

2022-2028年中国化纤行业 发展趋势与发展前景报告

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

《2022-2028年中国化纤行业发展趋势与发展前景报告》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/202110/244645.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

化纤的全名是化学纤维，指的是用天然的或人工合成的高分子物质为原料制成的纤维。根据原料来源的不同，可分为以天然高分子物质为原料的人造纤维和以合成高分子物质为原料的合成纤维。

化学纤维的制备，通常是先把天然的或合成的高分子物质或无机物制成纺丝熔体或溶液，然后经过过滤、计量，由喷丝头（板）挤出成为液态细流，接着凝固而成纤维。此时的纤维称为初生纤维，它的力学性能很差，必须经过一系列后加工工序才能符合纺织加工和使用要求。后加工主要针对纤维进行拉伸和热定形，以提高纤维的力学性能和尺寸稳定性。拉伸是使初生纤维中大分子或结构单元沿着纤维轴取向；热定形主要是使纤维中内应力松弛。湿纺纤维的后加工还包括水洗、上油、干燥等工序。纺制长丝时，经上述工序即可卷绕成筒；纺制短纤维时还须增加卷曲、切断和打包等工序。

人造纤维主要有粘胶纤维、硝酸酯纤维、醋酯纤维、铜铵纤维和人造蛋白纤维等，其中粘胶纤维又分普通粘胶纤维和有突出性能的新型粘胶纤维（如高湿模量纤维、超强粘胶纤维和永久卷曲粘胶纤维等）。

合成纤维主要有聚酰胺6纤维（中国称锦纶或尼龙6），聚丙烯腈纤维（中国称腈纶），聚酯纤维（中国称涤纶），聚丙烯纤维（中国称丙纶），聚乙烯醇缩甲醛纤维（中国称维纶）以及特种纤维（包括用四氟乙烯聚合制成的耐腐蚀纤维，耐200℃以上温度的耐高温纤维，强度大于10克/旦、模量大于200克/旦的高强度、高模量纤维，以及难燃纤维、弹性体纤维、功能纤维等）。20世纪50年代开展合成纤维的改性研究，主要是用物理或化学方法改善合成纤维的吸湿、染色、抗静电、抗燃、抗污、抗起球等性质，同时还增加了化学纤维的品种。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国化纤行业发展趋势与发展前景报告》共十四章。首先介绍了化纤行业市场发展环境、化纤整体运行态势等，接着分析了化纤行业市场运行的现状，然后介绍了化纤市场竞争格局。随后，报告对化纤做了重点企业经营状况分析，最后分析了化纤行业发展趋势与投资预测。您若想对化纤产业有个系统的了解或者想投资化纤行业，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

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 化纤行业发展特征

1.3.1 周期性特征

1.3.2 区域性特征

1.3.3 规模化特征

1.3.4 差异化特征

第二章 2015-2019年中国纺织业发展分析

2.1 我国纺织行业整体发展状况

2.1.1 我国纺织业“新常态”阶段

2.1.2 我国纺织业电商发展模式

2.1.3 我国纺织业产业转移分析

2.1.4 我国纺织业境外投资加快

2.1.5 纺织业推进产业集群发展

2.1.6 中国纺织业科技发展分析

2.2 2015-2019年中国纺织业运行分析

2.2.1 纺织业运行回顾

2.2.2 纺织业运行特点

2.2.3 纺织业投资规模

2.2.4 纺织业运行态势

2.3 2015-2019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
- 2.3.8 新疆
- 2.4 纺织行业存在的问题及对策
 - 2.4.1 纺织业发展的主要问题
 - 2.4.2 纺织行业的结构性问题
 - 2.4.3 纺织印染业的污染问题
 - 2.4.4 纺织业发展方向及建议
 - 2.4.5 纺织业发展应体现信息化
 - 2.4.6 中国纺织企业发展出路分析

