

2011-2015年聚酯纤维（P TT）行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

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

《2011-2015年聚酯纤维（PTT）行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/201108/72877.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

研究报告说明：

PTT是一种具有优良性能的高聚物，纺成的短纤或长丝具有很好的延伸性和形变回复性，柔软、蓬松，并容易上色，其织物非常容易清洗。PTT的性能决定了它在经编装饰家纺面料和服用面料等领域具有很大的开发空间。PTT适用于座椅类装饰用织物，包括沙发、凳椅和其他家具表面装饰的家具布，以及各种交通工具（车辆、船舶、飞机）的座椅面料。当前市场上较为流行的座椅类装饰用织物是绒类织物，而德国卡尔迈耶HKS2型高性能特里科经编机操作方便，适应性广，是生产起绒织物的理想机型。当前PTT的发展方向就是利用其拉伸回复性和柔软的手感开发新品，可用于生产各种类型的服装，如休闲服、运动服、内衣和礼服。PTT超细FDY与DTY的出现，使原料向细度发展，产品向低克重发展，可以和吸湿排汗纤维或其他原料交织。特别是泳装面料，因为传统的泳装面料是采用锦纶和氨纶交织的经编织物，由于氨纶不耐氯漂、不耐紫外线，生产的泳装比较容易老化而失去服用效果，如果采用抗氯化氨纶的话，生产成本就比较高，如果还需要其具有抗碱能力的话，价格就更高。而PTT纤维具有很好的耐氯漂、耐碱和耐紫外线能力，又因其模量与锦纶相仿，手感也比较柔软。采用PTT复合丝和PTTFDY长丝编织的弹力经编面料，经过专用染料染色，色彩艳丽，色牢度好，还可以配上印花，增加了面料的花样种类，并可以不断翻新，是泳装面料的理想选择。

“十二五”规划以七大战略性新兴产业作为重点扶持对象，其中新材料更成为市场焦点。高强聚酯纤维高分子复合材料等市场需求旺盛，2010年12月以来，国内地区聚酯上游原料PTA市场行情向好，PTA内盘一般价格为9200元/吨，外盘价格一般在1155-1160美元/吨之间。而MEG市场行情也呈现出了调整走势，MEG内盘报价为8200-8250元/吨，实际成交价格为8100-8250元/吨左右，买家意向更低，外盘个别出货报价意向在1020美元/吨左右。同时，聚酯类产品行情也继续出现了整理态势，聚酯半光切片市场气氛仍然以整理为主，一般报价为11400-11500元/吨（承兑），实际成交价格为11300元/吨。由于目前上游原料PX与PTA等市场行情不是特别稳定，聚酯市场依然面临着年底补发票需求及年尾大量资金回撤等因素的影响，还有就是下游纤维行情也不是特别的理想，大家都期待着2011年新的一年开始能有个开门红，能在新年第一季度看到利好的局面。在当前形势下，我国聚酯纤维（PTT）行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、中国纺织协会、中国化学纤维工业协会、中国纺织流通协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，客观、多角度地对中国聚酯纤维市场进行了研究分析。报告对我国聚酯纤维行业的发展需

求、市场竞争格局、行业结构情况作了详细的分析，报告还重点分析了聚酯纤维行业市场产品产量数据、进出口数据分析、发展趋势和竞争格局。报告内容详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为聚酯纤维企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略；对于行业研究规律、行业政策制定和欲进入的投资集团提供了准确的情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 聚酯纤维行业发展概述

