

2013-2017年中国涤纶纤维 市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国涤纶纤维市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1301/P74380GW1T.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国涤纶纤维市场现状分析及投资前景研究报告》共六章。首先介绍了中国涤纶纤维行业的概念，接着分析了中国涤纶纤维行业发展环境，然后对中国涤纶纤维行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国涤纶纤维行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国涤纶纤维行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国涤纶纤维市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

2011年，全国涤纶纤维的产量达2777.6万吨，同比增长14.86%。从各省市的产量来看，江苏、浙江是我国涤纶纤维的主要生产地区。2011年浙江省涤纶纤维的产量达1391万吨，同比增长17.62%，占全国总产量的50.08%；江苏省涤纶纤维的产量1004万吨，同比增长5.70%，占全国总产量的36.16%。截止至2012年7月底我国涤纶纤维产量达到了1710.1万吨，比2011年同期增长了8.7%。

涤纶作为世界产量最大、应用最广泛的合成纤维品种，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，随着国内经济持续快速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。

报告目录

第一章 2011-2012年涤纶行业发展分析

第一节 中国涤纶行业概况

一、涤纶的定义及性能

二、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 2010-2012年中国涤纶行业经济运行分析

一、2010年我国涤纶行业运行回顾

二、2011年我国涤纶行业发展状况

三、2012年我国涤纶行业运行分析

第三节 中国涤纶纤维产量分析

一、2010年全国及主要省份涤纶纤维产量分析

二、2011年全国及主要省份涤纶纤维产量分析

三、2012年1-7月全国及主要省份涤纶纤维产量分析

第二章 2009-2011年中国涤纶纤维制造行业财务状况

第一节 2009-2011年中国涤纶纤维制造行业总体数据分析

一、2009年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

二、2010年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

三、2011年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

第三章 2011-2012年涤纶长丝与短纤行业发展概况

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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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

第五节 2011-2012年中国涤纶长丝与短纤进出口分析

一、国内涤纶长丝出口的特点

二、2010年中国涤纶长丝进出口状况

三、2011年中国涤纶短纤进出口分析

四、2012年中国涤纶长丝对外贸易现状

五、2012年中国涤纶短纤进出口分析

第四章 2011-2012年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 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 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 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

第五章 2006-2012年涤纶行业重点企业竞争优势及财务状况分析

第一节 江苏三房巷集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第二节 荣盛石化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 纵横控股集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第四节 桐昆集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第五节 江苏江南化纤集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 江苏盛虹化纤有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第七节 江苏万翔集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第八节 福建金纶石化纤维实业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第九节 绍兴滨海石化集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十节 厦门翔鹭化纤股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十一节 浙江金鑫化纤有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十二节 浙江荣翔化纤有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十三节 浙江恒逸石化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六章 中国涤纶行业发展前景分析

第一节 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

第二节 涤纶行业的发展前景

一、2013-2017年中国涤纶纤维制造业预测分析

二、涤纶产业发展的未来走向

三、竹炭改性涤纶纤维发展前景看好

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1301/P74380GW1T.html>