第三章 2015-2019年国际化学纤维行业发展分析

- 3.1 世界化纤行业整体发展情况
 - 3.1.1 全球化学纤维产品产量规模
 - 3.1.2 欧盟重视化纤行业技术创新
 - 3.1.3 亚洲化纤行业应对新挑战
- 3.2 日本
 - 3.2.1 日本化纤行业发展概况
 - 3.2.2 日本化纤行业规模分析
 - 3.2.3 日本化纤企业盈利状况
 - 3.2.4 日本化纤行业竞争战略
- 3.3 韩国
 - 3.3.1 韩国化纤行业发展现状
 - 3.3.2 韩国拓展化纤应用领域
 - 3.3.3 韩国化纤业发展战略
- 3.4 印度
 - 3.4.1 印度化纤业市场份额扩张

- 3.4.2 印度推进中印化纤行业合作
- 3.4.3 印度涤纶纤维行业迅速发展
- 3.4.4 印度化纤市场具有较大潜力
- 3.5 中国台湾地区
 - 3.5.1 台湾调整化纤行业发展策略
 - 3.5.2 台湾化纤行业发展规模分析
 - 3.5.3 台湾推进化纤行业品牌建设
 - 3.5.4 海峡两岸合作开发化纤项目

第四章 2015-2019年中国化学纤维行业发展分析

- 4.1 中国化纤行业发展综述
 - 4.1.1 我国化纤行业面临产业转型
 - 4.1.2 我国化纤行业差异化发展分析
 - 4.1.3 我国化纤行业并购重组分析
 - 4.1.4 我国化纤综合标准化取得进展
 - 4.1.5 我国产业用纤维发展路径分析
- 4.2 2015-2019年化纤行业经济运行分析
 - 4.2.1 化纤行业发展回顾
 - 4.2.2 化纤行业运行状况
 - 4.2.3 化纤行业进出口分析
 - 4.2.4 化纤行业运行态势
- 4.3 2015-2019年全国化学纤维产量分析
 - 4.3.1 2015-2019年全国化学纤维产量趋势
 - 4.3.2 2017年全国化学纤维产量情况
 - 4.3.3 2018年全国化学纤维产量情况
 - 4.3.4 2019年全国化学纤维产量情况
 - 4.3.5 化学纤维产量分布情况
- 4.4 中国化纤工业可持续发展道路
 - 4.4.1 化纤行业污染问题亟待解决
 - 4.4.2 化纤生产企业污水治理分析
 - 4.4.3 我国再生聚酯产业发展状况
 - 4.4.4 再生化纤清洁生产规范发布

- 4.4.5 化纤行业可持续发展的方式
- 4.5 化纤行业发展存在的问题及建议
 - 4.5.1 化纤行业存在产能过剩问题
 - 4.5.2 化纤行业品牌建设能力薄弱
 - 4.5.3 进一步提高化纤行业的科技水平
 - 4.5.4 化纤行业合作共赢是发展选择
 - 4.5.5 促进化纤行业发展的政策建议

第五章 2015-2019年涤纶纤维行业发展分析

- 5.1 涤纶纤维行业发展概述
 - 5.1.1 世界涤纶产品生产形势分析
 - 5.1.2 国内涤纶原料市场发展分析
 - 5.1.3 国内涤纶行业发展局势分析
- 5.2 2015-2018年中国涤纶纤维行业运行分析
 - 5.2.1 涤纶纤维行业回顾
 - 5.2.2 涤纶纤维行业现状
 - 5.2.3 涤纶纤维产量分析
- 5.3 涤纶长丝
 - 5.3.1 涤纶长丝行业发展规模
 - 5.3.2 涤纶长丝行业供求状况
 - 5.3.3 涤纶长丝行业竞争格局
 - 5.3.4 涤纶长丝行业进入壁垒
 - 5.3.5 涤纶长丝行业技术状况
 - 5.3.6 涤纶长丝行业影响因素
- 5.4 涤纶短纤维
 - 5.4.1 涤纶短纤行业发展回顾
 - 5.4.2 涤纶短纤运行情况分析
 - 5.4.3 再生涤纶短纤维行业发展障碍
 - 5.4.4 涤纶短纤维新产品前景展望
- 5.5 新型涤纶纤维产品开发及应用
 - 5.5.1 涤纶夜光纤维生产及应用状况
 - 5.5.2 我国阻燃涤纶研发及应用状况

