

2021-2027年中国涤纶长丝行业发展动态分析及市场前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国涤纶长丝行业发展动态分析及市场前景规划报告》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.chyxx.com/research/202011/912547.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

涤纶长丝，是用涤纶做成长丝。涤纶是合成纤维中的一个重要品种，是我国聚酯纤维的商品名称。它是以精对苯二甲酸(PTA)或对苯二甲酸二甲酯(DMT)和乙二醇(MEG)为原料，经酯化或酯交换和缩聚反应而制得的成纤高聚物——聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)，经纺丝和后处理制成的纤维。所谓涤纶长丝，是长度为千米以上的丝，长丝卷绕成团。

智研咨询发布的《2021-2027年中国涤纶长丝行业发展动态分析及市场前景规划报告》共十五章。首先介绍了涤纶长丝行业市场发展环境、涤纶长丝整体运行态势等，接着分析了涤纶长丝行业市场运行的现状，然后介绍了涤纶长丝市场竞争格局。随后，报告对涤纶长丝做了重点企业经营状况分析，最后分析了涤纶长丝行业发展趋势与投资预测。您若想对涤纶长丝产业有个系统的了解或者想投资涤纶长丝行业，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 涤纶长丝行业概述

第一节 涤纶长丝概

- 一、涤纶长丝的定义
- 二、涤纶长丝产品分类
- 三、涤纶长丝产品应用
- 四、涤纶长丝发展历程

第二节 涤纶长丝的性能和用途

- 一、长丝与短纤维相比，具有如下特性
- 二、涤纶长丝的用途

第三节 涤纶长丝的生产工艺路线

- 一、常规纺丝工艺
- 二、中速纺丝工艺
- 三、高速纺丝工艺
- 四、纺丝拉伸一步法工艺
- 五、高取向丝生产工艺
- 六、高速纺丝热管拉伸一步法

第二章 2016-2020年全球涤纶长丝所属行业发展状况分析

第一节 2016-2020年全球涤纶长丝所属行业运行概况

- 一、全球涤纶长丝行业市场发展状况

二、全球涤纶长丝行业特点分析

三、国外涤纶长丝行业技术现状分析

四、全球涤纶长丝行业市场竞争状况

第二节 2016-2020年全球涤纶长丝区域市场运营情况分析

一、美国涤纶长丝市场发展分析

二、欧洲市场发展分析

三、日本市场发展分析

第三节 2021-2027年全球涤纶长丝行业发展趋势预测分析

第三章 2016-2020年中国涤纶长丝行业市场发展环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016-2020年中国涤纶长丝行业政策环境分析

