

2022-2028年中国维纶纤维 市场深度分析与未来发展趋势报告

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年中国维纶纤维市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202206/306653.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

维纶是聚乙烯醇缩醛纤维的商品名称，也叫维尼纶。其性能接近棉花，有“合成棉花”之称，是现有合成纤维中吸湿性最大的品种。

维纶在30年代由德国制成，但不耐热水，主要用于外科手术缝线。1939年研究成功热处理和缩醛化方法，才使其成为耐热水性良好的纤维。生产维纶的原料易得，制造成本低廉，纤维强度良好，除用于衣料外，还有多种工业用途。但因其生产工业流程较长，纤维综合性能不如涤纶、锦纶和腈纶，年产量较小，居合成纤维品种的第5位。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国维纶纤维市场深度分析与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了维纶纤维行业市场发展环境、维纶纤维整体运行态势等，接着分析了维纶纤维行业市场运行的现状，然后介绍了维纶纤维市场竞争格局。随后，报告对维纶纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了维纶纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对维纶纤维产业有个系统的了解或者想投资维纶纤维行业，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 维纶纤维行业国内外发展综述

第一节 维纶纤维行业界定及简介

一、定义、基本概念

二、产品主要用途

三、维纶的性能

第二节 全球维纶纤维行业发展概况

一、全球维纶纤维行业总体发展概况

二、主要国家和地区发展现状

三、全球维纶纤维行业发展趋势

第三节 中国维纶纤维行业发展概况

一、中国维纶纤维行业发展历程和现状

二、中国维纶纤维行业所处生命周期

三、中国维纶纤维行业发展中存在的问题

四、技术变革对中国维纶纤维行业的影响

第二章 中国维纶纤维行业发展环境分析

第一节 维纶纤维行业政策环境分析

一、维纶纤维行业监管体制

二、行业主要法律法规及标准

1、维纶纤维行业主要法律

a、《产品质量法》

b、《环境保护法》

c、《安全生产法》

2、维纶纤维行业标准

a、《GB/T 6502-2008 化学纤维长丝取样方法》

三、维纶纤维行业主要政策

1、《纺织行业产融结合三年行动计划》

2、《新材料关键技术产业化实施方案》

3、《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》

4、《产业用纺织品行业“十四五”发展指导意见》

5、《化纤工业“十四五”发展指导意见》

6、《纺织工业“十四五”科技进步纲要》

7、《纺织工业发展规划》(2016-2020年)

8、《产业结构调整指导目录(2020年本)》

第二节 维纶纤维行业宏观经济环境分析

一、宏观经济发展形势

二、宏观经济前景展望

三、宏观经济对维纶纤维行业发展的影响

第三节 维纶纤维行业社会环境分析

一、国内社会环境分析

二、社会环境对维纶纤维行业发展的影响

第四节 维纶纤维行业技术环境分析

一、中国维纶纤维技术发展水平

二、维纶纤维行业最新研究成果

1、维纶纤维用于书画纸的研究

- 2、棉/水溶性维纶织物结构化处理研究
- 3、取水定额 第48部分：维纶产品
- 4、维纶纤维增强剂的制备及其应用性能研究
- 5、高强高模维纶纤维的表面修饰及其在水泥中的分散性

三、技术环境对行业发展的影响

第五节 国内国外双循环背景下对维纶纤维行业发展的影响

第三章 中国维纶纤维产业链分析

第一节 维纶纤维产业链模型及特点

第二节 上游行业

- 一、上游行业发展现状
- 二、近年来原材料价格变化情况
- 三、近年来原材料品质和供应量保证情况
- 四、上游行业对维纶纤维行业的影响

第三节 下游行业

- 一、下游行业概述
- 二、下游主要应用领域分析

第四章 中国维纶纤维行业市场需求分析

第一节 需求规模

- 一、2016-2020年中国维纶纤维销量分析
- 二、2022-2028年中国维纶纤维销量预测
- 三、2022-2028年中国维纶纤维市场规模现状
- 四、2022-2028年中国维纶纤维市场规模预测
- 五、维纶纤维市场饱和度
- 六、影响维纶纤维市场规模的因素
- 七、维纶纤维市场潜力分析

第二节 需求结构分析

- 一、产品分类及占比
- 二、主要应用领域需求及占比

第五章 中国维纶纤维行业市场供给分析

第一节 中国维纶纤维行业市场现状

一、2016-2020年中国维纶纤维产量及增速

二、行业产能及开工情况

三、2022-2028年中国维纶纤维产量预测

第二节 中国维纶纤维行业供给区域分布

一、产业集群状况

二、维纶纤维企业区域分布情况

三、重点省市维纶纤维产业发展特点

四、重点省市维纶纤维产量及占比

第六章 2016-2020年中国维纶纤维所属行业进出口分析

第一节 2016-2020年涤纶所属行业进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2016-2020年涤纶所属行业出口情况分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第七章 中国维纶纤维行业供需平衡分析

第一节 供需平衡现状总结

第二节 影响维纶纤维行业供需平衡的因素

第三节 维纶纤维行业供需平衡趋势预测

第八章 中国维纶纤维行业市场竞争格局分析

第一节 中国维纶纤维行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节 中国维纶纤维行业SWOT分析

一、维纶纤维行业发展优势

二、维纶纤维行业发展劣势

三、维纶纤维行业发展机遇

四、维纶纤维行业发展挑战

第三节 中国维纶纤维企业竞争策略分析

一、维纶纤维企业的市场竞争优势

二、维纶纤维企业竞争能力的提升途径

三、提高维纶纤维企业核心竞争力的对策

第九章 中国维纶纤维行业重点企业研究

第一节 内蒙古双欣环保材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第二节 安徽皖维高新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第三节 中国石化集团重庆川维化工有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第四节 福建福维股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第五节 宁夏大地循环发展股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第六节 湖南省湘维有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第七节 思必康(厦门)新材料有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第八节 永安市宝华林实业发展有限公司

一、企业发展概况

- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第九节 上海全宇生物科技遂平有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第十节 兰州新西部维尼纶有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第十章 中国维纶纤维行业投资机会透视和风险分析

第一节 中国维纶纤维行业研究总结

第二节 中国维纶纤维行业投资机会

- 一、细分产业投资机会
- 二、区域市场投资机会
- 三、产业链投资机会
- 四、相关产业投资机会
- 五、其它投资机会

第三节 中国维纶纤维行业投资风险提示

- 一、政策风险
- 二、环境风险
- 三、市场风险

四、技术风险

五、产业链上下游风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/306653.html>