5.5.3 未来有望推出新型涤纶复合纤维

5.5.4 我国成功研制两款新型聚酯纤维

第六章 2015-2019年锦纶纤维行业发展分析

6.1 国际锦纶纤维行业发展概况

6.1.1 全球锦纶纤维行业生产规模

6.1.2 国际聚酰胺市场产能过剩问题

6.1.3 世界尼龙产业结构调整分析

6.2 2015-2019年中国锦纶纤维行业运行分析

6.2.1 锦纶纤维行业整体发展规模

6.2.2 国际企业看好中国尼龙市场

6.2.3 锦纶纤维生产回顾

6.2.4 锦纶纤维产量规模

6.2.5 锦纶纤维生产趋势

6.3 锦纶纤维的应用

6.3.1 锦纶工业丝在无纺织行业的应用

6.3.2 我国尼龙工业丝发展应用方向分析

6.3.3 新型尼龙纤维产品发展及应用趋势

6.3.4 民用锦纶纤维应用领域呈扩大态势

6.4 中国锦纶纤维行业问题及对策

6.4.1 锦纶行业发展中存在的问题

6.4.2 国内锦纶行业发展相对滞后

6.4.3 我国锦纶行业发展对策分析

第七章 2015-2019年腈纶纤维行业发展分析

7.1 中国腈纶纤维产业发展综述

7.1.1 腈纶产业上下游发展走向分析

7.1.2 腈纶产业的“小资”发展路线

7.1.3 腈纶原料丙烯腈行业发展状况

7.2 2015-2019年腈纶纤维行业经济运行分析

7.2.1 中国腈纶市场发展回顾

7.2.2 我国腈纶行业发展规模

- 7.2.3 我国腈纶行业价格走势
- 7.2.4 全国腈纶纤维产量分析
- 7.3 中国腈纶纤维行业产品研发分析
 - 7.3.1 国内腈纶新产品开发状况
 - 7.3.2 腈纶细分市场产品分析
 - 7.3.3 微细旦腈纶实现批量生产
 - 7.3.4 除臭抗菌腈纶获得广泛应用
 - 7.3.5 抗静电腈纶纤维研发成功
- 7.4 我国锦纶行业发展对策及建议
 - 7.4.1 腈纶纤维产业总体发展建议
 - 7.4.2 我国腈纶行业发展对策分析
 - 7.4.3 腈纶纤维行业产品研发方向

第八章 2015-2019年粘胶纤维行业发展分析

- 8.1 粘胶纤维行业发展概述
 - 8.1.1 粘胶纤维应用范围及特点
 - 8.1.2 粘胶纤维上下游产业链分析
 - 8.1.3 粘胶纤维企业实现合并重组
 - 8.1.4 我国粘胶产品结构调整分析
 - 8.1.5 黏胶纤维企业准入办法出台
- 8.2 2015-2019年粘胶纤维行业经济运行分析
 - 8.2.1 粘胶纤维行业发展规模
 - 8.2.2 粘胶纤维行业效益分析
 - 8.2.3 粘胶短纤行业运行特点
 - 8.2.4 粘胶纤维项目建设动态
- 8.3 2015-2019年粘胶纤维新产品研发进展分析
 - 8.3.1 竹炭粘胶纤维广受欢迎
 - 8.3.2 阻燃粘胶纤维前景广阔
 - 8.3.3 草珊瑚粘胶纤维正式投产
 - 8.3.4 彩色粘胶短纤维成功研发
 - 8.3.5 红豆杉浆粘胶短纤维问世
- 8.4 粘胶纤维行业环保治理状况分析

- 8.4.1 粘胶纤维行业污染现状分析
- 8.4.2 粘胶纤维行业环保治理概况
- 8.4.3 粘胶纤维环保生产新技术
- 8.4.4 粘胶纤维行业可持续发展战略
- 8.4.5 粘胶纤维工业环保治理策略
- 8.5 粘胶纤维行业发展前景分析
 - 8.5.1 粘胶行业发展步入景气周期
 - 8.5.2 粘胶纤维行业发展前景预测
 - 8.5.3 粘胶短纤未来市场需求较大

