3.3 我国芳纶纸生产国产化进程加速
- 11.4 芳纶布
 - 11.4.1 芳纶布在结构加固工程中应用领域
 - 11.4.2 外粘芳纶纤维布结构补强性能与特点
 - 11.4.3 芳纶纤维布可应用于混凝土结构补强加固

第十二章 2015-2019年芳纶纤维行业竞争格局分析

- 12.1 芳纶纤维行业竞争概况分析
 - 12.1.1 芳纶纤维行业集中度分析
 - 12.1.2 芳纶纤维行业竞争程度分析
- 12.2 芳纶纤维行业竞争格局分析
 - 12.2.1 国内外芳纶纤维市场竞争力分析
 - 12.2.2 我国芳纶纤维市场竞争分析
 - 12.2.3 国内主要芳纶纤维企业动向
 - 12.2.4 国内芳纶纤维拟在建项目分析

第十三章 国内芳纶纤维行业重点企业分析

- 13.1 苏州兆达特纤公司
 - 13.1.1 企业概况
 - 13.1.2 企业竞争优势
 - 13.1.3 企业经营状况
 - 13.1.4 企业发展战略分析
- 13.2 河北硅谷化工公司
 - 13.2.1 企业概况
 - 13.2.2 企业竞争优势
 - 13.2.3 企业经营状况
 - 13.2.4 企业发展战略分析
- 13.3 辽源得亨公司
 - 13.3.1 企业概况
 - 13.3.2 企业竞争优势
 - 13.3.3 企业经营状况
 - 13.3.4 企业发展战略分析
- 13.4 山东烟台氨纶
 - 13.4.1 企业概况
 - 13.4.2 企业竞争优势
 - 13.4.3 企业经营状况
 - 13.4.4 企业发展战略分析
- 13.5 神马实业股份有限公司
 - 13.5.1 企业概况

13.5.2 企业竞争优势

13.5.3 企业经营状况

13.5.4 企业发展战略分析

13.6 中国航天科工公司

13.6.1 企业概况

13.6.2 企业竞争优势

13.6.3 企业经营状况

13.6.4 企业发展战略分析

13.7 中国石化仪征化纤股份有限公司

13.7.1 企业概况

13.7.2 企业竞争优势

13.7.3 企业经营状况

13.7.4 企业发展战略分析

13.8 四川金路集团

13.8.1 企业概况

13.8.2 企业竞争优势

13.8.3 企业经营状况

13.8.4 企业发展战略分析

13.9 中国化工集团

13.9.1 企业概况

13.9.2 企业竞争优势

13.9.3 企业经营状况

13.9.4 企业发展战略分析

13.10 泰和新材

13.10.1 企业概况

13.10.2 企业竞争优势

13.10.3 企业经营状况

13.10.4 企业发展战略分析

13.11 广东彩艳股份有限公司

13.11.1 企业概况

13.11.2 企业竞争优势

13.11.3 企业经营状况

13.11.4 企业发展战略分析

第十四章 2022-2028年中国芳纶纤维行业投资前景以及预测

14.1 2022-2028年中国芳纶纤维行业发展前景

14.1.1 2022-2028年中国芳纶纤维行业市场发展潜力

14.1.2 2022-2028年中国芳纶纤维行业市场发展前景展望

14.1.3 2022-2028年中国芳纶纤维行业未来发展前景分析

14.2 2022-2028年中国芳纶纤维行业市场预测

14.2.1 2022-2028年中国芳纶纤维行业供给预测

14.2.2 2022-2028年中国芳纶纤维行业需求预测

第十五章 中国芳纶纤维行业投资机会与风险防范措施（ ）

15.1 中国芳纶纤维行业投资机会分析

15.1.1 细分市场投资机会分析

15.1.2 区域市场投资潜力分析

15.2 2022-2028年中国涤纶纤维行业投资风险分析

15.2.1 竞争风险分析

15.2.2 市场风险分析

15.2.3 管理风险分析

15.2.4 投资风险分析

15.2.5 政策风险分析

15.2.6 技术风险分析

15.2.7 进入退出风险分析

15.3 建议

15.3.1 国家有关部门加大对芳纶纤维行业的支持与重视

15.3.2 企业间加强技术创新与合作，强强联合

15.3.3 加快芳纶下游产品的研究和开发

15.3.4 生产企业应向规模化、系列化方向发展（ ）

图表目录：

图表 芳纶纤维结构

图表 芳纶浆粕

图表 芳纶1313分子结构式
图表 芳纶1414分子结构式
图表 2015-2019年全国高校毕业生人数
图表 2015-2019年中国间位芳纶芳纶产能分析
图表 2022-2028年中国间位芳纶芳纶产能分析
图表 全球主要间位芳纶生产企业产能：吨
图表 日本帝人中国分公司
图表 日本帝人高性能纤维中国分公司
图表 2019年中国间位芳纶行业主要经济指标分析
图表 2015-2019年我国间位芳纶产销情况
图表 2015-2019年行业盈利能力分析
图表 2015-2019年行业经营能力分析
图表 2015-2019年行业偿债能力分析
图表 2015-2019年中国间位芳纶进口总额
图表 2015-2019年中国间位芳纶出口总量
图表 2015-2019年中国间位芳纶进口价格走势
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267450.html>