

2011-2015年中国涤纶市场 分析预测与投资方向研究报告

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

《2011-2015年中国涤纶市场分析预测与投资方向研究报告》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/201111/78907.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

涤纶是世界产量最大，应用最广泛的合成纤维品种，目前涤纶占世界合成纤维产量的60%以上。大量用于衣料、床上用品、各种装饰布料、国防军工特殊织物等纺织品以及其他工业用纤维制品，如过滤材料、绝缘材料、轮胎帘子线、传送带等。近年来，随着国内经济持续增长和国内居民消费能力的不断提高，国内地区涤纶短纤维的需求量也不断增长。中国涤纶系列产品产能以惊人的速度增长着，涤纶纤维产能的迅速增长，使得中国正逐渐发展成为世界涤纶类产品的重要加工基地。

2008年1-5月，中国涤纶纤维制造行业实现累计工业总产值104,924,069千元，比上年同期增长了8.72%；实现累计产品销售收入101,674,711千元，比上年同期增长了10.82%；实现累计利润总额1,495,129千元，比上年同期下降了19.96%。

涤纶纤维是所有纺织纤维中加工总量最多的化纤品种，开发差别化品种，提高产品附加值，提高企业经济效益，对整个化纤工业的影响至关重要；产品差别化是涤纶的发展方向，而中国的涤纶纤维生产企业也正是沿着这个方向发展。因此涤纶行业还有很大的开发潜力。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国涤纶市场分析预测与投资方向研究报告》共九章。首先介绍了中国涤纶行业运行环境、世界涤纶产业运行形势等，接着分析了中国涤纶行业发展的现状，然后具体介绍了中国涤纶长丝与短纤行业发展概况、特色涤纶开发应用。随后，报告对中国涤纶行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国涤纶行业发展前景与投资预测。您若想对涤纶行业有个系统的了解或者想投资涤纶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 2010年中国涤纶行业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国涤纶行业政策环境分析

- 一、出口退税政策分析
- 二、涤纶FDY国家标准
- 三、涤纶产业相关产业政策影响分析

第二章 2010年世界涤纶产业运行形势分析

第一节 2010年世界涤纶产业发展概况

- 一、世界涤纶生产量

二、2015年世界涤纶工业丝开工率将达80%

三、世界聚酯及涤纶技术发展现状分析

第二节 2010年世界主要国家涤纶产业发展分析

一、美国涤纶市场分析

二、印度

三、韩国

第三节 2011-2015年世界涤纶产业发展趋势预测分析

第三章 2010年中国涤纶行业发展形势分析

第一节 2010年中国涤纶行业概况

一、涤纶的定义及性能

二、“十五”期间中国涤纶工业发展回顾

三、中国涤纶主要产品发展浅析

四、中国涤纶行业进入新的发展时期

第二节 2010年中国涤纶行业发展中存在的问题及对策

一、中国聚酯涤纶业发展面临的挑战及对策

二、中国涤纶工业发展的策略

三、涤纶行业发展的措施

第四章 2008-2010年中国涤纶纤维产量统计分析

第一节 2008年中国涤纶纤维产量数据分析

一、2008年全国涤纶纤维产量数据分析

二、2008年涤纶纤维重点省市数据分析

第二节 2009年中国涤纶纤维产量数据分析

一、2009年全国涤纶纤维产量数据分析

二、2009年涤纶纤维重点省市数据分析

第三节 2010年中国涤纶纤维产量数据分析

一、2010年全国涤纶纤维产量数据分析

二、2010年涤纶纤维重点省市数据分析

第五章 2008-2010年中国涤纶纤维制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国涤纶纤维制造行业总体数据分析

一、2008年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

二、2009年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

三、2010年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2010年中国涤纶长丝与短纤行业发展概况分析

