

2014-2020年中国化学纤维 市场竞争力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

《2014-2020年中国化学纤维市场竞争力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/qitahuagong1405/C44775D22R.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】2014-05-13

【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《2014-2020年中国化学纤维市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了中国化学纤维行业的概念以及全球化纤行业发展态势，接着分析了中国化学纤维行业发展环境，然后对中国化学纤维行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国化学纤维行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国化学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。

2013年，我国化纤行业实现利润总额259.8亿元，同比增长18.3%。行业平均利润率为3.6%，比2012年略微提高0.3个百分点。行业亏损面17.4%，较2012年下降5.3个百分点，亏损企业亏损额同比减少9.3%。其中，涤纶行业利润总额小幅减少3.1%，氨纶行业利润大幅增长3.4倍，粘胶短纤总体亏损。

产量方面：2013年我国化学纤维产量继续保持增长，全年共完成产量4122万吨，同比增长7.9%，比2012年下降3.3个百分点。其中，涤纶3341万吨，同比增长6.6%，增速下降了2.8个百分点；氨纶产量增长最快，增速达27.3%。

2013年我国化学纤维行业产品生产情况：万吨

	产量	同比	化学纤维	4121.94	7.90%	人造纤
维	390.41	17.07%	其中：粘胶短纤	292.95	20.73%	
粘胶长丝	21.53	-10.05%	合成纤维	3731.53	7.02%	
其中：涤纶	3340.64	6.64%	锦纶	211.28	12.44%	
腈纶	69.43	0.43%	维纶	10.09	15.83%	
丙纶	26.43	-3.02%	氨纶	38.97	27.31%	资料来

源：博思数据研究中心整理

进出口方面：2013年，我国共进口化纤产品87.2万吨，同比增长6.2%，化纤产品出口268.0万吨，同比增长8.6%，主要出口产品为涤纶长丝和涤纶短纤，出口量分别为129.2万吨和73.4万吨，分别占化纤出口总量的48.2%，27.4%。

