

2020-2025年中国涤纶行业市场前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国涤纶行业市场前景预测及投资战略咨询报告》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/detail/519361.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

聚酯纤维，俗称“涤纶”。是由有机二元酸和二元醇缩聚而成的聚酯经纺丝所得的合成纤维，简称PET纤维，属于高分子化合物。于1941年发明，是当前合成纤维的第一大品种。聚酯纤维最大的优点是抗皱性和保形性很好，具有较高的强度与弹性恢复能力。其坚牢耐用、抗皱免烫、不粘毛。

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 2015-2019年中国涤纶行业发展分析

1.1 中国涤纶行业概况

1.1.1 涤纶的定义及性能

1.1.2 “十五”期间中国涤纶工业发展回顾

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 中国涤纶行业发展中存在的问题及对策

1.2.1 中国聚酯涤纶业发展面临的挑战及对策

1.2.2 中国涤纶工业发展的策略

1.2.3 涤纶行业发展的措施

1.3 涤纶行业的发展前景

1.3.1 2020-2025年中国涤纶纤维制造业预测分析

1.3.2 涤纶产业发展的未来走向

1.3.3 竹炭改性涤纶纤维发展前景看好

第二章 2015-2019年中国涤纶纤维制造所属行业主要数据监测分析

2.1 2015-2019年中国涤纶纤维制造所属行业规模分析

2.1.1 企业数量增长分析

2.1.2 从业人数增长分析

2.1.3 资产规模增长分析

2.2 2019年中国涤纶纤维制造所属行业结构分析

2.2.1 企业数量结构分析

2.2.2 销售收入结构分析

2.3 2015-2019年中国涤纶纤维制造所属行业产值分析

2.3.1 产成品增长分析

2.3.2 工业销售产值分析

2.3.3 出口交货值分析

2.4 2015-2019年中国涤纶纤维制造所属行业成本费用分析

2.4.1 销售成本分析

2.4.2 费用分析

2.5 2015-2019年中国涤纶纤维制造所属行业盈利能力分析

2.5.1 主要盈利指标分析

2.5.2 主要盈利能力指标分析

第三章 2015-2019年中国涤纶纤维所属行业产量数据统计分析

3.1 2015-2019年中国涤纶纤维产量数据分析

3.1.1 2015-2019年涤纶纤维产量数据分析

3.1.2 2015-2019年涤纶纤维重点省市数据分析

3.2 2019年中国涤纶纤维产量数据分析

3.2.1 2019年全国涤纶纤维产量数据分析

3.2.2 2019年涤纶纤维重点省市数据分析

3.3 2019年中国涤纶纤维产量增长性分析

3.3.1 产量增长

3.3.2 集中度变化

第四章

2015-2019年中国细度 67分特的涤纶纤维单丝所属行业进出口数据监测分析（54041000）

4.1 2015-2019年中国细度 67分特的涤纶纤维单丝所属行业进口数据分析

4.1.1 进口数量分析

4.1.2 进口金额分析

4.2 2015-2019年中国细度 67分特的涤纶纤维单丝所属行业出口数据分析

4.2.1 出口数量分析

4.2.2 出口金额分析

4.3 2015-2019年中国细度 67分特的涤纶纤维单丝所属行业进出口平均单价分析

4.4 2015-2019年中国细度 67分特的涤纶纤维单丝所属行业进出口国家及地区分析

4.4.1 进口国家及地区分析

4.4.2 出口国家及地区分析

第五章 2015-2019年中国涤纶长丝与短纤行业市场研究

5.1 涤纶品种简介

5.1.1 涤纶短纤品种

5.1.2 涤纶长丝品种

5.1.3 涤纶长丝主要差别化产品介绍

5.2 中国涤纶工业用长丝行业发展综述

5.2.1 中国涤纶工业长丝行业发展浅析

5.2.2 国内涤纶工业长丝行业的供需状况

5.2.3 中国涤纶工业长丝总产能全球第一

5.2.4 中国涤纶工业长丝行业未来发展方向

5.3 涤纶长丝差别化开发分析

