

# 2011-2015年合成纤维行业 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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2011-2015年合成纤维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/201108/72857.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：

2009年的世界合成纤维生产量（不含聚烯烃纤维和玻璃纤维）为3777.14万吨，比上年增长2.0%。如果将572.1万吨聚烯烃纤维一并统计，则世界合成纤维的生产量为4349.24万吨，比上年增长1.1%。分品种看，涤纶多年来一直是生产增长最快的合成纤维品种，也是持续拉动合成纤维增长的主要品种。生产量为3193.67万吨，比上年增长3.1%。其中，长丝1957.90万吨，占61.3%，短纤维1235.77万吨，占38.7%。涤纶在世界合成纤维中的比例为84.6%。锦纶为330.49万吨，比上年减少8.1%。其中，长丝309.75万吨，短纤维20.74万吨。锦纶在世界合成纤维中的比例为8.7%。2008年腈纶生产大幅度减少（-23.7%），已跌破200万吨，下降到183.66万吨，2009年的生产量为193.78万吨，比上年增长5.5%。其中，长丝为0.50万吨，仍然维持原水平（仅日本生产）、短纤维为193.28万吨。腈纶占合成纤维比例为5.1%。其他合成纤维（除聚烯烃纤维和玻璃纤维）为59.20万吨，比上年减少1.3%，占合成纤维的比例为1.6%。聚烯烃纤维生产近年来持续不振，一直处于减少状态，生产量为572.1万吨，比上年减少4.6%。世界合成纤维的第一大产地是中国内地，达到2313万吨。与2008年相比增长6.7%，占世界合成纤维总产量的61.2%；第二位印度同比也增长11.6%，所占比重达7.9%，其他主要产地美国、日本各减少了15.4%、26.1%，所占比重有所下降；中国台湾、韩国、印尼等降幅略小，所占比重上升。数据反映出世界合成纤维生产中心正继续由传统的美、欧、日等发达经济体转移至中国内地、印度及亚洲其他新兴地区。

2010年1-12月全国规模以上(年销售收入500万元以上)纺织企业累计生产合成纤维28524221吨，同比16.05%，增速较2009年全年水平(14.66%)变化1.39个百分点。12月该产品单月产量为2672880吨。在过去的一年中，该产品单月产量最高是2677962.33吨，最低的是1763502.32吨。2010年1-12月我国累计向全球出口纺织用合成纤维(短纤)91108万美元，比上年同期增加66.87%，增速较纺织品服装整体出口速度(23.76%)高43.11个百分点。12月单月其出口额达到11711万美元，单价0.16万美元/吨，较2010年1-12月平均价格水平(0.14万美元/吨)高出0.02万美元/吨。2010年1-12月合成纤维制造业(500万元以上固定资产投资项目)累计实现投资2756984万元，同比62.68%，增速较2009年全年水平(-14.68%)变化77.36个百分点。在过去的一年中，该行业固定资产投资增速最高达到63.15%，最低为-15.92%，波动幅度为79.07个百分点。2010年我国化纤行业的利润水平出现大幅增长主要是由于棉花价格的高企和下游需求的回暖。棉花、涤纶短纤和粘胶纤维之间具有一定的替代关系，2010年棉花价格一直处于高位，由此推高了化纤产品的价格，使得化纤产品生产企业的利润水平提高。而在下游需求方面，虽然部分欧洲国家的债务危机频频爆出，但是主要经济体仍然是处于复苏状态，全球经济的整体形

势正逐步好转，纺织服装行业的消费需求日渐回暖，从而也拉动了化纤产品的市场需求。2010年1-11月，我国纺织行业增加值同比增长12.6%；出口交货值同比增长16.8%；纱、布、服装产量分别同比增长14.8%、19.2%和19%。在当前形势下，我国合成纤维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、多角度地对中国合成纤维市场进行了研究分析。报告对我国合成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，报告还重点分析了锦纶纤维、涤纶纤维、腈纶纤维、丙纶纤维、氨纶纤维和其他合成纤维行业细分市场的发展状况，以及合成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，为合成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 合成纤维行业发展概述

##### 第一节 合成纤维定义及分类

###### 一、合成纤维的定义

###### 二、合成纤维的种类

###### 三、合成纤维的特性

##### 第二节 合成纤维行业的界定

###### 一、行业经济特性

###### 二、主要细分行业

###### 三、产业链结构分析

##### 第三节 合成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

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第二章 全球合成纤维市场发展分析

## 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

## 第二节 全球合成纤维市场分析

- 一、2010-2011年全球合成纤维产量分析
- 二、2010-2011年欧美合成纤维产量分析
- 三、2010-2011年欧洲合成纤维市场环境
- 四、2010-2011年欧洲涤纶市场发展分析
- 五、2010-2011年全球合成纤维开发情况

