

2022-2028年中国合成纤维 市场评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国合成纤维市场评估与战略咨询报告》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/202202/268719.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

合成纤维是将人工合成的、具有适宜分子量并具有可溶（或可熔）性的线型聚合物，经纺丝成形和后处理而制得的化学纤维。通常将这类具有成纤性能的聚合物称为成纤聚合物。与天然纤维和人造纤维相比，合成纤维的原料是由人工合成方法制得的，生产不受自然条件的限制。合成纤维除了具有化学纤维的一般优越性能，如强度高、质轻、易洗快干、弹性好、不怕霉蛀等外，不同品种的合成纤维各具有某些独特性能。

2018年1-11月份中国合成纤维行业产量达4110.2万吨，2017年1-11月份产量达4132.5万吨，累计增长7.5%；2018年11月份合成纤维产量为398.4万吨，2017年11月份合成纤维产量为405.4万吨，同比增长6.8%。

2018年1-11月中国合成纤维行业产量及增长情况（万吨）

指标	当月产量(万吨)	同比增长(%)
2017年11月	405.40	4.50%
2017年12月	411.50	4.50%
2018年2月	0.00	0.00%
2018年3月	361.60	-0.90%
2018年4月	381.40	8.60%
2018年5月	396.30	9.30%
2018年6月	423.60	11.90%
2018年7月	402.50	13.10%
2018年8月	397.10	13.70%
2018年9月	368.30	4.70%
2018年10月	386.30	5.40%
2018年11月	398.40	6.80%

中企顾问网发布的《2022-2028年中国合成纤维市场评估与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国合成纤维行业市场发展环境、合成纤维整体运行态势等，接着分析了中国合成纤维行业市场运行的现状，然后介绍了合成纤维市场竞争格局。随后，报告对合成纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国合成纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对合成纤维产业有个系统的了解或者想投资中国合成纤维行业，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 合成纤维相关概述1.1 化学纤维的定义及分类1.1.1 化学纤维的定义1.1.2 化学纤维的分类1.2 合成纤维介绍1.2.1 合成纤维的定义1.2.2 合成纤维的分类1.2.3 新型和功能性合成纤维简介1.2.4 合成纤维的生产方法1.3 合成纤维细分品种概述1.3.1 锦纶纤维1.3.2 涤纶纤维1.3.3 腈纶纤维1.3.4 丙纶纤维1.3.5 维纶纤维1.3.6 氨纶纤维 第二章 2015-2019年化纤所属行业发展分析2.1 2015-2019年化纤行业发展综述2.1.1 中国化纤行业发展成就概述2.1.2 我国化纤行业发展逐渐回暖2.1.3 中国成为世界化纤强国的表现特征2.1.4 产业用化学纤维特点分析2.2 2015-2019年中国化纤行业经济运行分析2.2.1 中国化纤行业经济运行回顾2.2.2 中国化纤行业经济运行现状2.2.3 中国化纤行业经济运行态势2.3 化纤行业中存在的问题2.3.1 化纤产业结构及原料供求问题突现2.3.2 化纤产业高速增长的三大隐忧2.3.3 市场交易和流通手段落后阻碍化纤行业的发展2.4 化纤业的发展对策2.4.1 推动化纤产业发展的建议2.4.2 化纤行业发展的五大政策措施2.4.3 化纤企业稳定发展需加强四方面的监督2.4.4 我国化纤工业可持续发展战略 第三章

