

# 2018-2023年中国化学纤维产业市场运营规模现状 与投资发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国化学纤维产业市场运营规模现状与投资发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/304530304530.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

化学纤维是用天然高分子化合物或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维。

纤维的长短、粗细、白度、光泽等性质可以在生产过程中加以调节。并分别具有耐光、耐磨、易洗易干、不霉烂、不被虫蛀等优点。广泛用于制造衣着织物、滤布、运输带、水龙带、绳索、渔网、电绝缘线、医疗缝线、轮胎帘子布和降落伞等。一般可将高分子化合物制成溶液或熔体，从喷丝头细孔中压出，再经凝固而成纤维。产品可以是连绵不断的长丝、截成一定长度的短纤维或未经切断的丝束等。化学纤维的商品名称，中国暂行规定合成短纤维一律名“纶”（例如，锦纶、涤纶），纤维素短纤维一律名“纤”（例如，粘纤、铜氨纤），长丝则在末尾加一“丝”（例如，涤纶丝、锦纶丝、粘纤丝、铜氨丝）。

2017年1-7月中国化学纤维产量为3007.87万吨，同比增长4.3%；2016年中国化学纤维产量为4943.74万吨，同比增长3.8%。

### 2010-2017年中国化学纤维产量及增速

资料来源：公开资料整理

#### 中国化纤产业发展趋势

一是控制总量发展。要控制总量、优化存量、拓展应用；采取改造提升、淘汰落后、兼并重组、扩大需求和产业转移等手段进行综合治理，避免“一刀切”。二是调整和优化区域布局。一方面要引导化纤企业向市场、资源富足、产业链配套完善及环保治理集中配套的地区集聚；另一方面要结合国家“一带一路”战略，鼓励化纤企业“走出去”，积极参与全球资源配置和国际产业分工，主要目标为俄罗斯、巴西、美国、欧盟和东盟这些具有化纤原料优势和人口优势的国家和地区。

三是高新技术纤维前景广阔。预计到2020年，高性能化学纤维和生物基化学纤维产量分别可达到13.3万吨和50万吨。四是产业应用领域将保持平稳较快增长。预计到2020年，中国产业用纺织品纤维加工总量将达到2000万吨，比2015年年均增长8%，占我国纺织纤维加工的比例将提高到33%，比“十二五”末的25%提高8个百分点。增量所需纤维材料绝大多数要依靠化学纤维来满足。

五是积极推进绿色制造和循环经济。推广应用节能减排先进适用技术，加强废旧纺织品综合利用，完善行业准入规范和清洁生产评价体系建设。六是进一步加强质量品牌建设。一方面要继续鼓励和支持化纤企业开展产品品牌和企业品牌建设，提高质量管理水平；另一方面要加快理顺标准管理体制。

七是提高化纤装备的技术水平。在化纤装备的研发过程中要充分顺应全球化、信息化、智能化、绿色化及精细化多学科融合的发展趋势，采用专业化、柔性化、工程化、服务化的发展

模式。

观研天下 (Insight&Info Consulting Ltd) 发行的报告书《2018-2023年中国化学纤维产业市场运营规模现状与投资发展趋势研究报告》主要研究##行业市场经济特性 (产能、产量、供需), 投资分析 (市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析)、竞争分析 (行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等)、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析 (经营特色、财务分析、竞争力分析)、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业, 并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用, 如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

