

2013-2017年中国维纶纤维 行业市场深度评估及投资战略咨询报告

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

《2013-2017年中国维纶纤维行业市场深度评估及投资战略咨询报告》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/201309/98710.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。

中企顾问发布的《2013-2017年中国维纶纤维行业市场深度评估及投资战略咨询报告》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。

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 2013-2017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 2013-2017年中国维纶纤维行业发展趋势预测分析

第一节 2013-2017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 2013-2017年中国维纶纤维行业市场运行走势分析

一、2013-2017年中国维纶纤维产量预测分析

二、2013-2017年中国维纶纤维市场需求态势预测分析

三、2013-2017年中国维纶纤维市场价格波动分析

第三节 2013-2017年中国维纶纤维行业进出口形势预测分析

第十一章 2013-2017年中国维纶纤维制造行业投资前景分析

第一节 2013-2017年中国维纶纤维制造行业产业投资机遇分析

第二节 2013-2017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 中企顾问投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201309/98710.html>