第一节 聚酯纤维定义及分类

一、聚酯纤维的定义

二、聚酯纤维的种类

第二节 聚酯纤维行业的界定

一、行业经济特性

二、产业链结构分析

第三节 聚酯纤维行业发展成熟度分析

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第二章 全球聚酯纤维市场发展分析

第一节 全球化学纤维市场分析

一、2010-2011年全球化学纤维产量情况分析

二、2010-2011年全球化学纤维的消耗量分析

三、2010-2011年全球化学纤维价格走势分析

四、2011-2015年全球化学纤维供求形势分析

五、2011-2015年全球化学纤维市场规模分析

第二节 全球聚酯纤维市场分析

一、2010-2011年全球聚酯纤维产量情况分析

二、2010-2011年欧美聚酯纤维产量情况分析

三、2010-2011年亚洲聚酯纤维发展情况分析

四、2010-2011年欧洲聚酯纤维发展情况分析

五、2010-2011年全球聚酯纤维技术发展分析

第三节 主要国家地区聚酯纤维市场分析

- 一、2010-2011年美国聚酯纤维市场情况分析
- 二、2010-2011年日本聚酯纤维市场情况分析
- 三、2010-2011年印度聚酯纤维市场情况分析
- 四、2010-2011年韩国聚酯纤维市场情况分析
- 五、2010-2011年其他国家聚酯纤维市场分析

第三章 我国聚酯纤维行业发展现状

第一节 聚酯纤维行业发展现状

- 一、我国聚酯纤维制造业的竞争力
- 二、我国聚酯纤维行业发展现状分析
- 三、我国聚酯纤维行业技术发展情况

第二节 全国聚酯纤维市场分析

- 一、2010年全国聚酯纤维市场规模分析
- 二、2011年全国聚酯纤维市场变化趋势

第三节 聚酯纤维市场需求分析

- 一、2010年聚酯纤维市场销量分析
- 二、2011年聚酯纤维市场用量预测

第四节 聚酯纤维市场价格分析

- 一、聚酯纤维市场价格影响因素
- 二、2010年聚酯纤维市场价格走势
- 三、2011年聚酯纤维市场价格走势

第五节 2010-2011年聚酯纤维行业发展分析

- 一、2010-2011年聚酯纤维业产销存运行分析
- 二、2010-2011年聚酯纤维行业利润情况分析
- 三、2010-2011年聚酯纤维行业发展周期分析
- 四、2011-2015年聚酯纤维行业发展机遇分析
- 五、2011-2015年聚酯纤维行业利润增速预测