## 第一章 化学纤维行业相关概述

### 1.1 化学纤维简介

#### 1.1.1 化学纤维定义

#### 1.1.2 化学纤维制备工序

#### 1.1.3 化学纤维分类及用途

### 1.2 合成纤维概述

#### 1.2.1 涤纶相关介绍

#### 1.2.2 锦纶相关知识

#### 1.2.3 腈纶相关简介

#### 1.2.4 氨纶及其应用

#### 1.2.5 丙纶相关知识

#### 1.2.6 维纶的特点及应用

### 1.3 人造纤维介绍

#### 1.3.1 人造纤维概念及特点

#### 1.3.2 粘胶纤维

#### 1.3.3 蛋白质纤维

#### 1.3.4 醋酯纤维

## 第二章 2014-2016年纺织业发展分析

### 2.1 2014-2016年我国纺织行业整体发展综况

- 2.1.1 中国纺织工业发展成就分析
- 2.1.2 中国纺织工业步入成熟发展轨道
- 2.1.3 我国纺织工业生产力布局体系分析
- 2.1.4 中国纺织业产业集群发展现状
- 2.2 2014-2016年中国纺织业运行分析
  - 2.2.1 我国纺织行业经济运行回顾
  - 2.2.2 2014中国纺织业发展状况
  - 2.2.3 2015年我国纺织业良好运行
  - 2.2.4 2016年纺织业运行状况
- 2.3 2014-2016年中国主要地区纺织业发展状况
  - 2.3.1 广东
  - 2.3.2 浙江
  - 2.3.3 江苏
  - 2.3.4 福建
  - 2.3.5 四川
  - 2.3.6 湖北
  - 2.3.7 河北
- 2.4 纺织行业存在的问题及对策
  - 2.4.1 纺织业发展存在五大问题
  - 2.4.2 纺织业结构性矛盾突出
  - 2.4.3 我国纺织业面临竞争力降低问题
  - 2.4.4 中国纺织业应以信息化提升产业竞争力
  - 2.4.5 中国纺织企业发展的出路分析
  - 2.4.6 中国纺织业急需转型升级
- 2.5 “十三五”我国纺织业发展规划探析
  - 2.5.1 “十三五”我国纺织业发展面临的机遇和挑战
  - 2.5.2 “十三五”我国纺织业发展的指导思想和目标
  - 2.5.3 “十三五”我国纺织业的重点任务
  - 2.5.4 “十三五”我国纺织工业发展的重点领域
  - 2.5.5 “十三五”我国纺织业的主要政策和保障措施