## 第三节 主要国家地区合成纤维市场分析

- 一、2010-2011年美国合成纤维市场分析
- 二、2010-2011年日本合成纤维市场分析
- 三、2010-2011年印度合成纤维市场分析
- 四、2010-2011年韩国合成纤维市场分析
- 五、2010-2011年其他国家合成纤维市场

## 第三章 我国合成纤维行业发展现状

### 第一节 合成纤维行业发展现状

- 一、我国合成纤维制造业的竞争力
- 二、我国合成纤维行业的发展现状分析
- 三、合成纤维行业十一五目标完成情况

### 第二节 全国合成纤维市场分析

- 一、2010年全国合成纤维市场规模分析
- 二、2011年全国合成纤维市场变化趋势

### 第三节 合成纤维市场需求分析

- 一、2010年合成纤维市场销量分析
- 二、2011年合成纤维市场用量预测

### 第四节 合成纤维市场价格分析

- 一、合成纤维市场价格影响因素
- 二、2010年合成纤维市场价格走势

### 三、2011年合成纤维市场价格走势

#### 第五节 2010-2011年合成纤维行业发展分析

##### 一、2010-2011年合成纤维业产销存运行分析

##### 二、2010-2011年合成纤维行业利润情况分析

##### 三、2010-2011年合成纤维行业发展周期分析

##### 四、2011-2015年合成纤维行业发展机遇分析

##### 五、2011-2015年合成纤维行业利润增速预测

#### 第六节 对中国合成纤维市场的分析及思考

##### 一、合成纤维市场特点

##### 二、合成纤维市场分析

##### 三、合成纤维市场变化的方向

##### 四、中国合成纤维产业发展的新思路

##### 五、对中国合成纤维产业发展的思考

#### 第四章 合成纤维行业经济运行分析

##### 第一节 2010-2011年合成纤维产量分析

##### 一、2010年合成纤维产量分析

##### 二、2011年1-4月合成纤维产量分析

##### 第二节 2010-2011年合成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年合成纤维行业主要经济指标分析

##### 三、2011年1-4月合成纤维行业主要经济指标分析

##### 第三节 2010-2011年合成纤维行业进出口分析

##### 一、2010年合成纤维产品进口分析

##### 二、2010年合成纤维产品出口分析

##### 三、2011年1-4月合成纤维产品进出口分析

##### 第四节 2010-2011年我国合成纤维行业绩效分析

##### 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

#### 第五章 合成纤维细分产业发展分析

## 第一节 锦纶纤维行业发展分析

- 一、2010-2011年行业发展现状分析
- 二、2010-2011年市场需求情况分析
- 三、2010-2011年市场规模情况分析
- 四、2010-2011年行业竞争格局分析
- 五、2011-2015年行业发展趋势分析

## 第二节 涤纶纤维行业发展分析

- 一、2010-2011年行业发展现状分析
- 二、2010-2011年市场需求情况分析
- 三、2010-2011年市场规模情况分析
- 四、2010-2011年行业竞争格局分析
- 五、2011-2015年行业发展趋势分析

## 第三节 腈纶纤维行业发展分析

- 一、2010-2011年行业发展现状分析
- 二、2010-2011年市场需求情况分析
- 三、2010-2011年市场规模情况分析
- 四、2010-2011年行业竞争格局分析
- 五、2011-2015年行业发展趋势分析

## 第四节 丙纶纤维行业发展分析

- 一、2010-2011年行业发展现状分析
- 二、2010-2011年市场需求情况分析
- 三、2010-2011年市场规模情况分析
- 四、2010-2011年行业竞争格局分析
- 五、2011-2015年行业发展趋势分析

## 第五节 维纶纤维行业发展分析

- 一、2010-2011年行业发展现状分析
- 二、2010-2011年市场需求情况分析
- 三、2010-2011年市场规模情况分析
- 四、2010-2011年行业竞争格局分析
- 五、2011-2015年行业发展趋势分析