2015-2019年国际合成纤维所属行业的发展3.1 2015-2019年世界合成纤维行业概况3.1.1 世界合成纤维行业发展概述3.1.2 全球各类合成纤维生产统计3.1.3 世界合纤产量分布情况3.1.4 世界合纤产能状况分析3.1.5 世界合成纤维技术进展和研发热点3.2 日本3.2.1 日本合成纤维工厂消费分析3.2.2 日本合成纤维厂商海外投资简况3.2.3 日本合成纤维厂商经营状况3.3 印度3.3.1 印度合成纤维产业发展概述3.3.2 印度合成纤维产业发展前景展望3.3.3 印度合成纤维产业未来发展战略3.4 其它国家3.4.1 德国合成纤维使用比例不断提高3.4.2 法国合成纤维市场发展解析3.4.3 意大利合成纤维业发展概述3.4.4 越南合成纤维工业发展分析 第四章 2015-2019年中国合成纤维所属行业发展分析4.1 2015-2019年合成纤维所属行业发展概况4.1.1 合成纤维工业发展影响因素解析4.1.2 我国合成纤维行业发展现状2018年1-11月中国合成纤维行业累计产量及增长情况(万吨) 指标 累计产量(万吨) 累计增长(%) 2017年11月 4132.50 2.90% 2017年12月 4480.70 5.00% 2018年2月 645.40 3.30% 2018年3月 999.90 2.80% 2018年4月 1379.60 4.40% 2018年5月 1770.80 5.80% 2018年6月 2191.50 7.50% 2018年7月 2592.80 8.30% 2018年8月 2973.30 9.10% 2018年9月 3337.30 8.30% 2018年10月 3717.00 8.00% 2018年11月 4110.20 7.50% 4.1.3 中国合成纤维行业供需分析4.1.4 中国合成纤维阻燃改性技术发展概述4.2 2015-2019年中国合纤所属行业经济运行分析4.2.1 中国合纤所属行业运行回顾4.2.2 中国合纤所属行业运行状况4.2.3 中国合纤所属行业发展形势4.3 合成纤维行业发展面临的问题及对策4.3.1 我国合成纤维发展面临的困境4.3.2 我国合纤油剂技术有待改进4.3.3 我国合成纤维发展的建议 第五章 中国合成纤维所属行业财务状况5.1 中国合成纤维所属行业经济规模5.1.1 2015-2019年合成纤维所属行业销售规模5.1.2 2015-2019年合成纤维所属行业利润规模5.1.3 2015-2019年合成纤维所属行业资产规模5.2 中国合成纤维所属行业盈利能力指标分析5.2.1 2015-2019年合成纤维所属行业亏损面5.2.2 2015-2019年合成纤维所属行业销售毛利率5.2.3 2015-2019年合成纤维所属行业成本费用利润率5.2.4 2015-2019年合成纤维所属行业销售利润率5.3 中国合成纤维所属行业营运能力指标分析5.3.1 2015-2019年合成纤维所属行业应收账款周转率5.3.2 2015-2019年合成纤维所属行业流动资产周转率5.3.3 2015-2019年合成纤维所属行业总资产周转率5.4 中国合成纤维所属行业偿债能力指标分析5.4.1 2015-2019年合成纤维所属行业资产负债率5.4.2 2015-2019年合成纤维所属行业利息保障倍数5.5 中国合成纤维所属行业财务状况综合评价5.5.1 合成纤维所属行业财务状况综合评价5.5.2 影响合成纤维所属行业财务状况的经济因素分析 第六章 2015-2019年锦纶纤维的发展6.1 2015-2019年锦纶行业发展概况6.1.1 世界锦纶纤维的发展概述6.1.2 我国锦纶产业发展浅析6.1.3 国内锦纶行业进入新一轮调整6.1.4 我国锦纶纤维市场分析6.2 2015-2019年中国锦纶行业经济运行分析6.2.1 我国锦纶行业运行变化6.2.2 中国锦纶行业运行特点6.2.3 我国锦纶行业运行态势6.3 锦纶纤维行业发展面临的问题及对策6.3.1 锦纶行业的发展困惑6.3.2 国内锦纶企业发展缺乏竞争力6.3.3 我国锦纶行业发展的策略6.3.4 国

内锦纶企业发展的建议6.4 锦纶行业发展前景展望6.4.1 我国锦纶工业发展前景广阔6.4.2 国内锦纶长丝市场前景乐观6.4.3 锦纶行业未来发展要求6.4.4 2022-2028年中国锦纶纤维行业预测分析