第六节 对中国聚酯纤维市场的分析及思考

- 一、聚酯纤维市场特点
- 二、聚酯纤维市场分析
- 三、聚酯纤维市场变化的方向
- 四、中国聚酯纤维产业发展的新思路

五、对中国聚酯纤维产业发展的思考

第四章 聚酯纤维行业经济运行分析

第一节 2010-2011年聚酯纤维产量分析

一、2010年聚酯纤维产量分析

二、2011年1-4月聚酯纤维产量分析

第二节 2010-2011年聚酯纤维行业主要经济指标分析

一、销售收入前十家企业分析

二、2010年聚酯纤维行业主要经济指标分析

三、2011年1-4月聚酯纤维行业主要经济指标分析

第三节 2010-2011年聚酯纤维行业进出口分析

一、2010年聚酯纤维产品进口分析

二、2010年聚酯纤维产品出口分析

三、2011年1-4月聚酯纤维产品进出口分析

第四节 2010-2011年我国聚酯纤维行业绩效分析

一、2010-2011年行业产销情况

二、2010-2011年行业规模情况

三、2010-2011年行业盈利能力

四、2010-2011年行业经营发展能力

五、2010-2011年行业偿债能力分析

第二部分 行业竞争格局

第五章 聚酯纤维行业竞争格局分析

第一节 聚酯纤维行业历史竞争格局概况

一、聚酯纤维行业集中度分析

二、聚酯纤维行业竞争程度分析

第二节 中国聚酯纤维行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 中国聚酯纤维产业研发力分析

一、聚酯纤维产业研发重要性分析

二、中外聚酯纤维研发投入和运作方式对比

三、中国聚酯纤维研发力问题分析

第四节 中国聚酯纤维产业竞争状况

一、我国聚酯纤维行业品类竞争现状

二、我国聚酯纤维企业的竞争力分析

三、中国聚酯纤维行业并购重组状况

四、我国聚酯纤维行业并购整合分析

第五节 聚酯纤维行业竞争格局分析

一、2010年国内外聚酯纤维竞争分析

二、2010年我国聚酯纤维市场竞争分析

三、2010年我国聚酯纤维市场集中度分析

四、2011年国内主要聚酯纤维企业动向

五、2011年国内聚酯纤维拟在建项目分析

第六章 聚酯纤维企业竞争策略分析

第一节 聚酯纤维市场竞争策略分析

一、2011年聚酯纤维市场增长潜力分析

二、2011年聚酯纤维主要潜力品种分析

三、现有聚酯纤维产品竞争策略分析

四、潜力聚酯纤维品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 聚酯纤维企业竞争策略分析

一、金融危机对聚酯纤维行业竞争格局的影响

二、金融危机后聚酯纤维行业竞争格局的变化

三、2011-2015年我国聚酯纤维市场竞争趋势

四、2011-2015年聚酯纤维行业竞争格局展望

五、2011-2015年聚酯纤维行业竞争策略分析

六、2011-2015年聚酯纤维企业竞争策略分析

第七章 聚酯纤维重点企业竞争分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第二节 企业二

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三节 企业三

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第四节 企业四

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第五节 企业五

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第六节 企业六

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第七节 企业七

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第八节 企业八

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三部分 行业前景预测

第八章 聚酯纤维行业发展前景分析

第一节 聚酯纤维行业发展前景分析

一、全球聚酯纤维行业发展前景分析

二、我国聚酯纤维行业发展前景分析

第二节 2011-2015年中国化学纤维市场趋势分析

一、2011-2015年我国化学纤维发展趋势分析

二、2010-2011年我国化学纤维市场趋势总结

三、2011-2015年我国化学纤维市场发展空间

四、2011-2015年我国化学纤维技术革新趋势

第三节 2011-2015年中国聚酯纤维发展趋势分析

一、2010-2011年中国聚酯纤维产业发展趋势总结

二、2011-2015年中国聚酯纤维市场发展方向分析

三、2011-2015年中国聚酯纤维行业发展趋势分析

四、2011-2015年中国聚酯纤维行业竞争态势分析

第九章 未来聚酯纤维行业发展预测

第一节 未来聚酯纤维需求与消费预测

一、2011-2015年聚酯纤维产品消费预测

二、2011-2015年聚酯纤维市场规模预测

三、2011-2015年聚酯纤维行业总产值预测

四、2011-2015年聚酯纤维行业销售收入预测

五、2011-2015年聚酯纤维行业总资产预测

第二节 2011-2015年中国聚酯纤维行业供需预测

一、2010-2015年中国聚酯纤维供给预测

二、2011-2015年中国聚酯纤维产量预测

三、2011-2015年中国聚酯纤维需求预测

四、2011-2015年中国聚酯纤维供需平衡预测

五、2011-2015年中国聚酯纤维产品价格预测

六、2011-2015年主要聚酯纤维产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十章 聚酯纤维行业投资现状分析

第一节 2010年聚酯纤维行业投资情况分析

一、2010年总体投资及结构

二、2010年投资规模情况

三、2010年投资增速情况

四、2010年分行业投资分析

五、2010年分地区投资分析

六、2010年外商投资情况

第二节 2011年1-5月聚酯纤维行业投资情况分析

一、2011年1-5月总体投资及结构

二、2011年1-5月投资规模情况

三、2011年1-5月投资增速情况

四、2011年1-5月分行业投资分析

五、2011年1-5月分地区投资分析

六、2011年1-5月外商投资情况

第十一章 聚酯纤维行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2010-2011年我国宏观经济运行情况

二、2011-2015年我国宏观经济形势分析

三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2011年聚酯纤维行业政策环境分析

二、2011年国内宏观政策对其影响

三、2011年行业产业政策对其影响

第三节 技术发展环境分析

一、国内聚酯纤维技术现状

二、2011年聚酯纤维技术发展分析

三、2011-2015年聚酯纤维技术发展趋势分析

第四节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2011年社会环境发展分析

三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

第五节 纺织行业振兴规划

一、纺织行业振兴规划概述

二、纺织行业振兴规划细则

三、纺织行业振兴规划主要任务

四、纺织行业振兴规划主要工程

五、纺织行业振兴规划主要措施

六、纺织行业振兴规划的意义与作用

七、纺织行业振兴规划对聚酯纤维行业的影响

第十二章 聚酯纤维行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2011年相关产业活力系数比较

二、2009-2010行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2011年相关产业投资收益率比较

