# 2024-2030年中国维纶纤维行业市场全景调查及战 略咨询研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

# 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国维纶纤维行业市场全景调查及战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/1138159.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国维纶纤维行业市场全景调查及战略咨询研究报告》(以下简称《报告》)重磅发布,《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手,分析维纶纤维行业未来的市场走向,挖掘维纶纤维行业的发展潜力,预测维纶纤维行业的发展前景,助力维纶纤维业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国维纶纤维行业上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手,系统、客观的对我国维纶纤维行业发展运行进行了深度剖析,展望2023年中国维纶纤维行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国维纶纤维行业发展状况的著作,对于全面了解中国维纶纤维行业的发展状况、开展与维纶纤维行业发展相关的学术研究和实践,具有重要的借鉴价值,可供从事维纶纤维行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

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。维纶纤维产品主要特性有:吸水性强、高强力、防震、防蛀与粘结性强。

近年来,我国在维纶纤维工艺研究、产品开发、技术创新与设备制造上均取得了不俗的成就与突破,从产能产量上来看,我国维纶纤维的产能与产量均达到全球第一,2022年我国维纶纤维产能为14.2万吨,产量为9.55万吨,产能利用率为67.25%。但我国维纶纤维行业和国际先进水平还存在一定的差距。一些高端、特殊的维纶纤维品种,如高强高模PVA粗旦纤维、医用抗菌维纶纤维等,还未掌握关键核心技术,一些高端领域的应用依然依赖进口,2022年我国维纶纤维进口7.86万吨,出口5.23万吨,表观需求量为12.18万吨。

我国维纶纤维行业一体化相对较高,皖维高新、川维化工、双欣环保等领先企业基本都有PVA生产线,具有稳定的原料供应优势与成本竞争优势,行业集中度相对较高。2022年,皖维高新的维纶纤维产能市场占比28.2%,双欣环保的市场份额为21.1%,川维化工的市场份额为11.6%,CR3行业集中度为60.9%。

近年来,推进结构优化成为维纶纤维行业企业改进的方向,如川维化工通过实施"退出部分落后维纶产能"项目淘汰落后产能,走高质量发展之路,主要生产高强高模等高附加值的中高端产品,通过加强技术改造降低产品的物耗能耗,最终达到提质、增量、降本,实现创效的目的。

随着维纶纤维工艺与技术的不断发展,应用领域也会不断拓展,这就要求维纶纤维企业在努力创新和变革中加快技术进步,狠下功夫推陈出新来满足市场新的需求。未来我国维纶纤维产品的发展空间主要有以下几个方面:

《2024-2030年中国维纶纤维行业市场全景调查及战略咨询研究报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是维纶纤维领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

#### 报告目录:

- 第一部分 行业运行现状
- 第一章 中国维纶纤维行业发展概述
- 第一节 维纶纤维行业发展情况
- 一、维纶纤维定义
- 二、维纶纤维行业发展历程
- 第二节 维纶纤维产业链分析
- 一、产业链模型介绍
- 二、维纶纤维产业链模型分析
- 第三节 2019-2023年中国维纶纤维行业经济指标分析
- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断
- 第二章 全球维纶纤维市场发展分析
- 第一节 全球维纶纤维市场发展情况分析
- 一、2023年全球维纶纤维市场发展分析
- 二、2019-2023年全球维纶纤维市场统计分析
- 三、2019-2023年全球维纶纤维市场发展分析

- 四、2019-2023年全球维纶纤维销售排名分析
- 五、2019-2023年全球维纶纤维消费者调查分析
- 第二节 世界主要国家维纶纤维市场分析
- 一、2019-2023年美国维纶纤维市场现状分析
- 二、2019-2023年欧洲维纶纤维市场现状分析
- 三、2019-2023年日本维纶纤维市场现状分析
- 四、2019-2023年韩国维纶纤维市场现状分析
- 五、2019-2023年中东与非洲维纶纤维市场分析
- 第三章 中国维纶纤维市场运行分析
- 第一节 维纶纤维行业市场发展基本情况
- 一、市场现状分析
- 二、市场规模分析
- 三、市场特点分析
- 四、市场技术发展状况
- 第二节 维纶纤维行业技术研发情况
- 第三节 行业市场工业总产值分析
- 一、2019-2023年市场工业总产值分析
- 二、2019-2023年不同规模企业工业总产值分析
- 三、2019-2023年不同所有制企业工业总产值比较
- 四、2019-2023年行业市场工业总产值地区分布
- 第四节 行业市场产品价格分析
- 一、2023年市场产品价格走势
- 二、2024-2030年产品价格趋势

#### 第四章 中国维纶纤维行业的国际比较分析

- 第一节 中国维纶纤维市场发展情况分析
- 一、2023年中国维纶纤维市场发展分析
- 二、2019-2023年中国维纶纤维市场统计分析
- 三、2019-2023年中国维纶纤维市场发展分析
- 四、2019-2023年中国维纶纤维细分市场分析
- 第二节 中国维纶纤维行业的国际比较分析
- 一、中国维纶纤维行业竞争力指标分析
- 二、国际维纶纤维行业竞争力指标分析
- 三、中国维纶纤维行业经济指标国际比较分析

#### 第三节 全球维纶纤维行业市场需求分析

- 一、市场规模现状
- 二、需求结构分析
- 三、重点需求客户
- 四、市场前景展望

#### 第五章 中国维纶纤维行业经济运行指标分析

第一节 2019-2023年中国维纶纤维所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节 2019-2023年中国维纶纤维所属行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2019-2023年年中国维纶纤维所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

