

2022-2028年中国合成纤维 市场评估与投资前景报告

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年中国合成纤维市场评估与投资前景报告》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/202202/268793.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。

合成纤维行业发展历程

起步阶段 20世纪50年代末-1977年，20世纪50年代末期，我国建设了保定化纤厂生产粘胶纤维，以及北京尼龙厂生产尼龙纤，20世纪60年代初我国确定了合成纤维和天然纤维并举的方针，70年代，我国开始筹建四大合成纤维生产基地，上海石化、辽阳石化、天津石化、四川维尼纶陆续上马。这一阶段的特点是产能发展速度相对缓慢，企业数目屈指可数，人才队伍缺乏，科研力量薄弱，自主研发技术几乎空白，我国合成纤维产量占世界总产量的比重仅1.6%。

发展阶段 1978年-1998年，1978年我国开始实施改革开放政策，大量引进国外先进技术和设备，锦纶、氨纶、腈纶、丙纶及数量最大的涤纶的生产技术得到明显的提升，同时，外资的引进配合国内资本市场的运行，我国合成纤维行业发展的活力进一步增强。20世纪90年代我国逐步形成了较为完整的合成纤维工业体系，到1998年，我国的合成纤维产量超过美国，跃居全球第一位，合成纤维工业成长为我国国民经济的重要支柱产业之一。

高速发展阶段 1999年-2015年，20世纪90年代末，我国合成纤维工业在引进技术和装备的消化、吸收基础上实施再创新，工艺装备国产化研发取得了重大突破。我国合成纤维工业取得了高速发展，产业竞争力明显增强，逐步成为我国战略性新兴产业的重要组成部分。这一阶段的特点是行业规模持续扩大、技术进步显著、产业结构不断优化，高性能纤维产业化技术取得重大突破，合成纤维在家用纺织品、产业用纺织品领域的应用增长迅速。

全面提升阶段 2016年以后，全球新一轮科技革命与我国经济转型升级形成历史性交汇，国际产业再分工、我国改革开放的深入和“一带一路”等国家重大战略的实施，给我国合成纤维工业带来了新的发展机遇。我国合成纤维产业由大做强，逐渐实现产业结构调整和转型升级，产业向高端化发展，量变促质变，实现我国合成纤维工业由大国向强国转变。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国合成纤维市场评估与投资前景报告》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：第一章合成纤维行业相关概述1.1 合成纤维行业定义及特点1.1.1 合成纤维行业的定义1.1.2 合成纤维行业产品/服务特点1.1.3 合成纤维的分类1.2 合成纤维行业经营模式分析1.2.1 生产模式1.2.2 采购模式1.2.3 销售模式 第二章合成纤维行业市场特点概述2.1 行业市场概况2.1.1 行业市场特点2.1.2 行业市场化程度2.2 进入本行业的主要障碍2.3 行业的周期性、区域性2.3.1 行业周期分析2.3.2 行业的区域性2.4 行业与上下游行业的关联性2.4.1 行业产业链概述2.4.2 上游产业分布2.4.3 下游产业分布 第三章 2015-2019年中国合成纤维行业发展环境分析3.1 合成纤维行业政治法律环境3.1.1 《化纤工业“十三五”发展指导意见》3.1.2 合成纤维行业进出口政策3.1.3 《再加工纤维基本安全技术要求》3.2 合成纤维行业经济环境分析3.2.1 2019年全球经济发展形势3.2.2 2019年我国宏观经济形势分析1、中国GDP增长情况分析2、工业经济发展形势分析3、全社会固定资产投资分析4、社会消费品零售总额分析5、城乡居民收入与消费分析6、对外贸易的发展形势分析3.2.3 2019年我国宏观经济前景展望3.3 合成纤维行业社会环境分析3.3.1 合成纤维产业社会环境1、人口环境分析2、教育环境分析3、文化环境分析4、科技环境分析5、生态环境分析3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 合成纤维行业技术环境分析3.4.1 合成纤维技术分析3.4.2 合成纤维生产安全技术3.4.3 合成纤维纺丝方法1、熔体纺丝法2、湿法纺丝法3、干法纺丝法3.4.4 技术环境对行业的影响 第四章全球合成纤维行业发展概述4.1 2015-2019年全球合成纤维所属行业发展情况概述4.1.1 全球合成纤维行业发展现状4.1.2 全球合成纤维行业发展特征4.2 2015-2019年全球主要地区合成纤维行业发展状况4.2.1 欧洲4.2.2 美国4.2.3 越南4.3 2022-2028年全球合成纤维行业发展前景预测4.3.1 全球合成纤维行业发展前景分析4.3.2 全球合成纤维行业发展趋势分析4.4 全球合成纤维行业重点企业发展动态分析4.4.1 巴斯夫BASF4.4.2 拜耳Bayer4.4.3 陶氏化学Dow4.4.4 杜邦DuPont4.4.5 阿托菲纳ATOFINA 第五章中国合成纤维所属行业发展概述5.1 中国合成纤维所属行业发展状况分析5.1.1 中国合成纤维行业发展阶段5.1.2 中国合成纤维行业发展总体概况5.2 2015-2019年合成纤维行业发展现状5.2.1 2015-2019年中国合成纤维行业市场规模5.2.2 2015-2019年中国合成纤维行业发展5.3 合成纤维服务市场分析5.3.1 合成纤维机构发展分析1、合成纤维机构发展历程2、合成纤维机构数量统计5.3.2 合成纤维行业品牌成长路径5.3.3 合成纤维企业品牌发展战略分析 第六章中国合成纤维所属行业市场运行分析6.1 2015-2019年中国合成纤维所属行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分析6.1.3 行业资产规模分析6.2 2015-2019年中国合成纤维所属行业市场供需分析6.2.1 中国合成纤维所属行业供给分析 近3年来中国合成纤维累计产量基本保持着4500万吨左右。具体来看：2017年中国合成纤维累计产量为4480.7万吨，累计增长6.8%，预计2018年中国合成纤维累计产量将达到4720.2万吨.中国合成纤维累计产量及增长6.2.2 中国合成纤维所属行业需求分析6.2.3 中国合成纤维所属行业供需平衡6.3 2015-2019年中国合成纤维