5.4.1 中国涤纶长丝差别化开发的特点解析

5.4.2 涤纶工业长丝产品差别化发展分析

5.4.3 涤纶长丝差别化开发面临的挑战及对策

5.5 中国再生纺涤纶短纤行业发展分析

5.5.1 中国再生纺涤纶短纤行业发展简况

5.5.2 中国再生纺涤纶短纤市场发展状况

5.5.3 中国再生纺涤纶短纤行业发展面临的挑战

5.5.4 国内再生纺涤纶短纤发展的政策建议及行业措施

第六章 2015-2019年中国特色涤纶开发应用分析

6.1 涤纶色丝开发研究分析

6.1.1 涤纶色丝开发发展环境

6.1.2 特色涤纶纺织品的功能特点概述

6.1.3 涤纶纺织品着色方法的比较

6.1.4 涤纶色丝生产工艺的三大优势

6.2 涤纶双组分纤维研发综述

6.2.1 双组分纤维的类别和技术探析

6.2.2 涤纶PET与聚酯PTT复合产品开发浅析

6.2.3 国外双组分涤纶开发情况

6.2.4 解析彩色棉涤纶双组分复合纱的开发

6.3 阻燃涤纶研发应用概况

6.3.1 中国专用阻燃剂及阻燃涤纶研究概述

6.3.2 国内阻燃涤纶的应用状况

6.3.3 阻燃涤纶在防护服中的应用前景乐观

6.4 涤纶夜光纤维开发应用分析

6.4.1 涤纶夜光纤维及纱线的开发与应用概述

6.4.2 涤纶夜光纤维或织物应用前景看好

第七章 中国涤纶重点企业经营状况

7.1 江苏三房巷集团有限公司

7.1.1 企业概况

7.1.2 企业主要经济指标分析

7.1.3 企业盈利能力分析

7.1.4 企业偿债能力分析

7.1.5 企业运营能力分析

7.1.6 企业成长能力分析

7.2 荣盛石化股份有限公司

7.2.1 企业概况

7.2.2 企业主要经济指标分析

7.2.3 企业盈利能力分析

7.2.4 企业偿债能力分析

7.2.5 企业运营能力分析

7.2.6 企业成长能力分析

7.3 桐昆集团股份有限公司

7.3.1 企业概况

7.3.2 企业主要经济指标分析

7.3.3 企业盈利能力分析

7.3.4 企业偿债能力分析

7.3.5 企业运营能力分析

7.3.6 企业成长能力分析

7.4 江苏江南化纤集团有限公司

7.4.1 企业概况

7.4.2 企业主要经济指标分析

7.4.3 企业盈利能力分析

7.4.4 企业偿债能力分析

7.4.5 企业运营能力分析

7.4.6 企业成长能力分析

7.5 浙江恒逸石化股份有限公司

7.5.1 企业概况

7.5.2 企业主要经济指标分析

7.5.3 企业盈利能力分析

7.5.4 企业偿债能力分析

7.5.5 企业运营能力分析

7.5.6 企业成长能力分析

7.6 福建百宏聚纤科技实业有限公司

7.6.1 企业概况

7.6.2 企业主要经济指标分析

7.6.3 企业盈利能力分析

7.6.4 企业偿债能力分析

7.6.5 企业运营能力分析

7.6.6 企业成长能力分析

7.7 福建百凯纺织化纤实业有限公司

7.7.1 企业概况

7.7.2 企业主要经济指标分析

7.7.3 企业盈利能力分析

7.7.4 企业偿债能力分析

7.7.5 企业运营能力分析

7.7.6 企业成长能力分析

7.8 江苏永银化纤有限公司

7.8.1 企业概况

7.8.2 企业主要经济指标分析

7.8.3 企业盈利能力分析

7.8.4 企业偿债能力分析

7.8.5 企业运营能力分析

7.8.6 企业成长能力分析

7.9 江苏中元实业有限公司 (AK ZJH)

7.9.1 企业概况

7.9.2 企业主要经济指标分析

7.9.3 企业盈利能力分析

7.9.4 企业偿债能力分析

7.9.5 企业运营能力分析

7.9.6 企业成长能力分析

图表目录：

图表：“十三五”期间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：2015-2019年中国涤纶纤维行业开工率情况

图表：2015-2019年中国涤纶纤维分省市产量变化

图表：2015-2019年中国涤纶企业平均规模变化

图表：2015-2019年中国涤纶行业人均规模变化

图表：2015-2019年中国涤纶行业产销衔接和资产运转变化

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/519361.html>