第九章 其他化学纤维行业发展分析

9.1 丙纶

- 9.1.1 国内丙纶行业优势产品分析
- 9.1.2 丙纶长丝产品应用需求广泛
- 9.1.3 国内丙纶纤维产量规模
- 9.1.4 丙纶丝行业运行现状分析
- 9.1.5 丙纶纱线行业发展前景广阔

9.2 维纶

- 9.2.1 聚乙烯醇产品需求量简析
- 9.2.2 2015-2019年维纶纤维产量
- 9.2.3 水溶性维纶长丝特点及应用
- 9.2.4 维纶短纤维产品标准出台
- 9.2.5 维纶纤维行业前景展望

9.3 氨纶

- 9.3.1 氨纶行业上下游产业链分析
- 9.3.2 2015-2019年氨纶产量分析
- 9.3.3 氨纶企业的差别化发展之路

第十章 浙江省化纤产业发展分析

10.1 浙江化纤产业发展综述

- 10.1.1 浙江纺织品出口贸易状况规模
- 10.1.2 浙江化纤业提高机械自动化程度

- 10.1.3 浙江省引进循环再生涤纶技术
- 10.1.4 浙江化纤行业发展存在的问题
- 10.1.5 浙江化纤行业健康发展的措施
- 10.2 萧山
 - 10.2.1 萧山化纤行业整体运行状况
 - 10.2.2 萧山建立化纤转型升级平台
 - 10.2.3 萧山加大印染化工污染治理
 - 10.2.4 萧山化纤将引进智能化装备
 - 10.2.5 萧山化纤行业将逐步回暖
- 10.3 绍兴
 - 10.3.1 绍兴纺织业发展面临挑战
 - 10.3.2 绍兴化纤业产能过剩问题
 - 10.3.3 绍兴纺织产业转型升级

第十一章 江苏省化纤产业发展分析

- 11.1 璜泾
 - 11.1.1 璜泾镇化纤加弹产业发展规模
 - 11.1.2 太仓璜泾镇建立专利共享机制
 - 11.1.3 太仓璜泾规划化纤产业发展项目
 - 11.1.4 璜泾镇发布化纤加弹联盟标准
- 11.2 江阴
 - 11.2.1 江阴化纤业成为省级区域名牌
 - 11.2.2 江阴化纤业进一步淘汰落后产能
 - 11.2.3 江阴南阳彩纤企业的差异化经营
- 11.3 南通
 - 11.3.1 南通化纤业经济效益良好
 - 11.3.2 南通成功研发“超细纤维”;
 - 11.3.3 南通海安县化纤业发展壮大

第十二章 中国重点化纤企业经营状况分析

- 12.1 吉林化纤股份有限公司
 - 12.1.1 企业发展概况

- 12.1.2 经营效益分析
- 12.1.3 业务经营分析
- 12.1.4 财务状况分析
- 12.1.5 核心竞争力分析
- 12.1.6 公司发展战略
- 12.2 南京化纤股份有限公司
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 经营效益分析
 - 12.2.3 业务经营分析
 - 12.2.4 财务状况分析
 - 12.2.5 核心竞争力分析
 - 12.2.6 公司发展战略
- 12.3 恒天海龙股份有限公司
 - 12.3.1 公司发展概况
 - 12.3.2 经营效益分析
 - 12.3.3 业务经营分析
 - 12.3.4 财务状况分析
 - 12.3.5 核心竞争力分析
 - 12.3.6 公司发展战略
- 12.4 广东新会美达锦纶股份有限公司
 - 12.4.1 企业发展概况
 - 12.4.2 经营效益分析
 - 12.4.3 业务经营分析
 - 12.4.4 财务状况分析
 - 12.4.5 核心竞争力分析
 - 12.4.6 公司发展战略
- 12.5 新乡化纤股份有限公司
 - 12.5.1 企业发展概况
 - 12.5.2 经营效益分析
 - 12.5.3 业务经营分析
 - 12.5.4 财务状况分析
 - 12.5.5 核心竞争力分析