二、2009-2010行业投资收益率分析

第三节 聚酯纤维行业投资效益分析

一、2010-2011年聚酯纤维行业投资状况分析

二、2011-2015年聚酯纤维行业投资效益分析

三、2011-2015年聚酯纤维行业投资趋势预测

四、2011-2015年聚酯纤维行业的投资方向

五、2011-2015年聚酯纤维行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响聚酯纤维行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响聚酯纤维行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响聚酯纤维行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响聚酯纤维行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国聚酯纤维行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国聚酯纤维行业发展面临的机遇分析

第五节 聚酯纤维行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年聚酯纤维行业市场风险及控制策略

- 二、2011-2015年聚酯纤维行业政策风险及控制策略
- 三、2011-2015年聚酯纤维行业经营风险及控制策略
- 四、2011-2015年聚酯纤维行业技术风险及控制策略
- 五、2011-2015年聚酯纤维行业同业竞争风险及控制策略
- 六、2011-2015年聚酯纤维行业其他风险及控制策略

第十三章 聚酯纤维行业投资战略研究

第一节 聚酯纤维行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国聚酯纤维品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、聚酯纤维实施品牌战略的意义
- 三、聚酯纤维企业品牌的现状分析
- 四、我国聚酯纤维企业的品牌战略
- 五、聚酯纤维品牌战略管理的策略

第三节 聚酯纤维企业经营管理策略

- 一、成本控制策略
- 二、定价策略
- 三、竞争策略
- 四、并购重组策略
- 五、营销策略
- 六、人力资源
- 七、财务管理
- 八、国际化策略

第四节 聚酯纤维行业投资战略研究

- 一、2011年化纤行业投资战略
- 二、2011年聚酯纤维行业投资战略

三、2011-2015年聚酯纤维行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

研究报告图表目录

图表：聚酯纤维产业链分析

图表：国际聚酯纤维市场规模

图表：国际聚酯纤维生命周期

图表：2003-2010年中国聚酯纤维行业市场规模

图表：2002-2010年全球聚酯纤维产业市场规模

图表：2008-2010年聚酯纤维重要数据指标比较

图表：2003-2010年中国聚酯纤维行业销售情况分析

图表：2003-2010年中国聚酯纤维行业利润情况分析

图表：2003-2010年中国聚酯纤维行业资产情况分析

图表：2008-2010年聚酯纤维制造行业总体状况

图表：2009-2010年聚酯纤维产品进口数量比较

图表：2009-2010年聚酯纤维进口金额趋势比较

图表：2009-2010年聚酯纤维进口数量趋势比较

图表：2009-2010年聚酯纤维出口金额趋势比较

图表：2009-2010年聚酯纤维出口数量趋势比较

图表：2010年中国向全球各区域聚酯纤维出口量月度推移

图表：2010年我国前十位出口聚酯纤维数量省市地区

图表：2010年我国前十位出口聚酯纤维金额省市地区

图表：2009-2010年中国聚酯纤维发展能力分析

图表：2009-2010年中国聚酯纤维竞争力分析

图表：2011-2015年中国聚酯纤维产能预测

图表：2011-2015年中国聚酯纤维消费量预测

图表：2011-2015年中国聚酯纤维市场前景预测

图表：2011-2015年中国聚酯纤维市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国聚酯纤维发展前景预测

图表：2010年1-12月聚酯纤维产量全国合计

图表：2010年1-12月聚酯纤维产量北京市合计

图表：2010年1-12月聚酯纤维产量天津市合计

图表：2010年1-12月聚酯纤维产量河北省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量山西省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量辽宁省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量吉林省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量黑龙江合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量上海市合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量江苏省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量浙江省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量安徽省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量福建省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量江西省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量山东省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量河南省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量湖北省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量湖南省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量广东省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量广西区合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量海南省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量重庆市合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量四川省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量贵州省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量云南省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量陕西省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量甘肃省合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量新疆区合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维产量内蒙古合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量全国合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量北京市合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量天津市合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量河北省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量山西省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量辽宁省合计