## 第六节 氨纶纤维行业发展分析

- 一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年市场需求情况分析

三、2010-2011年市场规模情况分析

四、2010-2011年行业竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

第七节 芳纶纤维行业发展分析

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年市场需求情况分析

三、2010-2011年市场规模情况分析

四、2010-2011年行业竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

第八节 合成纤维原料市场发展分析

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年市场需求情况分析

三、2010-2011年市场规模情况分析

四、2010-2011年行业竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

第二部分 行业竞争格局

第六章 合成纤维行业竞争格局分析

第一节 合成纤维行业历史竞争格局概况

一、合成纤维行业集中度分析

二、合成纤维行业竞争程度分析

第二节 中国合成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 中国合成纤维产业研发力分析

一、合成纤维产业研发重要性分析

二、中外合成纤维研发投入和运作方式对比

三、中国合成纤维研发力问题分析

第四节 中国合成纤维产业竞争状况



一、我国合成纤维行业品类竞争现状

二、我国合成纤维企业的竞争力分析

三、中国合成纤维行业并购重组状况

四、我国合成纤维行业并购整合分析

第五节 合成纤维行业竞争格局分析

一、2010年国内外合成纤维竞争分析

二、2010年我国合成纤维市场竞争分析

三、2010年我国合成纤维市场集中度分析

四、2011年国内主要合成纤维企业动向

五、2011年国内合成纤维拟在建项目分析

第七章 合成纤维企业竞争策略分析

第一节 合成纤维市场竞争策略分析

一、2011年合成纤维市场增长潜力分析

二、2011年合成纤维主要潜力品种分析

三、现有合成纤维产品竞争策略分析

四、潜力合成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 合成纤维企业竞争策略分析

一、金融危机对合成纤维行业竞争格局的影响

二、金融危机后合成纤维行业竞争格局的变化

三、2011-2015年我国合成纤维市场竞争趋势

四、2011-2015年合成纤维行业竞争格局展望

五、2011-2015年合成纤维行业竞争策略分析

六、2011-2015年合成纤维企业竞争策略分析

第八章 合成纤维重点企业竞争分析

第一节 中国石化仪征化纤股份有限公司

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 广东新会美达锦纶股份有限公司

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 江苏江南高纤股份有限公司

#### 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 黑龙江龙涤股份有限公司

#### 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 新乡化纤股份有限公司

#### 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 浙江华峰氨纶股份有限公司

#### 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 烟台氨纶股份有限公司

#### 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 四川舒卡特种纤维股份有限公司

#### 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

#### 第九节 江苏三房巷集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况

##### 四、2011-2015年发展战略

#### 第十节 安徽皖维高新材料股份有限公司

##### 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

#### 第十一节 保定天鹅股份有限公司

##### 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

#### 第九章 合成纤维行业发展前景分析

##### 第一节 合成纤维行业发展前景分析

##### 一、全球合成纤维行业发展前景分析

##### 二、我国合成纤维行业发展前景分析

##### 第二节 主要产品发展前景分析

##### 一、锦纶纤维行业发展前景分析

##### 二、涤纶纤维行业发展前景分析

##### 三、腈纶纤维行业发展前景分析

##### 四、丙纶纤维行业发展前景分析

##### 五、维纶纤维行业发展前景分析

##### 六、氨纶纤维行业发展前景分析

##### 七、芳纶纤维行业发展前景分析

#### 第十章 合成纤维行业发展趋势分析

##### 第一节 2011-2015年中国合成纤维发展趋势分析

##### 一、2010-2011年中国合成纤维产业发展趋势总结

- 二、2011-2015年中国合成纤维市场发展方向分析
- 三、2011-2015年中国合成纤维行业发展趋势分析
- 四、2011-2015年中国合成纤维行业竞争态势分析

## 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

## 第十一章 未来合成纤维行业发展预测

### 第一节 未来合成纤维需求与消费预测

- 一、2011-2015年合成纤维产品消费预测
- 二、2011-2015年合成纤维市场规模预测
- 三、2011-2015年合成纤维行业总产值预测
- 四、2011-2015年合成纤维行业销售收入预测
- 五、2011-2015年合成纤维行业总资产预测

### 第二节 2011-2015年中国合成纤维行业供需预测

- 一、2010-2015年中国合成纤维供给预测
- 二、2011-2015年中国合成纤维产量预测
- 三、2011-2015年中国合成纤维需求预测
- 四、2011-2015年中国合成纤维供需平衡预测
- 五、2011-2015年中国合成纤维产品价格预测
- 六、2011-2015年主要合成纤维产品进出口预测

## 第四部分 投资战略研究

## 第十二章 合成纤维行业投资现状分析

### 第一节 2010年合成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月合成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

### 第十三章 合成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年合成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、国内合成纤维技术现状