维所属行业财务指标总体分析6.3.1 行业盈利能力分析6.3.2 行业偿债能力分析6.3.3 行业营运能力分析6.3.4 行业发展能力分析 第七章中国合成纤维行业细分市场分析7.1 合成纤维行业细分市场概况7.1.1 市场细分发展趋势7.1.2 市场细分战略研究7.1.3 细分市场结构分析7.2 聚酯纤维市场7.2.1 市场发展现状概述7.2.2 行业市场需求分析7.2.3 产品市场潜力分析7.3 聚酰胺纤维市场7.3.1 市场发展现状概述7.3.2 行业市场需求分析7.3.3 产品市场潜力分析7.4 聚丙烯纤维市场7.4.1 市场发展现状概述7.4.2 行业市场需求分析7.4.3 产品市场潜力分析 第八章中国合成纤维行业上、下游产业链分析8.1 合成纤维行业产业链概述8.1.1 产业链定义8.1.2 合成纤维行业产业链8.2 合成纤维行业主要上游产业发展分析8.2.1 上游产业发展现状8.2.2 上游产业供给分析8.2.3 主要供给企业分析8.3 合成纤维行业主要下游产业发展分析8.3.1 下游产业发展现状8.3.2 下游产业需求分析8.3.3 下游主要需求企业分析 第九章中国合成纤维行业市场竞争格局分析9.1 中国合成纤维行业竞争格局分析9.1.1 合成纤维行业区域分布格局9.1.2 合成纤维行业企业规模格局9.1.3 合成纤维行业企业性质格局9.2 中国合成纤维行业竞争五力分析9.2.1 上游议价能力9.2.2 下游议价能力9.2.3 新进入者威胁9.2.4 替代产品威胁9.2.5 现有企业竞争9.3 中国合成纤维行业竞争SWOT分析9.4 中国合成纤维行业投资兼并重组整合分析9.4.1 投资兼并重组现状9.4.2 投资兼并重组案例9.5 中国合成纤维行业重点企业竞争策略分析 第十章中国合成纤维行业领先企业竞争力分析10.1 荣盛石化股份有限公司10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业主要产品10.1.3 企业竞争优势10.1.4 企业经营状况10.1.5 企业最新发展动态10.1.6 企业发展战略10.2 中国巨石股份有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业主要产品10.2.3 企业竞争优势10.2.4 企业经营状况10.2.5 企业最新发展动态10.2.6 企业发展战略10.3 恒力石化股份有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业主要产品10.3.3 企业竞争优势10.3.4 企业经营状况10.3.5 企业最新发展动态10.3.6 企业发展战略10.4 中材科技股份有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业主要产品10.4.3 企业竞争优势10.4.4 企业经营状况10.4.5 企业最新发展动态10.4.6 企业发展战略10.5 广东开平春晖股份有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业主要产品10.5.3 企业竞争优势10.5.4 企业经营状况10.5.5 企业最新发展动态10.5.6 企业发展战略10.6 桐昆集团股份有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业主要产品10.6.3 企业竞争优势10.6.4 企业经营状况10.6.5 企业最新发展动态10.6.6 企业发展战略10.7 重庆再升科技股份有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业主要产品10.7.3 企业竞争优势10.7.4 企业经营状况10.7.5 企业最新发展动态10.7.6 企业发展战略10.8 烟台泰和新材料股份有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业主要产品10.8.3 企业竞争优势10.8.4 企业经营状况10.8.5 企业最新发展动态10.8.6 企业发展战略10.9 恒逸石化股份有限公司10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业主要产品10.9.3 企业竞争优势10.9.4 企业经营状况10.9.5 企业最新发展动态10.9.6 企业发展战略10.10 华讯方舟科技有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业主要产品10.10.3 企业竞争优势10.10.4 企业经营状况10.10.5 企业最新发展动