第七章 2015-2019年涤纶纤维的发展7.1 2015-2019年中国涤纶行业概况7.1.1 我国涤纶工业发展回顾7.1.2 我国涤纶主要产品发展浅析7.1.3 我国涤纶行业进入新的发展时期7.1.4 中国涤纶长丝市场产销概况7.1.5 我国涤纶短纤维市场产销分析7.2 2015-2019年涤纶纤维行业经济运行分析7.2.1 我国涤纶行业经济运行回顾7.2.2 中国涤纶行业经济运行特点7.2.3 我国涤纶行业经济运行态势7.3 2015-2019年中国阻燃涤纶发展概况7.3.1 我国阻燃涤纶发展的背景环境7.3.2 我国专用阻燃剂及阻燃涤纶研究概述7.3.3 国内阻燃涤纶的应用状况7.4 中国涤纶行业发展中存在的问题及对策7.4.1 涤纶行业发展亟待解决的问题7.4.2 我国涤纶工业发展的策略7.4.3 涤纶行业发展的措施7.5 涤纶行业的发展前景7.5.1 2022-2028年中国涤纶纤维行业预测分析7.5.2 涤纶产业发展的未来走向7.5.3 竹炭改性涤纶纤维发展前景看好

第八章 2015-2019年腈纶纤维发展分析8.1 2015-2019年腈纶所属行业发展概况8.1.1 中国腈纶产业发展回顾8.1.2 我国腈纶行业发展概述8.1.3 国内腈纶行业发展的特点浅析8.1.4 我国腈纶纤维产市场分析8.2 2015-2019年中国腈纶所属行业经济运行分析8.2.1 中国腈纶行业经济运行概况8.2.2 中国腈纶行业经济运行现状8.2.3 中国腈纶行业经济运行态势8.3 腈纶行业发展存在的问题8.3.1 我国腈纶行业发展的不利因素8.3.2 国内腈纶行业发展面临严峻挑战8.3.3 腈纶行业存在的主要问题8.3.4 我国腈纶行业发展面临诸多压力8.4 腈纶行业发展对策8.4.1 我国腈纶行业发展战略分析8.4.2 中国腈纶行业发展应采取的对策8.4.3 我国腈纶行业发展建议8.4.4 腈纶行业发展应提升技术水平8.5 腈纶行业前景展望8.5.1 腈纶业发展前景预测8.5.2 未来我国腈纶业应大力拓展应用领域8.5.3 我国腈纶市场前景展望

第九章 2015-2019年丙纶纤维所属行业运行状况9.1 2015-2019年丙纶纤维行业发展综述9.1.1 世界丙纶市场生产与消费情况9.1.2 我国丙纶行业发展概述9.1.3 国内丙纶纤维市场分析9.2 2015-2019年中国丙纶行业发展分析9.2.1 中国丙纶行业运行回顾9.2.2 中国丙纶行业生产综况9.2.3 中国丙纶行业发展态势9.3 丙纶行业发展存在的问题及对策9.3.1 我国丙纶行业存在的问题9.3.2 我国丙纶行业发展的策略9.3.3 国内丙纶纤维企业降低生产成本的对策9.4 丙纶纤维的发展前景9.4.1 世界丙纶产业前景乐观9.4.2 丙纶将成为市场新亮点9.4.3 丙纶将展开新一轮开发应用热潮

第十章 2015-2019年氨纶纤维发展分析10.1 2015-2019年氨纶纤维产业发展概况10.1.1 世界氨纶产业发展迅猛10.1.2 全球氨纶纤维供需分析10.1.3 我国氨纶行业发展简况10.1.4 国内氨纶发展的特点概述10.1.5 中国氨纶行业可持续发展探析10.2 2015-2019年中国氨纶所属行业经济运行分析10.2.1 中国氨纶行业运行概况10.2.2 中国氨纶行业运行特点10.2.3 中国氨纶行业运行态势10.3 氨纶行业发展中存在的问题及对策10.3.1 国内氨纶行业发展的五大威胁10.3.2 我国氨纶业的发展瓶颈10.3.3 我国氨纶产业的发展建议10.3.4 氨纶行业长久发展策略10.4 氨纶产业发展前景展望10.4.1 我国氨纶产业未来发展方向10.4.2 我国氨纶纤维应用前景看好