二、2011年合成纤维技术发展分析

三、2011-2015年合成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合成纤维行业的影响

### 第十四章 合成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 合成纤维行业投资效益分析

### 一、2010-2011年合成纤维行业投资状况分析

### 二、2011-2015年合成纤维行业投资效益分析

### 三、2011-2015年合成纤维行业投资趋势预测

### 四、2011-2015年合成纤维行业的投资方向

### 五、2011-2015年合成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 影响合成纤维行业发展的主要因素

### 一、2011-2015年影响合成纤维行业运行的有利因素分析

### 二、2011-2015年影响合成纤维行业运行的稳定因素分析

### 三、2011-2015年影响合成纤维行业运行的不利因素分析

### 四、2011-2015年我国合成纤维行业发展面临的挑战分析

### 五、2011-2015年我国合成纤维行业发展面临的机遇分析

## 第五节 合成纤维行业投资风险及控制策略分析

### 一、2011-2015年合成纤维行业市场风险及控制策略

### 二、2011-2015年合成纤维行业政策风险及控制策略

### 三、2011-2015年合成纤维行业经营风险及控制策略

### 四、2011-2015年合成纤维行业技术风险及控制策略

### 五、2011-2015年合成纤维行业同业竞争风险及控制策略

### 六、2011-2015年合成纤维行业其他风险及控制策略

## 第十五章 合成纤维行业投资战略研究

### 第一节 合成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 对我国合成纤维品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、合成纤维实施品牌战略的意义

三、合成纤维企业品牌的现状分析

四、我国合成纤维企业的品牌战略

五、合成纤维品牌战略管理的策略

第三节 合成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 合成纤维行业投资战略研究

一、2011年纺织行业投资战略

二、2011年合成纤维行业投资战略

三、2011-2015年合成纤维行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

研究报告图表目录

图表：合成纤维产业链分析

图表：国际合成纤维市场规模

图表：国际合成纤维生命周期

图表：2003-2010年中国合成纤维行业市场规模

图表：2002-2010年全球合成纤维产业市场规模

图表：2008-2010年合成纤维重要数据指标比较

图表：2003-2010年中国合成纤维行业销售情况分析

图表：2003-2010年中国合成纤维行业利润情况分析

图表：2003-2010年中国合成纤维行业资产情况分析

图表：2008-2010年合成纤维制造行业总体状况

图表：2009-2010年合成纤维产品进口数量比较

图表：2009-2010年合成纤维进口金额趋势比较

图表：2009-2010年合成纤维进口数量趋势比较

图表：2009-2010年合成纤维出口金额趋势比较

图表：2009-2010年合成纤维出口数量趋势比较

图表：2010年中国向全球各区域合成纤维出口量月度推移

图表：2010年我国前十位出口合成纤维数量省市地区

图表：2010年我国前十位出口合成纤维金额省市地区

图表：2009-2010年中国合成纤维发展能力分析

图表：2009-2010年中国合成纤维竞争力分析

图表：2011-2015年中国合成纤维产能预测

图表：2011-2015年中国合成纤维消费量预测

图表：2011-2015年中国合成纤维市场前景预测

图表：2011-2015年中国合成纤维市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国合成纤维发展前景预测

图表：2010年1-12月合成纤维产量全国合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量北京市合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量天津市合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量河北省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量山西省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量吉林省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量上海市合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量江苏省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量浙江省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量安徽省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量福建省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量江西省合计



图表：2010年1-12月合成纤维产量山东省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量河南省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量湖北省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量湖南省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量广东省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量广西区合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量海南省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量重庆市合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量四川省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量贵州省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量云南省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量陕西省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量新疆区合计

图表：2010年1-12月合成纤维产量内蒙古合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量全国合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量北京市合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量天津市合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量河北省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量山西省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量辽宁省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量吉林省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量黑龙江合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量上海市合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量江苏省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量浙江省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量安徽省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量福建省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量江西省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量山东省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量河南省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量湖北省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量湖南省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量广东省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量广西区合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量海南省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量重庆市合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量四川省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量贵州省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量云南省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量陕西省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量甘肃省合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量新疆区合计

图表：2011年1-4月合成纤维产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标全国合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标贵州省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月合成纤维行业经济指标新疆区合计

图表：2010年2月合成纤维行业收入前十家企业

图表：2010年5月合成纤维行业收入前十家企业

图表：2010年8月合成纤维行业收入前十家企业

图表：2010年11月合成纤维行业收入前十家企业

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标全国合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标北京市合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标天津市合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标河北省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标山西省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标吉林省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标上海市合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标江苏省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标浙江省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标安徽省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标福建省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标江西省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标山东省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标河南省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标湖北省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标湖南省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标广东省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标广西区合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标海南省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标重庆市合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标四川省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标贵州省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标云南省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标陕西省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标青海省合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-4月合成纤维行业经济指标新疆区合计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201108/72857.html>