### 第三章 2014-2016年国际化学纤维行业发展状况

- 3.1 世界化纤行业整体发展情况
  - 3.1.1 2014年国际化学纤维行业生产状况
  - 3.1.2 2015年全球化学纤维行业生产分析

### 3.1.3 2016年世界化纤行业发展动态

### 3.1.4 2016年全球化纤消费量预测

## 3.2 日本

### 3.2.1 日本化纤业奉行“错位”竞争战略

### 3.2.2 日本化纤市场发展状况回顾

### 3.2.3 2014年日本化纤产业运行状况

### 3.2.4 2015年日本化纤行业生产简况

### 3.2.5 2016年日本化纤行业发展形势

## 3.3 印度

### 3.3.1 印度化纤产品市场份额快速扩张

### 3.3.2 印度化学纤维生产状况

### 3.3.3 印度化纤行业呼吁统一税收政策

### 3.3.4 印度将解除化纤进口关税

## 3.4 中国台湾地区

### 3.4.1 台湾化纤产业变革取得巨大成就

### 3.4.2 台湾化纤产业的发展状况

### 3.4.3 两岸“三通”带给台湾化纤行业新机遇

## 第四章 2014-2016年中国化学纤维行业发展状况

### 4.1 2014-2016年中国化纤行业分析

#### 4.1.1 我国化纤工业发展综述

#### 4.1.2 国内产业用化纤发展特点

#### 4.1.3 我国化纤产业技术取得进步

#### 4.1.4 我国化纤产业转型升级势在必行

#### 4.1.5 促进我国化纤工业发展的政策措施

### 4.2 2014-2016年化纤行业经济运行状况

#### 4.2.1 我国化纤行业运行总况

#### 4.2.2 2014年化纤行业发展回顾

#### 4.2.3 2015年中国化纤行业运行状况

#### 4.2.4 2016年中国化纤行业运行状况

### 4.3 2014-2016年全国及主要省份化学纤维产量分析

#### 4.3.1 2014年全国及主要省份化学纤维产量分析

#### 4.3.2 2015年全国及主要省份化学纤维产量分析

#### 4.3.3 2016年全国及主要省份化学纤维产量分析

### 4.4 2014-2016年化学纤维行业进出口数据分析

4.4.1 2014-2016年化学纤维主要进口来源国家分析

4.4.2 2014-2016年化学纤维主要出口目的国家分析

4.4.3 2014-2016年主要省份化学纤维进口市场分析

4.4.4 2014-2016年主要省份化学纤维出口市场分析

4.5 化纤行业差别化发展

4.5.1 差别化纤维概述

4.5.2 我国化纤行业差别化发展现状

4.5.3 化纤产业结构调整呼唤差别化

4.5.4 差别化是化纤产业升级之道

4.5.6 产品差别化将成化纤行业发展趋势

4.5.7 2016年我国化纤工业差别化率预测

4.6 化纤工业可持续发展道路

4.6.1 我国化纤行业节能减排成效显著

4.6.2 我国再生聚酯纤维产业已成规模

4.6.3 我国化纤行业资源综合利用进步明显

4.6.4 我国化纤业应建立循环经济发展模式

4.7 化纤行业品牌分析

4.7.1 化纤行业品牌发展意义重大

4.7.2 国内化纤行业品牌建设能力薄弱

4.7.3 化纤行业品牌确立以科技创新为基础

第五章 中国化学纤维行业财务状况

5.1 中国化学纤维制造行业经济规模

5.1 中国化学纤维制造行业经济规模

5.1.1 2014-2016年化学纤维制造行业销售规模

5.1.2 2014-2016年化学纤维制造行业利润规模

5.1.3 2014-2016年化学纤维制造行业资产规模

5.2 中国化学纤维制造行业盈利能力指标分析

5.2.1 2014-2016年化学纤维制造行业亏损面

5.2.2 2014-2016年化学纤维制造行业销售毛利率

5.2.3 2014-2016年化学纤维制造行业成本费用利润率

5.2.4 2014-2016年化学纤维制造行业销售利润率

5.3 中国化学纤维制造行业营运能力指标分析

5.3.1 2014-2016年化学纤维制造行业应收账款周转率

5.3.2 2014-2016年化学纤维制造行业流动资产周转率

### 5.3.3 2014-2016年化学纤维制造行业总资产周转率

## 5.4 中国化学纤维制造行业偿债能力指标分析

### 5.4.1 2014-2016年化学纤维制造行业资产负债率

### 5.4.2 2014-2016年化学纤维制造行业利息保障倍数

## 5.5 中国化学纤维制造行业财务状况综合评价

### 5.5.1 化学纤维制造行业财务状况综合评价

### 5.5.2 影响化学纤维制造行业财务状况的经济因素分析

## 第六章 2014-2016年涤纶纤维业分析

### 6.1 2014-2016年世界涤纶纤维行业概述

#### 6.1.1 世界涤纶产品生产形势分析

#### 6.1.2 国内外涤纶产业发展形势透析

#### 6.1.3 世界涤纶纤维行业兼并重组与扩产动态

### 6.2 2014-2016年中国涤纶纤维行业运行分析

#### 6.2.1 我国涤纶纤维行业产量状况简析

#### 6.2.2 2014年我国涤纶纤维行业生产状况

#### 6.2.3 2015年中国涤纶纤维行业发展分析

#### 6.2.4 2016年我国涤纶纤维业运行状况

### 6.3 涤纶长丝

#### 6.3.1 2014年我国涤纶长丝供求状况回顾

#### 6.3.2 2015年国内涤纶长丝市场运行状况

#### 6.3.3 2016年涤纶长丝市场行情分析

2015年以来涤纶长丝扩产步伐有所放缓，且新增产能主要集中在几家大厂之间。据估算，2016年我国新增涤纶长丝产能约188万吨，新增产能数量小于2015年，其中50万吨来自行业龙头桐昆股份，另外行业规模第二大的新凤鸣新增产能30万吨。统计数据显示，截至2016年6月底，2016年1-6月我国涤纶长丝总产量约1489万吨，同比增长6.5%。预计今年全年我国涤纶长丝产量有望达到3150万吨，较2015年增加约200万吨。预计2016年涤纶长丝行业整体开工率在85%-90%左右，较前两年有所提升。