第十一章 2015-2019年其

它合成纤维品种11.1 维纶纤维11.1.1 中国维纶纤维所属行业市场分析11.1.2 中国维纶行业经济运行回顾11.1.3 中国维纶行业经济运行综述11.1.4 中国维纶行业发展形势态势11.2 芳纶纤维11.2.1 芳纶的介绍11.2.2 我国芳纶行业发展简况11.2.3 中国芳纶业已迈入快速发展期11.2.4 芳纶1313市场发展分析 第十二章 合成纤维行业重点企业经营状况分析12.1 中国石化仪征化纤股份有限公司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 江苏三房巷实业股份有限公司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 广东新会美达锦纶股份有限公司12.3.1 企业发展概况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 安徽皖维高新材料股份有限公司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 上海联华合纤股份有限公司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 上市公司财务比较分析12.6.1 盈利能力分析12.6.2 成长能力分析12.6.3 营运能力分析12.6.4 偿债能力分析 第十三章 2015-2019年纺织业发展分析13.1 2015-2019年纺织行业发展概况13.1.1 我国纺织工业发展现状13.1.2 中国纺织产业加速中部地区转移13.1.3 出口退税政策对我国纺织业出口影响解析13.1.4 纤维的高科技化成为纺织产品的突破口13.2 2015-2019年中国纺织行业运行分析13.2.1 纺织行业运行回顾13.2.2 纺织行业运行现状13.2.3 纺织行业运行态势13.3 纺织业发展中存在的问题及对策13.3.1 我国纺织行业发展面临的问题13.3.2 国内纺织行业发展的四大深层次矛盾13.3.3 我国纺织行业的发展对策13.3.4 纺织行业发展的重要战略13.4 纺织业发展的前景趋势13.4.1 纺织产业的发展方向13.4.2 我国纺织业发展前景乐观13.4.3 国内五大消费市场将推动纺织业发展 第十四章 2022-2028年合成纤维行业发展前景趋势14.1 化纤行业发展前景分析 () 14.1.1 我国化纤行业未来发展方向14.1.2 国内化纤行业前景乐观14.2 合成纤维行业发展前景展望14.2.1 中国合成纤维行业未来发展目标14.2.2 国内合成纤维行业发展前景预测14.2.3 2020年合纤产业发展展望14.3 2022-2028年中国合成纤维行业发展预测14.2.1 2022-2028年中国合成纤维行业收入预测14.2.2 2022-2028年中国合成纤维行业利润预测14.2.3 2022-2028年中国合成纤维行业产值预测 () 14.2.4 2022-2028年中国合成纤维行业产量预测14.2.5 2022-2028年中国合成纤维行业市场需求预测 图表目录：图表 化学纤维产量及同比增速图表 化纤分产品产量及增速图表 化纤工业品出厂价格指数图表 化纤累计进出口规模图表 化纤分品种进口规模图表 中国化纤行业固定资产投资及增速图表 化纤行业利润总额及增速图表 世界合成纤维产量图表 世界各品种合成纤维生产量图表 世界各国家和地区的合成纤维生产情况图表 合成纤维生产国家和地区产量和产能世界占有率图表 世界合成纤维各品种生产情况图表 日本锦纶长丝工厂消费情况图表 日本涤纶长丝工厂消费图表 日本涤纶短纤工厂消费情况图表 日本腈纶短纤工厂消费情况图表 日本丙纶短纤的工厂消费情况图表 德国合成纤维在纺织品使用量的分配情况图表 中

国合纤行业总量增长情况图表 中国合成纤维主要省市产量图表 中国合纤原料分品种进口数量和单价图表 中国合纤行业经营环境图表 中国合纤行业生产经营和盈利状况图表 中国合纤行业产销衔接和资产运转情况图表 中国合纤行业固定资产投资情况图表 中国合纤行业新产品开发和劳动生产率水平图表 2015-2019年合成纤维行业销售收入图表 2015-2019年合成纤维行业销售收入增长趋势图图表 2015-2019年合成纤维行业不同规模企业销售额图表 2019年合成纤维行业不同规模企业销售额对比图图表 2019年合成纤维行业不同规模企业销售额图表 2019年合成纤维行业不同规模企业销售额对比图更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268719.html>