#### 第二部分 市场供需分析

第六章 中国维纶纤维行业生产现状分析

- 第一节 维纶纤维行业生产分析
- 一、产品及原材料进口、自有比例
- 二、国内产品及原材料生产基地分布
- 三、产品及原材料产业集群发展分析
- 四、2019-2023年产品及原材料产能情况分析

#### 第二节 维纶纤维行业产能分析

- 一、2019-2023年维纶纤维产能分析
- 二、2019-2023年重点企业产能及占有份额
- 二、2024-2030年维纶纤维产能预测

#### 第三节 维纶纤维行业产量分析

- 一、2019-2023年维纶纤维产量分析
- 二、2019-2023年产能配置与产能利用率调查
- 三、2024-2030年维纶纤维产量预测

第四节 维纶纤维行业市场供给分析

- 一、2019-2023年维纶纤维生产规模现状
- 二、2019-2023年维纶纤维产能规模分布
- 三、2019-2023年维纶纤维市场价格走势
- 四、2019-2023年维纶纤维重点厂商分布
- 五、2019-2023年维纶纤维产供状况分析

#### 第七章 维纶纤维行业采购状况分析

#### 第一节 维纶纤维成本分析

- 一、2019-2023年原材料成本走势分析
- 二、2019-2023年劳动力供需及价格分析
- 三、2019-2023年其他方面成本走势分析

#### 第二节 上游原材料价格与供给分析

- 一、主要原材料情况
- 二、2019-2023年主要原材料价格与供给分析
- 三、2024-2030年主要原材料市场变化趋势预测

### 第三节 维纶纤维产业链的分析

- 一、行业集中度
- 二、主要环节的增值空间
- 三、行业进入壁垒和驱动因素
- 四、上下游行业影响及趋势分析

#### 第八章 中国维纶纤维市场供需分析

第一节 2019-2023年维纶纤维市场需求分析

- 一、维纶纤维行业需求市场
- 二、维纶纤维行业客户结构
- 三、维纶纤维行业需求的地区差异

第二节 2019-2023年维纶纤维市场供给分析

- 一、2019-2023年维纶纤维市场供给分析
- 二、2024-2030年维纶纤维市场供给预测

第三节 2024-2030年供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、2024-2030年维纶纤维行业的需求预测
- 二、2019-2023年维纶纤维供求平衡分析
- 三、2024-2030年维纶纤维供求平衡预测

### 第九章 区域市场情况深度研究

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第五节 维纶纤维行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

- 一、华北大区市场分析
- 二、华中大区市场分析
- 三、华南大区市场分析
- 四、华东大区市场分析
- 五、东北大区市场分析
- 六、西南大区市场分析
- 七、西北大区市场分析

第六节 维纶纤维重点地区销售分析

## 第三部分 行业竞争分析

第十章 维纶纤维市场竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 维纶纤维竞争力优势分析

第五节 维纶纤维行业竞争格局分析

第十一章 维纶纤维行业产业结构分析

第一节 产业结构分析

第二节 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

第三节 产业结构发展预测

第十二章 领先企业发展分析

第一节 安徽皖维高新材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 中国石化集团重庆川维化工有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 上海全宇生物科技遂平有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 永安市宝华林实业发展有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第四部分 投资潜力预测

第十三章 2024-2030年维纶纤维行业发展趋势及影响因素

第一节 维纶纤维市场前景分析

- 一、维纶纤维市场容量分析
- 二、维纶纤维行业利好利空政策
- 三、维纶纤维行业发展前景分析

第二节 维纶纤维未来发展预测分析

- 一、中国维纶纤维发展方向分析
- 二、2024-2030年中国维纶纤维行业发展规模
- 三、2024-2030年中国维纶纤维行业发展趋势预测

第三节 2024-2030年维纶纤维行业供需预测

一、2024-2030年维纶纤维行业供给预测

- 二、2024-2030年维纶纤维行业需求预测
- 三、2024-2030年维纶纤维行业进出口预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国维纶纤维行业SWOT分析

第十四章 2024-2030年维纶纤维行业投资方向与风险分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 产业发展的空白点分析

第三节 投资回报率比较高的投资方向

第四节 维纶纤维行业投资潜力与机会

第五节 新进入者应注意的障碍因素

第六节 2024-2030年中国维纶纤维行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第五部分 市场策略研究

第十五章 2024-2030年维纶纤维行业市场策略分析

第一节 消费者调查研究

- 一、消费者生活方式调查
- 二、未来社会人口生活水平
- 三、维纶纤维消费者调查

四、发达国家同期消费者感知

第二节 营销分析与营销模式推荐

- 一、渠道构成
- 二、销售贡献比率
- 三、覆盖率
- 四、销售渠道效果

## 五、价值流程结构

第三节 多元化策略分析

第四节 广告投放策略分析

第五节 品牌策略分析

图表目录:部分

图表1:维纶纤维特性

图表2:维纶纤维产业链模型

图表3:2019-2023年全球维纶纤维市场规模

图表4:2023年全球维纶纤维区域分布情况

图表5:2019-2023年中国维纶纤维行业市场规模情况

图表6:2019-2023年中国维纶纤维行业价格走势

图表7:2019-2023年维纶纤维产能分析

图表8:2023年中国维纶纤维产能集中度

图表9:2019-2023年我国维纶纤维需求数量及市场规模统计图

图表10:2019-2023年我国维纶纤维细分应用市场规模统计

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/1138159.html