# 2021-2026年中国涤纶行业市场供需格局及行业前 景展望报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

# 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国涤纶行业市场供需格局及行业前景展望报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//channel/light/669129.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

涤纶又名聚酯纤维,是由有机二元酸和二元醇缩聚而成聚酯,再经纺丝所得的合成纤维,属于高分子化合物。中国将聚对苯二甲酸乙二醇酯含量大于85%的纤维简称为涤纶。涤纶的海外商品名称较多,如美国的达克纶、日本的特托纶、英国的特恩卡、前苏联的拉乌珊等。涤纶主要分为短纤和长丝2个品种,其细分品类数量繁多。

得益于,下游纺织品生产与进出口贸易的快速发展,中国涤纶需求旺盛并长期进行扩能。中国涤纶产量从2015年的3918万吨上升至2019年的4047.9万吨,期间年复合增长率为0.8%。 未来,受新增产能陆续投放、差异化产品推出和终端消费需求乏力综合因素影响,中国涤纶产量将缓慢提升。

2015-2019年中国涤纶产量变化情况

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 2016-2020年涤纶行业发展分析

- 1.1 中国涤纶行业概况
- 1.1.1 涤纶的定义及性能
- 1.1.2 中国涤纶丁业发展回顾
- 1.1.3 中国涤纶主要产品发展浅析
- 1.1.4 中国涤纶行业进入新的发展时期
- 1.2 2018-2020年中国涤纶行业经济运行分析
- 1.2.1 2018年我国涤纶行业运行回顾
- 1.2.2 2019年我国涤纶行业运行状况
- 1.2.3 2020年我国涤纶行业发展形势
- 1.3 2018-2020年中国涤纶纤维产量分析
- 1.3.1 2018年全国及主要省份涤纶纤维产量分析
- 1.3.2 2019年全国及主要省份涤纶纤维产量分析
- 1.3.3 2020年全国及主要省份涤纶纤维产量分析
- 1.4 中国涤纶行业发展中存在的问题及对策
- 1.4.1 中国聚酯涤纶业发展面临的挑战及对策
- 1.4.2 中国涤纶工业发展的策略
- 1.4.3 涤纶行业发展的措施

- 1.5 涤纶行业的发展前景
- 1.5.1 2021-2026年中国涤纶纤维制造业预测分析
- 1.5.2 涤纶产业发展的未来走向
- 1.5.3 竹炭改性涤纶纤维发展前景看好
- 第二章 中国涤纶纤维制造行业财务状况
- 2.1 中国涤纶纤维制造业经济规模
- 2.1.1 2016-2020年中国涤纶纤维制造业销售规模
- 2.1.2 2016-2020年中国涤纶纤维制造业利润规模
- 2.1.3 2016-2020年中国涤纶纤维制造业资产规模
- 2.2 中国涤纶纤维制造业盈利能力指标分析
- 2.2.1 2016-2020年中国涤纶纤维制造业亏损面
- 2.2.2 2016-2020年中国涤纶纤维制造业销售毛利率
- 2.2.3 2016-2020年中国涤纶纤维制造业成本费用利润率
- 2.2.4 2016-2020年中国涤纶纤维制造业销售利润率
- 2.3 中国涤纶纤维制造业营运能力指标分析
- 2.3.1 2016-2020年年中国涤纶纤维制造业应收账款周转率
- 2.3.2 2016-2020年中国涤纶纤维制造业流动资产周转率
- 2.3.3 2016-2020年中国涤纶纤维制造业总资产周转率
- 2.4 中国涤纶纤维制造业偿债能力指标分析
- 2.4.1 2016-2020年中国涤纶纤维制造业资产负债率
- 2.4.2 2016-2020年中国涤纶纤维制造业利息保障倍数
- 2.5 中国涤纶纤维制造业财务状况综合分析
- 2.5.1 中国涤纶纤维制造业财务状况综合评价
- 2.5.2 影响中国涤纶纤维制造业财务状况的经济因素分析
- 第三章 2016-2020年涤纶长丝与短纤行业发展概况
- 3.1 涤纶品种简介
- 3.1.1 涤纶短纤品种
- 3.1.2 涤纶长丝品种
- 3.1.3 涤纶长丝主要差别化产品介绍
- 3.2 2016-2020年中国涤纶工业用长丝行业发展综述
- 3.2.1 中国涤纶丁业长丝行业发展浅析
- 3.2.2 国内涤纶工业长丝行业的供需状况
- 3.2.3 中国涤纶工业长丝总产能
- 近20年来,随着中国针对消费端基础化工原材料整体布局的完成,以及中国民营资本的崛起 ,使得中国涤纶长丝、聚酯切片和涤纶短纤产能占据全球较大比重。