报告目录：

第一章化学纤维行业相关概述

第一节 化学纤维简介

- 一、化学纤维定义
- 二、化学纤维制备工序
- 三、化学纤维分类及用途

第二节 合成纤维概述

- 一、涤纶相关介绍
- 二、锦纶相关知识
- 三、腈纶相关简介
- 四、氨纶及其应用
- 五、丙纶相关知识
- 六、维纶的特点及应用

第三节 人造纤维介绍

- 一、人造纤维概念及特点
- 二、粘胶纤维
- 三、蛋白质纤维
- 四、醋酯纤维

第二章 中国化纤行业运行环境分析

第一节 2011-2013年中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资

第二节 2011-2013年中国化纤行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

第三节 2011-2013年中国化纤行业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

第三章 全球化纤行业发展分析

第一节 2011-2013年全球化纤市场分析

- 一、2011-2013年全球化纤市场分析
- 二、2011-2013年全球化纤竞争态势

三、2011-2013年全球化纤产量分析

四、2014-2019年全球化纤消费量预测

第二节 2011-2013年日本化纤市场分析

一、日本化纤市场发展改变

二、日本国内形势对化纤市场的影响

三、日本化纤产量分析

第三节 2011-2013年印度化纤市场分析

一、印度国内政策对化纤市场的影响

二、印度原材料形势对化纤市场的影响

三、印度化纤行业出口形势分析

第四节 2011-2013年台湾化纤市场分析

一、台湾化纤市场发展现状

二、台湾化纤企业市场动态

第四章 中国化纤行业发展分析

第一节 2013年化纤行业发展动态

第二节 2011-2013年化纤企业发展动态

一、新乡化纤差别化发展

二、华亚化纤转型升级发展

三、吉林化纤规模化发展

第五章 中国化纤市场发展分析

第一节 2011-2013年化纤市场供需分析

一、2011-2013年化纤产量分析

二、2011-2013年化纤需求分析

三、2014-2019年化纤供需预测

第二节 2011-2013年化纤市场价格分析

一、化纤市场行情分析

二、影响化纤市场价格的因素分析

三、化纤市场行情走势

第三节 2011-2013年化纤产品进出口分析

一、化纤产品进口分析

二、化纤产品出口分析

第六章 中国化纤行业总体发展状况

第一节 中国化纤行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

第二节 中国化纤行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国化纤行业财务能力分析

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

第七章 中国纺织行业发展分析

第一节 2011-2013年纺织行业总体发展情况

第二节 2011-2013年纺织市场分析

第三节 2011-2013年纺织行业发展策略分析

一、纺织行业发展环境分析

二、纺织行业发展面临的问题

三、纺织行业发展战略分析

第八章 中国涤纶纤维市场发展分析

第一节 2011-2013年涤纶纤维行业运行概况

一、我国涤纶纤维行业发展回顾

二、我国涤纶纤维行业产量分析

三、我国涤纶纤维行业发展方向

四、我国涤纶纤维行业发展建议

第二节 2011-2013年涤纶长丝市场分析

- 一、我国涤纶长丝市场发展回顾
- 二、我国涤纶长丝市场行情分析
- 三、中国涤纶长丝行业发展前景分析
- 五、涤纶长丝产品差别化发展状况
- 六、涤纶工业长丝发展趋势及前景分析
- 第三节 2011-2013年涤纶短纤维市场分析
 - 一、涤纶短纤维市场运行概述
 - 二、涤纶短纤维企业发展动态
 - 三、涤纶短纤维市场行情分析
 - 四、涤纶短纤维发展趋势预测

