

# 2014-2019年中国维纶纤维 市场调研与未来发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2019年中国维纶纤维市场调研与未来发展前景预测报告》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.cction.com/report/201403/102401.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

维纶纤维也称聚乙烯醇缩甲醛纤维，是聚乙烯醇纤维的改性之一。指以聚乙烯醇为主要原料生产合成纤维的活动，即对聚乙烯醇纤维利用甲醛进行缩醛化，可提高其耐热水性。

维纶纤维是一种很有价值的功能性差别化纤维，其强度高、伸度低、模量大、耐酸碱、耐侯性和吸湿性好，早期主要与棉花混纺制成衣着品，也可代替部分棉花制作床上用品、针织内衣、装饰用布、帆布、工作服、鱼网、窗帘等。目前，维纶纤维取得深度开发，使用领域越来越广，其中水溶性纤维、高强高膜纤维是维纶的特色品种。

水溶性纤维可在80~93℃热水中溶解，溶于水后无味、无毒，水溶液呈无色透明状，在较短时间内能自然生物降解。其主要用于生产无纺布、无捻毛巾、织袜、精细窄花边织物等。高强高膜纤维因其强度高、模量大，与橡胶的粘合性优良等特性，普遍用于代替石棉、造纸、水泥制品等，是发达国家致力推崇的绿色环保产品。

《2014-2019年中国维纶纤维市场调研与未来发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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，以及我公司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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

### 【 目录 】

#### 第一章2012年中国合成纤维发展现状分析

##### 第一节 2012年中国合成纤维行业发展概况分析

一、中国合成纤维行业增速趋缓

二、全国锦纶长丝市场运行状况

三、我国主要合纤产品产销状况

四、中国合成纤维行业进口简况

五、中国合成纤维市场挑战与机遇并存

##### 第二节 2012年中国合成纤维发展存在的问题分析

一、中国合成纤维发展面临的困境

二、中国合成纤维将面临原料供应短缺

### 三、中国合纤油剂技术有待改进

## 第三节 2012年中国合成纤维的发展对策分析

### 一、中国合成纤维发展的建议

### 二、合成纤维产业应加快产品结构调整

### 三、提高合成纤维质量的有效手段

## 第二章 2012年中国维纶纤维行业发展环境分析

### 第一节 2012年中国维纶纤维行业发展经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 2012年中国维纶纤维行业发展政治环境分析

#### 一、国家发布相关行业标准

#### 二、产业政策影响分析评价

#### 三、环保政策影响分析评价

### 第三节 2012年中国维纶纤维行业发展社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

## 第三章 2012年中国维纶纤维行业发展状况分析

### 第一节 2012年中国维纶纤维行业发展状况分析

#### 一、中国维纶纤维行业发展历程分析

#### 二、维纶纤维行业发展优势分析

#### 三、维纶纤维原料分析

### 第二节 2012年中国维纶纤维市场发展状况分析

#### 一、中国维纶纤维制品市场发展现状分析

#### 二、中国维纶纤维企业市场动态分析

#### 三、国内维纶纤维市场需求分析

### 第三节 2012年中国维纶纤维行业存在的问题及策略分析

#### 一、维纶纤维制造行业存在的问题

## 二、维纶纤维制造行业发展对策分析

### 第四章2007-2012年中国维纶纤维制造行业数据监测分析

#### 第一节 2007-2012年中国维纶纤维制造行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2012年中国维纶纤维制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、销售收入结构分析

#### 第三节 2007-2012年中国维纶纤维制造行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2007-2012年中国维纶纤维制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2007-2012年中国维纶纤维制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第五章2008-2012年中国维纶纤维产量数据统计分析(按季度更新)

#### 第一节 2008-2012年中国维纶纤维产量数据分析

##### 一、2008-2011年维纶纤维产量数据分析

##### 二、2010-2011年维纶纤维重点省市数据分析

#### 第二节 2012年中国维纶纤维产量数据分析

##### 一、2012年全国维纶纤维产量数据分析

##### 二、2012年维纶纤维重点省市数据分析

#### 第三节 2012年年中国维纶纤维产量增长性分析

##### 一、产量增长

##### 二、集中度变化

## 第六章 2012年维纶纤维行业竞争状况分析

### 第一节 2012年中国维纶纤维行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第二节 2012年中国维纶纤维行业竞争形势分析

#### 一、维纶纤维技术竞争分析

#### 二、维纶纤维价格竞争分析

#### 三、维纶纤维生产成本竞争分析

### 第三节 2012年中国维纶纤维行业竞争策略分析

## 第七章 2012年中国维纶纤维行业主要企业竞争力分析

### 第一节 安徽皖维高新材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 兰州新西部维尼纶有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第八章 2012年中国纺织业的发展概况分析

### 第一节 2012年中国纺织行业的发展概况

- 一、世界纺织用合成纤维需求量概况
- 二、中国纺织行业发展浅析
- 三、加工贸易新政推进纺织业加快升级
- 四、内需对中国纺织业拉动作用进一步加强
- 五、纤维的高科技化成为纺织产品的突破口

### 第二节 2012年中国纺织业发展中存在的问题及对策分析

- 一、纺织业发展过程中面临五大困境
- 二、国内纺织行业面临严峻挑战
- 三、纺织行业发展的重要战略
- 四、纺织业的发展建议

### 第三节 2014-2019年中国纺织业的发展趋势预测

- 一、纺织产业的发展方向
- 二、中国纺织业发展前景乐观
- 三、竹纤维产品将成为纺织行业新选择

## 第九章 2012年中国聚乙烯产业运行态势分析

### 第一节 2012年中国聚乙烯市场发展分析

- 一、国内聚乙烯树脂生产综述
- 二、中国聚乙烯市场发展的特点
- 三、中国聚乙烯市场景气向好

### 第二节 2012年中国聚乙烯管材专用料市场分析

- 一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点
- 二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费
- 三、中国聚乙烯管材专用料供需分析
- 四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述

### 第三节 2012年中国聚乙烯市场发展存在的问题及策略

- 一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议
- 三、加快中国聚乙烯发展的措施

## 第十章 2014-2019年中国维纶纤维行业发展趋势预测分析

### 第一节 2014-2019年中国维纶纤维行业发展趋势预测分析

#### 一、生产技术发展方向分析

#### 二、产品发展方向分析

### 第二节 2014-2019年中国维纶纤维行业市场运行走势分析

#### 一、2014-2019年中国维纶纤维产量预测分析

#### 二、2014-2019年中国维纶纤维市场需求态势预测分析

#### 三、2014-2019年中国维纶纤维市场价格波动分析

### 第三节 2014-2019年中国维纶纤维行业进出口形势预测分析

## 第十一章 2014-2019年中国维纶纤维制造行业投资前景分析

### 第一节 2014-2019年中国维纶纤维制造行业产业投资机遇分析

### 第二节 2014-2019年中国维纶纤维制造行业投资风险预警

#### 一、政策风险分析

#### 二、技术风险分析

#### 三、金融风险分析

#### 四、价格波动风险分析

#### 五、市场竞争风险分析

### 第三节 洞察网投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102401.html>