态10.10.6 企业发展战略 第十一章2022-2028年中国合成纤维行业发展趋势与前景分析11.1
2022-2028年中国合成纤维市场发展前景11.1.1 2022-2028年合成纤维市场发展潜力11.1.2
2022-2028年合成纤维市场发展前景展望11.1.3 2022-2028年合成纤维细分行业发展前景分析11.2
2022-2028年中国合成纤维市场发展趋势预测11.2.1 2022-2028年合成纤维行业发展趋势11.2.2
2022-2028年合成纤维市场规模预测11.2.3 2022-2028年合成纤维行业应用趋势预测11.2.4
2022-2028年细分市场发展趋势预测11.3 2022-2028年中国合成纤维行业供需预测11.3.1 2022-2028
年中国合成纤维行业供给预测11.3.2 2022-2028年中国合成纤维行业需求预测11.3.3 2022-2028年
中国合成纤维供需平衡预测 第十二章2022-2028年中国合成纤维行业投资前景12.1 合成纤维行
业投资特性分析12.1.1 合成纤维行业进入壁垒分析12.1.2 合成纤维行业盈利模式分析12.1.3 合成
纤维行业盈利因素分析12.2 合成纤维行业投资机会分析12.2.1 产业链投资机会12.2.2 细分市场
投资机会12.2.3 重点区域投资机会12.2.4 产业发展的空白点分析12.3 合成纤维行业投资风险分
析12.3.1 合成纤维行业政策风险12.3.2 宏观经济风险12.3.3 市场竞争风险12.3.4 原材料价格风
险12.3.5 技术研发风险12.3.6 其他投资风险12.4 合成纤维行业投资潜力与建议12.4.1 合成纤维行
业投资潜力分析12.4.2 合成纤维行业最新投资动态12.4.3 合成纤维行业投资机会与建议 第十三
章2022-2028年中国合成纤维企业投资战略分析13.1 战略综合规划13.2 技术开发战略13.3 区域战
略规划13.4 产业战略规划13.5 营销品牌战略13.6 竞争战略规划 第十四章研究结论及建议 ()
14.1 研究结论14.2建议14.2.1 行业发展策略建议14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式
建议 () 图表目录：图表：合成纤维行业特点图表：合成纤维行业生命周期图表：2019年末
人口数及其构成图表：2015-2019年城镇新增就业人数图表：2015-2019年国内生产总值与全部
就业人员比率图表：2015-2019年农村居民人均纯收入图表：2015-2019年城镇居民人均可支配
收入图表：2015-2019年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数图表：合成纤维行业产
业链分析图表：2015-2019年合成纤维行业市场规模分析图表：2022-2028年合成纤维行业市场
规模预测图表：中国合成纤维行业盈利能力分析图表：中国合成纤维行业运营能力分析图表
：中国合成纤维行业偿债能力分析图表：中国合成纤维行业发展能力分析图表：中国合成纤
维行业经营效益分析图表：2015-2019年合成纤维重要数据指标比较图表：2015-2019年中国合
成纤维行业销售情况分析图表：2015-2019年中国合成纤维行业利润情况分析图表：2015-2019
年中国合成纤维行业资产情况分析图表：2015-2019年中国合成纤维竞争力分析图表
：2022-2028年中国合成纤维产能预测图表：2022-2028年中国合成纤维消费量预测图表
：2022-2028年中国合成纤维市场前景预测图表：2022-2028年中国合成纤维市场价格走势预测
图表：2022-2028年中国合成纤维发展前景预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268793.html>