### 我国涤纶长丝产能和产量（万吨）

#### 6.3.4 中国涤纶长丝行业能耗情况剖析

#### 6.3.5 涤纶长丝产品差异化发展状况

#### 6.3.6 涤纶工业长丝发展趋势及前景分析

## 6.4 涤纶短纤维

### 6.4.1 中国涤纶短纤维市场运行概述

### 6.4.2 我国涤纶短纤行业供需变化分析

### 6.4.3 2014年中国涤纶短纤市场运行态势

### 6.4.4 2015年我国涤纶短纤行情解析

### 6.4.5 2016年涤纶短纤市场解析

### 6.4.6 涤纶短纤维新产品发展前景分析

## 6.5 新型涤纶纤维产品开发及应用

### 6.5.1 涤纶夜光纤维生产及应用状况

### 6.5.2 我国阻燃涤纶研发应用状况

### 6.5.3 新型皮芯结构涤纶纤维成市场亮点

### 6.5.4 我国成功开发高速公路用超短涤纶纤维

### 6.5.5 我国成功研发高水平细旦涤纶中空纤维

## 第七章 2014-2016年锦纶纤维的发展

### 7.1 国内外锦纶纤维行业概述

#### 7.1.1 国内外锦纶纤维行业发展综况

#### 7.1.2 世界尼龙产业结构调整分析

#### 7.1.3 我国锦纶长丝产销存情况

#### 7.1.4 深入剖析CPL反倾销对我国锦纶行业的影响

### 7.2 2014-2016年中国锦纶纤维行业运行情况

#### 7.2.1 我国锦纶纤维行业运行概况

#### 7.2.2 2014我国锦纶纤维行业运行分析

#### 7.2.3 2015年我国锦纶纤维行业运行分析

#### 7.2.4 2016年我国锦纶纤维行业发展形势

### 7.3 锦纶纤维的应用

#### 7.3.1 锦纶工业丝在无纺织行业的应用

#### 7.3.2 尼龙工业丝发展应用方向分析

#### 7.3.3 新型尼龙纤维产品发展及应用趋势

#### 7.3.4 民用锦纶纤维应用领域呈扩大态势

### 7.4 锦纶纤维行业问题及对策

#### 7.4.1 锦纶行业发展面临的突出问题

#### 7.4.2 锦纶行业面临产业链失衡危机

#### 7.4.3 锦纶纤维行业应向差别化方向发展

## 第八章 2014-2016年腈纶纤维业发展状况

### 8.1 2014-2016年腈纶纤维市场分析

#### 8.1.1 中国发展成为腈纶生产大国

#### 8.1.2 我国腈纶行业整合步伐加速

#### 8.1.3 国内腈纶市场总体需求情况

#### 8.1.4 中国腈纶纤维进出口贸易状况

#### 8.1.5 国内外腈纶原料丙烯腈市场简析

#### 8.1.6 我国腈纶行业将步入深度转型期

### 8.2 2014-2016年腈纶纤维行业经济运行情况

#### 8.2.1 2014年中国腈纶纤维生产浅析

#### 8.2.2 2015年我国腈纶纤维行业分析

#### 8.2.3 2016年腈纶纤维行业分析

### 8.3 2014-2016年差别化腈纶的发展

#### 8.3.1 差别化腈纶概述

#### 8.3.2 国外差别化腈纶发展状况

#### 8.3.3 我国差别化腈纶开发成就

#### 8.3.4 我国差别化腈纶产品开发思考

#### 8.3.5 我国腈纶差别化发展应加快产品开发

### 8.4 腈纶行业问题及发展策略

#### 8.4.1 腈纶纤维行业面临的发展困境

#### 8.4.2 促进腈纶纤维行业发展的策略

#### 8.4.3 我国腈纶纤维产业发展建议

#### 8.4.4 拓展国内腈纶纤维市场的思路

## 第九章 2014-2016年粘胶纤维市场分析

### 9.1 2014-2016年粘胶纤维市场概况

#### 9.1.1 全国粘胶纤维产销存运行回顾

#### 9.1.2 纺织面料用粘胶纤维市场升温

#### 9.1.3 我国粘胶纤维行业盈利水平回升

#### 9.1.4 中国粘胶纤维行业节能减排成效显著

#### 9.1.5 