

2020-2026年中国化纤行业 发展趋势与投资分析报告

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

《2020-2026年中国化纤行业发展趋势与投资分析报告》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/202007/174693.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。中企顾问网发布的《2020-2026年中国化纤行业发展趋势与投资分析报告》分析了化纤行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国化纤行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年全国化学纤维产量分析4.3.1 2016-2019年全国化学纤维产量趋势4.3.2 2019年全国化学纤维产量情况4.3.3 2019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 2019年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 2016-2019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 2015-2019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 涤纶短纤维行业发展回顾5.4.2 涤纶短纤维运行情况分析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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年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整治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 2016-2019年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 2016-2019年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 未来前景展望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 未来前景展望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 未来前景展望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 未来前景展望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 未来前景展望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 未来前景展望 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 行业投资价值综述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“十三五”规划重点14.3 2020-2026年中国化纤行业预测分析14.3.1 2020-2026年中国化纤行业发展形势分析14.3.2 2020-2026年中国化学纤维行业收入预测14.3.3 2020-2026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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174693.html>