第九章 中国锦纶纤维市场发展分析

第一节 2011-2013年锦纶纤维市场发展分析

- 一、锦纶纤维市场发展现状
- 二、锦纶纤维市场发展问题分析
- 三、锦纶纤维行业发展建议

第二节 2010-2013年锦纶纤维行业产量分析

第三节 2011-2013年锦纶纤维的应用

- 一、锦纶工业丝在无纺织行业的应用
- 二、尼龙工业丝发展应用方向分析
- 三、新型尼龙纤维产品发展及应用趋势
- 四、民用锦纶纤维应用领域呈扩大态势

第十章 中国腈纶纤维市场发展分析

第一节 2011-2013年腈纶纤维市场发展分析

- 一、腈纶纤维市场发展现状
- 二、腈纶纤维市场行情分析

第二节 2010-2013年腈纶纤维行业产量分析

第三节 2011-2013年腈纶纤维行业问题及发展策略

- 一、腈纶纤维行业面临的发展困境
- 二、促进腈纶纤维行业发展的策略
- 三、我国腈纶纤维产业发展建议

四、拓展国内腈纶纤维市场的思路

第十一章 中国粘胶纤维市场分析

第一节 2011-2013年粘胶纤维市场发展分析

一、粘胶纤维市场分析

二、粘胶纤维市场行情分析

第二节 2011-2013年粘胶纤维经济运行分析

第三节 2010-2013年粘胶纤维行业产量分析

第四节 2010-2013年粘胶纤维行业进出口分析

第五节 2011-2013年粘胶纤维行业发展问题及对策

一、粘胶纤维企业生产经营中的浪费和损失

二、加快发展粘胶纤维产业对策

三、粘胶纤维行业可持续发展战略

四、粘胶纤维工业消除环境污染的策略

第十二章 中国其他化学纤维市场分析

第一节 2011-2013年丙纶市场分析

一、丙纶市场发展现状

二、丙纶行业产量分析

三、丙纶行业发展趋势

第二节 2011-2013年维纶市场分析

一、维纶市场发展现状

二、维纶行业产量分析

三、维纶行业投资分析

四、维纶市场发展形势

第三节 2011-2013年氨纶市场分析

一、氨纶市场发展现状

二、氨纶市场行情分析

三、氨纶纤维市场供需分析

四、氨纶市场发展形势

第四节 2011-2013年高性能纤维发展分析

一、高性能纤维基本概述

二、高性能纤维市场发展现状

三、高性能纤维行业发展形势

四、高性能纤维行业投资前景分析

五、高性能纤维行业发展机遇分析

第五节 2011-2013年大豆蛋白纤维市场分析

一、大豆蛋白纤维市场发展现状

二、大豆蛋白纤维市场发展形势

三、大豆蛋白纤维技术研发进展

第十三章 中国化纤行业竞争分析

第一节 2011-2013年化纤市场竞争格局分析

一、化纤市场集中度分析

二、化纤区域集中度分析

三、化纤企业集中度分析

第二节 2011-2013年化纤市场竞争分析

一、化纤市场竞争现状分析

二、化纤企业竞争动态分析

三、化纤行业竞争策略研究

第十四章 化纤行业重点企业分析

第一节 中国石化仪征化纤股份有限公司

一、公司概况

二、2011-2013年经营状况分析

三、2014-2019年公司发展战略

第二节 吉林化纤股份有限公司

一、公司概况

二、2011-2013年经营状况分析

三、2014-2019年公司发展战略

第三节 山东海龙股份有限公司

一、公司概况

二、2011-2013年经营状况分析

三、2014-2019年公司发展战略

第四节 新乡化纤股份有限公司

一、公司概况

二、2011-2013年经营状况分析

三、2014-2019年公司发展战略

第五节 南京化纤股份有限公司

一、公司概况

二、2011-2013年经营状况分析

三、2014-2019年公司发展战略

第六节 广东新会美达锦纶股份有限公司

一、公司概况

二、2011-2013年经营状况分析

三、2014-2019年公司发展战略

第七节 神马实业股份有限公司

一、公司概况

二、2011-2013年经营状况分析

三、2014-2019年公司发展战略

第八节 江苏三房巷集团有限公司

一、公司概况

二、2011-2013年经营状况分析

三、2014-2019年公司发展战略

第九节 荣升石化股份有限公司

一、公司概况

二、2011-2013年经营状况分析

三、2014-2019年公司发展战略

第十节 江苏恒力化纤有限公司

一、公司概况

二、2011-2013年经营状况分析

三、2014-2019年公司发展战略

第十五章 2014-2019年中国化纤行业发展前景分析

第一节 2014-2019年化纤市场发展前景分析

一、2014-2019年化纤市场发展潜力分析

二、2014-2019年化纤市场发展前景分析

第二节 2014-2019年化纤产品市场发展前景分析

一、2014-2019年涤纶纤维市场发展前景分析

二、2014-2019年锦纶纤维市场发展前景分析

三、2014-2019年腈纶纤维市场发展前景分析

四、2014-2019年粘胶纤维市场发展前景分析

五、2014-2019年其他化学纤维市场发展前景分析

图表目录：（部分）

图表：2009-2013年中国丙纶纤维产量统计

图表：2009-2013年中国丙纶纤维产量区域分布格局

图表：2009-2013年中国丙纶纤维消费量统计

图表：2009-2013年中国维纶纤维产量统计

图表：2009-2013年中国维纶纤维产量区域分布格局

图表：2009-2013年中国维纶纤维消费量统计

图表：2009-2013年中国氨纶纤维产量统计

图表：2009-2013年中国氨纶纤维产量区域分布格局

图表：2009-2013年中国氨纶纤维消费量统计

图表：2011年1-12月中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年12月-2013年12月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年12月-2013年12月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年12月居民消费价格主要数据

图表：2012年12月-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年12月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年12月-2013年12月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年12月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年12月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-12月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

图表：2011-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年吉林化纤股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年吉林化纤股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年吉林化纤股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年吉林化纤股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年吉林化纤股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年吉林化纤股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年吉林化纤股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年山东海龙股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年山东海龙股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年山东海龙股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年山东海龙股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年山东海龙股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年山东海龙股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年山东海龙股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年新乡化纤股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年新乡化纤股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年新乡化纤股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年新乡化纤股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年新乡化纤股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年新乡化纤股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年新乡化纤股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年南京化纤股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年南京化纤股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年南京化纤股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年南京化纤股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年南京化纤股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年南京化纤股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年南京化纤股份有限公司成长能力指标走势

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/qitahuagong1405/C44775D22R.html>