我国粘胶纤维行业发展形势分析

### 9.2 2014-2016年粘胶纤维行业经济运行分析

#### 9.2.1 2014年我国粘胶纤维行业运行分析

#### 9.2.2 2015年我国粘胶纤维行业运行分析

#### 9.2.3 2016年粘胶纤维行业运行分析

### 9.3 2014-2016年粘胶纤维科技及新产品的发展

#### 9.3.1 科技创新推动粘胶纤维行业快速增长

#### 9.3.2 竹炭粘胶纤维广受欢迎

#### 9.3.3 国内竹纤维市场发展简况

#### 9.3.4 高白度粘胶纤维市场需求缺口较大

#### 9.3.5 细旦阻燃粘胶纤维附加值有待提高

### 9.4 粘胶纤维行业发展难题及对策

#### 9.4.1 粘胶纤维企业生产经营中的浪费和损失

#### 9.4.2 我国粘胶纤维行业发展思路分析

#### 9.4.3 加快发展粘胶纤维产业对策

#### 9.4.4 粘胶纤维行业可持续发展战略

#### 9.4.5 粘胶纤维工业消除环境污染的策略

## 第十章 2014-2016年其他化学纤维行业的发展

### 10.1 丙纶

#### 10.1.1 中国丙纶行业发展总体回顾

#### 10.1.2 中国丙纶纤维行业发展规模现状

#### 10.1.3 中国丙纶纤维行业生产现状

#### 10.1.4 中国丙纶行业产销及运营状况

#### 10.1.5 中国丙纶行业偿债能力及固定资产投资状况

#### 10.1.6 我国丙纶行业发展趋势

### 10.2 维纶

#### 10.2.1 全国维纶纤维行业经济运行回顾

#### 10.2.2 2014-2016年我国维纶纤维行业运行状况

#### 10.2.3 水溶性维纶长丝特点及应用

### 10.3 氨纶

#### 10.3.1 2014年我国氨纶市场运行分析

#### 10.3.2 2015年我国氨纶行业运行状况

#### 10.3.3 2016年氨纶行业运行解析

#### 10.3.4 中国氨纶行业技术发展概况

### 10.4 高性能纤维

#### 10.4.1 高性能纤维基本概述

#### 10.4.2 高性能纤维应对风险需注重产业化

#### 10.4.3 国内外碳纤维行业发展综况

#### 10.4.4 国内外芳纶纤维行业运行分析

- 10.4.5 我国芳纶纤维市场供求状况
- 10.4.6 超高分子聚乙烯纤维市场运行分析
- 10.5 大豆蛋白纤维
  - 10.5.1 大豆蛋白纤维的优异性能
  - 10.5.2 国内大豆蛋白纤维市场发展概况
  - 10.5.3 我国大豆蛋白纤维技术研发进展
  - 10.5.4 大豆蛋白纤维在纺织服装业的应用

## 第十一章 2014-2016年浙江化纤产业分析

- 11.1 2014-2016年浙江化纤产业发展状况分析
  - 11.1.1 浙江化纤产业发展总况
  - 11.1.2 浙江化纤行业基本运行状况
  - 11.1.3 浙江化纤行业重点产品发展状况
  - 11.1.4 浙江化纤行业发展存在的问题
  - 11.1.5 保障浙江省化纤行业健康发展的措施
  - 11.1.6 浙江省涤纶行业发展分析
- 11.2 萧山
  - 11.2.1 萧山区化纤产业发展的有利条件
  - 11.2.2 萧山化纤纺织产业运行概况
  - 11.2.3 萧山化纤企业转型突破的方式分析
  - 11.2.4 萧山拟全力打造世界级化纤生产基地
- 11.3 绍兴
  - 11.3.1 绍兴化纤产品的科技化与差别化路线
  - 11.3.2 绍兴县化纤产业发展获新进展
  - 11.3.3 马鞍化纤产业呈高档次高产量高集聚态势
  - 11.3.4 绍兴化纤业未来发展前景分析
- 11.4 “十三五”浙江省化纤产业布局规划剖析
  - 11.4.1 “十三五”浙江化纤业发展环境及趋势
  - 11.4.2 “十三五”浙江化纤产业发展的总体思路及目标
  - 11.4.3 “十三五”浙江化纤产业发展的主要任务