第一节 涤纶品种简介

一、涤纶短纤品种

二、涤纶长丝品种

三、涤纶长丝主要差别化产品介绍

第二节 2010年中国涤纶工业用长丝行业发展综述

一、中国涤纶工业长丝行业发展浅析

二、国内涤纶工业长丝行业的供需状况

三、中国涤纶工业长丝总产能全球第一

四、中国涤纶工业长丝行业未来发展方向

第三节 2010年涤纶长丝差别化开发分析

一、中国涤纶长丝差别化开发的特点解析

二、涤纶工业长丝产品差别化发展分析

三、涤纶长丝差别化开发面临的挑战及对策

第四节 2010年中国再生纺涤纶短纤行业发展分析

一、中国再生纺涤纶短纤行业发展简况

二、中国再生纺涤纶短纤市场发展状况

三、中国再生纺涤纶短纤行业发展面临的挑战

四、国内再生纺涤纶短纤发展的政策建议及行业措施

第七章 2010年中国特色涤纶开发应用分析

第一节 涤纶色丝开发研究分析

一、涤纶色丝开发发展环境

二、特色涤纶纺织品的功能特点概述

三、涤纶纺织品着色方法的比较

四、涤纶色丝生产工艺的三大优势

第二节 2010年涤纶双组分纤维研发综述

- 一、双组分纤维的类别和技术探析
- 二、涤纶PET与聚酯PTT复合产品开发浅析
- 三、国外双组分涤纶开发情况
- 四、解析彩色棉涤纶双组分复合纱的开发

第三节 2010年阻燃涤纶研发应用概况

- 一、中国专用阻燃剂及阻燃涤纶研究概述
- 二、国内阻燃涤纶的应用状况
- 三、阻燃涤纶在防护服中的应用前景乐观

第四节 2010年涤纶夜光纤维开发应用分析

- 一、涤纶夜光纤维及纱线的开发与应用概述
- 二、涤纶夜光纤维或织物应用前景看好

第八章 中国涤纶行业优势企业竞争力分析

第一节 江苏三房巷集团有限公司

- 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 荣盛石化股份有限公司

- 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 纵横控股集团有限公司

- 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

第四节 桐昆集团股份有限公司

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

第五节 江苏江南化纤集团有限公司

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

第六节 江苏盛虹化纤有限公司

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

第七节 江苏万翔集团有限公司

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

第八节 福建金纶石化纤维实业有限公司

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

第九节 浙江远东新聚酯有限公司

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

第十节 浙江化纤联合集团有限公司

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

第九章 2011-2015年中国涤纶行业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国涤纶行业的发展前景

一、亚洲涤纶行业发展预测

二、2011-2015年中国涤纶纤维制造业预测分析

三、涤纶产业发展的未来走向

四、竹炭改性涤纶纤维发展前景看好

第二节 2011-2015年中国涤纶产业市场预测分析

一、涤纶纤维产量预测分析

二、涤纶纤维需求预测分析

三、涤纶市场竞争格局预测分析

第三节 2010-2015年中国涤纶行业投资机会分析

第四节 2010-2015年中国涤纶行业投资风险分析

第五节 中国涤纶行业发展建议及投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：江苏三房巷集团有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏三房巷集团有限公司经营收入走势图

图表：江苏三房巷集团有限公司盈利指标走势图

图表：江苏三房巷集团有限公司负债情况图

图表：江苏三房巷集团有限公司负债指标走势图

图表：江苏三房巷集团有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏三房巷集团有限公司成长能力指标走势图

图表：荣盛石化股份有限公司主要经济指标走势图

图表：荣盛石化股份有限公司经营收入走势图

图表：荣盛石化股份有限公司盈利指标走势图

图表：荣盛石化股份有限公司负债情况图

图表：荣盛石化股份有限公司负债指标走势图

图表：荣盛石化股份有限公司运营能力指标走势图

图表：荣盛石化股份有限公司成长能力指标走势图

图表：纵横控股集团有限公司主要经济指标走势图

图表：纵横控股集团有限公司经营收入走势图

图表：纵横控股集团有限公司盈利指标走势图

图表：纵横控股集团有限公司负债情况图

图表：纵横控股集团有限公司负债指标走势图

图表：纵横控股集团有限公司运营能力指标走势图

图表：纵横控股集团有限公司成长能力指标走势图

图表：桐昆集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：桐昆集团股份有限公司经营收入走势图
图表：桐昆集团股份有限公司盈利指标走势图
图表：桐昆集团股份有限公司负债情况图
图表：桐昆集团股份有限公司负债指标走势图
图表：桐昆集团股份有限公司运营能力指标走势图
图表：桐昆集团股份有限公司成长能力指标走势图
图表：江苏江南化纤集团有限公司主要经济指标走势图
图表：江苏江南化纤集团有限公司经营收入走势图
图表：江苏江南化纤集团有限公司盈利指标走势图
图表：江苏江南化纤集团有限公司负债情况图
图表：江苏江南化纤集团有限公司负债指标走势图
图表：江苏江南化纤集团有限公司运营能力指标走势图
图表：江苏江南化纤集团有限公司成长能力指标走势图
图表：江苏盛虹化纤有限公司主要经济指标走势图
图表：江苏盛虹化纤有限公司经营收入走势图
图表：江苏盛虹化纤有限公司盈利指标走势图
图表：江苏盛虹化纤有限公司负债情况图
图表：江苏盛虹化纤有限公司负债指标走势图
图表：江苏盛虹化纤有限公司运营能力指标走势图
图表：江苏盛虹化纤有限公司成长能力指标走势图
图表：江苏万翔集团有限公司主要经济指标走势图
图表：江苏万翔集团有限公司经营收入走势图
图表：江苏万翔集团有限公司盈利指标走势图
图表：江苏万翔集团有限公司负债情况图
图表：江苏万翔集团有限公司负债指标走势图
图表：江苏万翔集团有限公司运营能力指标走势图
图表：江苏万翔集团有限公司成长能力指标走势图
图表：福建金纶石化纤维实业有限公司主要经济指标走势图
图表：福建金纶石化纤维实业有限公司经营收入走势图
图表：福建金纶石化纤维实业有限公司盈利指标走势图
图表：福建金纶石化纤维实业有限公司负债情况图
图表：福建金纶石化纤维实业有限公司负债指标走势图

图表：福建金纶石化纤维实业有限公司运营能力指标走势图

图表：福建金纶石化纤维实业有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江远东新聚酯有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江远东新聚酯有限公司经营收入走势图

图表：浙江远东新聚酯有限公司盈利指标走势图

图表：浙江远东新聚酯有限公司负债情况图

图表：浙江远东新聚酯有限公司负债指标走势图

图表：浙江远东新聚酯有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江远东新聚酯有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江化纤联合集团有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江化纤联合集团有限公司经营收入走势图

图表：浙江化纤联合集团有限公司盈利指标走势图

图表：浙江化纤联合集团有限公司负债情况图

图表：浙江化纤联合集团有限公司负债指标走势图

图表：浙江化纤联合集团有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江化纤联合集团有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201111/78907.html>