

# 2020-2026年中国化学纤维 行业分析与产业竞争格局报告

## 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

《2020-2026年中国化学纤维行业分析与产业竞争格局报告》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/202008/180248.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

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”字，或将“纶”、“纤”改为“丝”。2018年2-9月中国化学纤维各月当月产量及同比增长走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国化学纤维行业分析与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了中国化学纤维行业市场发展环境、化学纤维整体运行态势等，接着分析了中国化学纤维行业市场运行的现状，然后介绍了化学纤维市场竞争格局。随后，报告对化学纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国化学纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对化学纤维产业有个系统的了解或者想投资中国化学纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年全球化纤市场分析

一、2013-2018年全球化纤市场分析

二、2013-2018年全球化纤竞争态势

三、2013-2018年全球化纤产量分析

四、2020-2026年全球化纤消费量预测

第二节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2018年化纤行业发展动态

#### 第二节 2013-2018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 2013-2018年化纤市场供需分析

- 一、2013-2018年化纤产量分析2018年2-9月中国化学纤维各月累计产量及同比增长走势
- 二、2013-2018年化纤需求分析
- 三、2020-2026年化纤供需预测

#### 第二节 2013-2018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 2013-2018年化纤产品所属行业进出口分析

- 一、化纤产品进口分析
- 二、化纤产品出口分析

### 第六章中国化纤所属行业总体发展状况

#### 第一节 中国化纤所属行业规模情况分析

- 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 中国化纤所属行业产销情况分析

### 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 中国化纤所属行业财务能力分析

### 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 2013-2018年纺织所属行业总体发展情况

### 第二节 2013-2018年纺织市场分析

### 第三节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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、涤纶长丝产品差异化发展状况

#### 六、涤纶工业长丝发展趋势及前景分析

### 第三节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年锦纶纤维行业产量分析

### 第三节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年腈纶纤维行业产量分析

### 第三节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年粘胶纤维经济运行分析

### 第三节 2013-2018年粘胶纤维行业产量分析

### 第四节 2013-2018年粘胶纤维行业进出口分析

### 第五节 2020-2026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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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、经营状况分析

#### 三、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、经营状况分析

#### 三、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、经营状况分析

#### 三、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、经营状况分析

#### 三、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、经营状况分析

### 三、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、经营状况分析

##### 三、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、经营状况分析

##### 三、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、经营状况分析

##### 三、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、经营状况分析

##### 三、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、经营状况分析

##### 三、公司发展战略

### 第十五章 2020-2026年中国化纤行业发展前景分析

#### 第一节 2020-2026年化纤市场发展前景分析

##### 一、2020-2026年化纤市场发展潜力分析

##### 二、2020-2026年化纤市场发展前景分析

#### 第二节 2020-2026年化纤产品市场发展前景分析

##### 一、2020-2026年涤纶纤维市场发展前景分析

##### 二、2020-2026年锦纶纤维市场发展前景分析

##### 三、2020-2026年腈纶纤维市场发展前景分析

##### 四、2020-2026年粘胶纤维市场发展前景分析

##### 五、2020-2026年其他化学纤维市场发展前景分析

图表目录：

图表 2013-2018年中国丙纶纤维产量统计

图表 2013-2018年中国丙纶纤维产量区域分布格局

图表 2013-2018年中国丙纶纤维消费量统计

图表 2013-2018年中国维纶纤维产量统计

图表 2013-2018年中国维纶纤维产量区域分布格局

图表 2013-2018年中国维纶纤维消费量统计

图表 2013-2018年中国氨纶纤维产量统计

图表 2013-2018年中国氨纶纤维产量区域分布格局

图表 2013-2018年中国氨纶纤维消费量统计

图表 2018年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

图表 2018年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

图表 2018年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

图表 2018年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

图表 2018年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

图表 2018年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

图表 2018年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

图表 2018年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

图表 2018年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180248.html>