图表：2011年1-4月聚酯纤维产量吉林省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量黑龙江合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量上海市合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量江苏省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量浙江省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量安徽省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量福建省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量江西省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量山东省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量河南省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量湖北省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量湖南省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量广东省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量广西区合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量海南省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量重庆市合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量四川省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量贵州省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量云南省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量陕西省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量甘肃省合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量新疆区合计
图表：2011年1-4月聚酯纤维产量内蒙古合计
图表：2010年1-12月聚酯纤维进口数据
图表：2010年1季度聚酯纤维进口数据
图表：2010年1月聚酯纤维进口数据
图表：2010年2月聚酯纤维进口数据
图表：2010年3月聚酯纤维进口数据
图表：2010年2季度聚酯纤维进口数据
图表：2010年4月聚酯纤维进口数据
图表：2010年5月聚酯纤维进口数据
图表：2010年6月聚酯纤维进口数据

图表：2010年3季度聚酯纤维进口数据

图表：2010年7月聚酯纤维进口数据

图表：2010年8月聚酯纤维进口数据

图表：2010年9月聚酯纤维进口数据

图表：2010年4季度聚酯纤维进口数据

图表：2010年10月聚酯纤维进口数据

图表：2010年11月聚酯纤维进口数据

图表：2010年12月聚酯纤维进口数据

图表：2010年1-12月聚酯纤维出口数据

图表：2010年1季度聚酯纤维出口数据

图表：2010年1月聚酯纤维出口数据

图表：2010年2月聚酯纤维出口数据

图表：2010年3月聚酯纤维出口数据

图表：2010年2季度聚酯纤维出口数据

图表：2010年4月聚酯纤维出口数据

图表：2010年5月聚酯纤维出口数据

图表：2010年6月聚酯纤维出口数据

图表：2010年3季度聚酯纤维出口数据

图表：2010年7月聚酯纤维出口数据

图表：2010年8月聚酯纤维出口数据

图表：2010年9月聚酯纤维出口数据

图表：2010年4季度聚酯纤维出口数据

图表：2010年10月聚酯纤维出口数据

图表：2010年11月聚酯纤维出口数据

图表：2010年12月聚酯纤维出口数据

图表：2011年1-4月聚酯纤维进口数据

图表：2011年1季度聚酯纤维进口数据

图表：2011年1月聚酯纤维进口数据

图表：2011年2月聚酯纤维进口数据

图表：2011年3月聚酯纤维进口数据

图表：2011年2季度聚酯纤维进口数据

图表：2011年4月聚酯纤维进口数据

图表：2011年1-4月聚酯纤维出口数据

图表：2011年1季度聚酯纤维出口数据

图表：2011年1月聚酯纤维出口数据

图表：2011年2月聚酯纤维出口数据

图表：2011年3月聚酯纤维出口数据

图表：2011年2季度聚酯纤维出口数据

图表：2011年4月聚酯纤维出口数据

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标全国合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标贵州省合计

图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标云南省合计
图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标陕西省合计
图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标甘肃省合计
图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标青海省合计
图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标宁夏区合计
图表：2010年1-12月化学纤维行业经济指标新疆区合计
图表：2010年2月化学纤维行业收入前十家企业
图表：2010年5月化学纤维行业收入前十家企业
图表：2010年8月化学纤维行业收入前十家企业
图表：2010年11月化学纤维行业收入前十家企业
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标全国合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标北京市合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标天津市合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标河北省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标山西省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标内蒙古合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标辽宁省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标吉林省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标黑龙江合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标上海市合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标江苏省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标浙江省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标安徽省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标福建省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标江西省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标山东省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标河南省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标湖北省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标湖南省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标广东省合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标广西区合计
图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标海南省合计

图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标重庆市合计

图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标四川省合计

图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标贵州省合计

图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标云南省合计

图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标陕西省合计

图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标青海省合计

图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-4月化学纤维行业经济指标新疆区合计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201108/72877.html>