## 2019年中国涤纶长丝、短纤和聚酯切片产能及全球占比

- 3.2.4 中国涤纶工业长丝行业未来发展方向
- 3.3 2016-2020年涤纶长丝差别化开发分析
- 3.3.1 中国涤纶长丝差别化开发的特点解析
- 3.3.2 涤纶工业长丝产品差别化发展分析
- 3.3.3 涤纶长丝差别化开发面临的挑战及对策
- 3.4 2016-2020年中国再生纺涤纶短纤行业发展分析
- 3.4.1 中国再生纺涤纶短纤行业发展简况
- 3.4.2 中国再生纺涤纶短纤市场发展状况
- 3.4.3 中国再生纺涤纶短纤行业发展面临的挑战
- 3.4.4 国内再生纺涤纶短纤发展的政策建议及行业措施
- 3.5 2016-2020年中国涤纶长丝与短纤所属行业进出口分析
- 3.5.1 国内涤纶长丝出口的特点
- 3.5.2 2018年中国涤纶短纤进出口分析
- 3.5.3 2018年中国涤纶长丝对外贸易现状
- 3.5.4 2020年中国涤纶短纤进出口分析
- 3.5.5 2020年中国涤纶长丝进出口状况

#### 第四章 2016-2020年特色涤纶开发应用分析

- 4.1 涤纶色丝开发研究分析
- 4.1.1 涤纶色丝开发发展环境
- 4.1.2 特色涤纶纺织品的功能特点概述
- 4.1.3 涤纶纺织品着色方法的比较
- 4.1.4 涤纶色丝生产工艺的三大优势
- 4.2 涤纶双组分纤维研发综述
- 4.2.1 双组分纤维的类别和技术探析
- 4.2.2 涤纶PET与聚酯PTT复合产品开发浅析
- 4.2.3 国外双组分涤纶开发情况
- 4.2.4 解析彩色棉涤纶双组分复合纱的开发
- 4.3 阻燃涤纶研发应用概况
- 4.3.1 中国专用阳燃剂及阳燃涤纶研究概述
- 4.3.2 国内阻燃涤纶的应用状况
- 4.3.3 阻燃涤纶在防护服中的应用前景乐观
- 4.4 涤纶夜光纤维开发应用分析(AKLZH)
- 4.4.1 涤纶夜光纤维及纱线的开发与应用概述

## 4.4.2 涤纶夜光纤维或织物应用前景看好

### 第五章 涤纶行业重点企业竞争优势及财务状况分析

- 5.1 江苏三房巷集团有限公司
- 5.1.1 公司发展状况分析
- 5.1.2 公司总体规模与盈利状况
- 5.1.3 公司偿债能力分析
- 5.1.4 公司营运能力分析
- 5.1.5 公司获利能力分析
- 5.1.6 公司成长能力分析
- 5.2 荣盛石化股份有限公司
- 5.2.1 公司发展状况分析
- 5.2.2 公司总体规模与盈利状况
- 5.2.3 公司偿债能力分析
- 5.2.4 公司营运能力分析
- 5.2.5 公司获利能力分析
- 5.2.6 公司成长能力分析
- 5.3 佳宝控股集团有限公司
- 5.3.1 公司发展状况分析
- 5.3.2 公司总体规模与盈利状况
- 5.3.3 公司偿债能力分析
- 5.3.4 公司营运能力分析
- 5.3.5 公司获利能力分析
- 5.3.6 公司成长能力分析
- 5.4 桐昆集团股份有限公司
- 5.4.1 公司发展状况分析
- 5.4.2 公司总体规模与盈利状况
- 5.4.3 公司偿债能力分析
- 5.4.4 公司营运能力分析
- 5.4.5 公司获利能力分析
- 5.4.6 公司成长能力分析

#### 图表目录:

- 图表 中国涤纶长丝发展水平对比
- 图表 国内地区涤纶短纤维产需以及进出口量
- 图表 国内地区非回料纺涤纶短纤生产能力及在建项目情况
- 图表 中国涤纶长丝产能产量进出口及消费情况

图表 国内各个省涤纶长丝产能分布情况

图表 国内部分加弹企业规模

图表 中国涤纶纤维行业开工率情况

图表 中国涤纶纤维分省市产量变化

图表 中国涤纶企业平均规模变化

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/light/669129.html