## 第十二章 2014-2016年江苏化纤行业发展情况

- 12.1 太仓
  - 12.1.1 太仓化纤产业发展经验
  - 12.1.2 太仓化纤产业现存问题及建议

- 12.1.3 璜泾镇化纤加弹产业基地发展提速
- 12.1.4 璜泾镇化纤企业积极促进产业升级
- 12.2 江阴
  - 12.2.1 江阴化纤行业发展迅速
  - 12.2.2 周庄化纤产业领跑全国
  - 12.2.3 周庄化纤产业转变增长方式
- 12.3 新建镇
  - 12.3.1 新建镇化纤纺织产业蓬勃兴盛
  - 12.3.2 新建镇化纤行业运行特点分析
  - 12.3.3 新建镇化纤产业发展再获突破
  - 12.3.4 新建镇向国内一流化纤纺织基地迈进

### 第十三章 2014-2016年化纤行业上市公司经营状况

- 13.1 中国石化仪征化纤股份有限公司
  - 13.1.1 企业发展概况
  - 13.1.2 经营效益分析
  - 13.1.3 业务经营分析
  - 13.1.4 财务状况分析
  - 13.1.5 未来前景展望
- 13.2 吉林化纤股份有限公司
  - 13.2.1 企业发展概况
  - 13.2.2 经营效益分析
  - 13.2.3 业务经营分析
  - 13.2.4 财务状况分析
  - 13.2.5 未来前景展望
- 13.3 山东海龙股份有限公司
  - 13.3.1 企业发展概况
  - 13.3.2 经营效益分析
  - 13.3.3 业务经营分析
  - 13.3.4 财务状况分析
  - 13.3.5 未来前景展望
- 13.4 新乡白鹭化纤集团有限责任公司
  - 13.4.1 企业发展概况
  - 13.4.2 经营效益分析
  - 13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.4.5 未来前景展望

13.5 南京化纤股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 未来前景展望

13.6 广东新会美达锦纶股份有限公司

13.6.1 企业发展概况

13.6.2 经营效益分析

13.6.3 业务经营分析

13.6.4 财务状况分析

13.6.5 未来前景展望

13.7 神马实业股份有限公司

13.7.1 企业发展概况

13.7.2 经营效益分析

13.7.3 业务经营分析

13.7.4 财务状况分析

13.7.5 未来前景展望

13.8 上市公司财务比较分析

13.8.1 盈利能力分析

13.8.2 成长能力分析

13.8.3 营运能力分析

13.8.4 偿债能力分析

第十四章 2018-2023年化纤行业投资及发展前景

14.1 化纤行业投资分析

14.1.1 化纤产业投资价值研究

14.1.2 2014年我国化纤投资快速增长

14.1.3 2015年化纤行业投资状况分析

14.1.4 2016年我国化纤行业投资态势

14.2 化纤行业发展前景分析

14.2.1 化纤行业运行与发展趋势

14.2.2 我国化纤产业结构调整的主要方向

14.2.3 中国化纤行业未来发展形势分析

14.3 2018-2023年中国化学纤维制造行业预测分析

14.3.1 2018-2023年中国化学纤维制造行业收入预测

14.3.2 2018-2023年中国化学纤维制造行业利润预测

14.3.3 2018-2023年中国化学纤维制造行业产值预测

14.3.4 2018-2023年中国化学纤维制造行业产量预测

14.3.5 2018-2023年中国化学纤维制造行业市场需求预测

14.4 “十三五”中国化纤工业发展规划解析

14.4.1 “十三五”我国化纤工业面临的形势

14.4.2 “十三五”我国化纤工业发展的指导思想及目标

14.4.3 “十三五”我国化纤工业的主要任务

图表详见正文（LPJP）

特别说明：观研网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/304530304530.html>