12.5.6 公司发展战略

12.6 义乌华鼎锦纶股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 核心竞争力分析

12.6.6 公司发展战略

第十三章 中国化学纤维行业投资潜力分析

13.1 化纤产业投资价值分析

13.1.1 化纤产业链分析

13.1.2 产品替代性分析

13.1.3 进入壁垒与竞争分析

13.1.4 行业投资价值综况

13.2 化纤行业投资机遇分析

13.2.1 投资利好因素分析

13.2.2 行业盈利状况良好

13.2.3 化纤行业投资增速

13.2.4 互联网助力化纤发展

13.3 化纤行业投资热点分析

13.3.1 高性能纤维

13.3.2 生物基化纤

13.3.3 特种合成纤维

13.4 化纤行业投资风险预警

13.4.1 企业竞争风险

13.4.2 技术开发风险

13.4.3 环保治理风险

13.4.4 产能过剩风险

13.4.5 其他风险

13.5 化纤行业投资策略建议

13.5.1 开发市场需求

- 13.5.2 优化产品结构
- 13.5.3 加强软实力建设
- 13.5.4 提高产品技术含量

第十四章 中国化学纤维行业发展前景预测

- 14.1 化纤行业发展趋势分析（ ）
 - 14.1.1 我国化纤行业整体发展方向
 - 14.1.2 化纤企业未来发展路径选择
 - 14.1.3 化纤行业将化解产能压力
- 14.2 化纤行业发展前景预测
 - 14.2.1 全球化纤工业前景展望
 - 14.2.2 中国化纤行业发展前景
 - 14.2.3 化纤成“十三五”规划重点
- 14.3 2022-2028年中国化纤行业预测分析
 - 14.3.1 2022-2028年中国化纤行业发展形势分析
 - 14.3.2 2022-2028年中国化学纤维行业收入预测
 - 14.3.3 2022-2028年中国化学纤维行业利润预测

附录：

- 附录一：纺织染整工业水污染物排放标准
- 附录二：黏胶纤维生产企业准入公告管理暂行办法
- 附录三：再生化学纤维（涤纶）行业规范条件

图表目录

- 图表 2019年广东省主要纺织产品的产量和经济指标
- 图表 2015-2019年广东省纺织业重点发展的主导产品
- 图表 广东省纺织业重点研究方向
- 图表 广东省纺织业重点发展技术
- 图表 全球化学纤维分品种分国家统计
- 图表 全球化学纤维产量分布格局
- 图表 中国化纤行业生产情况
- 图表 全国化学纤维产量分省市统计表

图表 全国化学纤维产量集中度分析

图表 我国化纤行业生产经营和盈利状况

图表 我国化纤行业产销衔接和资产运转情况

图表 我国化纤行业短期偿债和变现能力变化

图表 我国化纤企业平均规模比较

图表 我国化纤行业人均规模比较

图表 我国化纤行业固定资产投资情况

图表 我国化纤制纺织品及服装进出口情况

图表 我国合成纤维原料进出口统计

图表 我国人造纤维原料进出口统计

图表 我国天然纤维、合成纤维初级原料进出口统计

图表 我国化学纤维短纤进出口统计

图表 我国化学纤维长丝进出口统计

图表 化纤短纤纺织品进出口统计

图表 我国化纤长丝纺织品进出口统计

图表 我国化纤针织品进出口统计

图表 我国化纤服装进出口统计

图表 我国化纤生产用机械进出口统计

图表 2015-2019年中国化学纤维产量趋势图

图表 2017年全国化学纤维产量数据

图表 2017年主要省份化学纤维产量占全国产量比重情况

图表 2018年全国化学纤维产量数据

图表 2018年主要省份化学纤维产量占全国产量比重情况

图表 2019年全国化学纤维产量数据

图表 2019年主要省份化学纤维产量占全国产量比重情况

图表 2018年化学纤维产量集中程度示意图

图表 2015-2019年全球涤纶长丝产量走势

图表 2015-2019年全球涤纶短纤产量走势

图表 我国涤纶纤维统计数据

图表 我国涤纶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表 涤纶行业人均规模比较

图表 我国涤纶行业固定资产投资情况

图表 2015-2019年全国涤纶纤维产量趋势图

图表 2019年全国涤纶纤维产量数据

图表 2019年主要省份涤纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2019年全国涤纶纤维产量数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244645.html>