一、中国涤纶长丝行业标准

二、中国涤纶长丝行业政策

三、节能减排“十四五”规划

四、中国涤纶长丝进出口政策分析

五、《加快推进碳纤维行业发展行动计划》

第三节 2016-2020年中国涤纶长丝行业技术环境分析

第四章 2016-2020年中国涤纶行业发展现状分析

第一节 中国涤纶行业概况

一、涤纶的定义及性能

二、十四五 期间中国涤纶工业发展回顾

三、中国涤纶主要产品发展浅析

四、中国涤纶行业进入新的发展时期

第二节 2016-2020年中国涤纶所属行业经济运行分析

一、2016-2020年中国涤纶纤维所属行业经济运行分析

第三节 中国涤纶纤维产量分析

一、2016-2020年全国及主要省涤纶纤维产量分析

二、2016-2020年全国及主要省涤纶纤维产量预测

第四节 中国涤纶行业发展中存在的问题及对策

一、中国聚酯涤纶业发展面临的挑战及对策

二、中国涤纶工业发展的策略

三、涤纶行业发展的措施

第五节 涤纶行业的发展前景

一、2021-2027年亚洲涤纶行业发展预测

二、2021-2027年中国涤纶纤维制造业预测分析

三、涤纶产业发展的未来走向

四、竹炭改性涤纶纤维发展前景看好

第五章 2016-2020年中国涤纶长丝所属行业发展现状分析

第一节 2016-2020年中国涤纶长丝所属行业发展现状分析

一、中国涤纶长丝行业发展现状分析

二、中国涤纶长丝行业发展特点

三、中国涤纶长丝行业供需现状分析

四、中国涤纶长丝行业未来走向分析

第二节 2016-2020年中国涤纶长丝所属行业运行分析

一、2020年涤纶长丝行业压力依然很大

二、今年我国化纤产业将继续保持增长态势

三、中国涤纶长丝行业发展与环境保护

四、涤纶长丝行业综合能耗基本情况

第三节 2016-2020年中国涤纶长丝影响因素及存在的问题

一、影响因素

二、存在的主要问题

第四节 对中国涤纶长丝市场的分析及思考

一、涤纶长丝市场特点

二、涤纶长丝市场变化的方向

三、中国涤纶长丝行业发展的新思路

第六章 2016-2020年中国差别化涤纶长丝的发展

第一节 组成差别化

一、涤纶共聚纤维

二、涤纶共混纤维

第二节 结构差别化

一、细旦纤维

二、异形纤维

三、复合纤维

第三节 功能差别化

- 一、阻燃聚酯纤维
- 二、抗起球聚酯纤维
- 三、高强低缩涤纶工业丝
- 四、保温隔热聚酯纤维
- 五、远红外线聚酯纤维
- 六、防紫外纤维
- 七、抗静电/导电纤维
- 八、吸湿排汗纤维
- 九、高收缩丝
- 十、发光纤维
- 十一、抗菌防臭性
- 十二、温敏/湿敏变色纤维
- 十三、电磁波屏蔽/磁性纤维
- 十四、负离子纤维
- 十五、多功能复合性

第七章 2016-2020年中国涤纶长丝所属行业市场运行现状分析

第一节 2016-2020年中国涤纶长丝市场规模分析

- 一、2016-2020年中国涤纶长丝行业市场规模及增速
- 二、2016-2020年中国涤纶长丝供求情况分析
- 三、2021-2027年中国涤纶长丝行业市场规模及增速预测

第二节 2016-2020年中国涤纶长丝所属行业进出口分析

- 一、中国涤纶长丝所属行业进口分析
- 二、中国涤纶长丝所属行业出口分析
- 三、中国涤纶长丝进出口趋势分析

第三节 2016-2020年中国涤纶长丝市场特点分析

- 一、涤纶长丝行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对涤纶长丝行业的影响
- 三、中国涤纶长丝差异化分析

第八章 2016-2020年中国涤纶长丝与短纤行业发展情况

第一节 涤纶品种简介

- 一、涤纶短纤品种
- 二、涤纶长丝品种
- 三、涤纶长丝主要差别化产品介绍

第二节 中国涤纶工业用长丝行业发展综述

- 一、中国涤纶工业长丝行业发展浅析

二、国内涤纶工业长丝行业的供需状况

三、中国涤纶工业长丝总产能全球第一

四、中国涤纶工业长

五、丝行业未来发展方向

第三节 涤纶长丝差别化开发分析

一、中国涤纶长丝差别化开发的特点解析

二、涤纶工业长丝产品差别化发展分析

三、涤纶长丝差别化开发面临的挑战及对策

第四节 中国再生纺涤纶短纤行业发展分析

一、中国再生纺涤纶短纤行业发展简况

二、中国再生纺涤纶短纤市场发展状况

三、中国再生纺涤纶短纤行业发展面临的挑战

四、国内再生纺涤纶短纤发展的政策建议及行业措施

第九章 2016-2020年中国涤纶长丝重点地区市场情况分析

第一节 华东地区行业市场情况分析

第二节 华南地区行业市场情况分析

第三节 华中地区行业市场情况分析

第四节 华北地区行业市场情况分析

第五节 东北地区行业市场情况分析

第六节 西南地区行业市场情况分析

第七节 西北地区行业市场情况分析

第十章 2016-2020年中国涤纶纤维生产技术的发展

第一节 聚酯聚合装置的工艺改进与差别化生产

一、大容量及短流程聚酯生产技术

二、高相对分子质量工业纤维用聚酯

三、聚酯的化学改性

四、聚酯的物理改性

第二节 纺丝的差别化

一、色丝生产技术

二、异形截面丝生产技术

三、细旦丝/超细旦丝生产技术

四、复合纺丝技术

第三节 纺丝后道加工整理技术

一、空气变形

二、假捻变形

三、空气、假捻复合变形

四、混纤复合加工

第十一章 2016-2020年中国涤纶长丝所属行业生产分析

第一节 2016-2020年中国涤纶长丝生产总量分析

- 一、2016-2020年中国涤纶长丝行业生产总量及增速
- 二、2016-2020年中国大型涤纶长丝生产企业产能规模情况
- 三、2021-2027年中国涤纶长丝行业生产总量及增速预测

第二节 2016-2020年中国涤纶长丝细分区域生产分析

第三节 2016-2020年中国涤纶长丝行业供需平衡分析

- 一、涤纶长丝行业供需平衡现状
- 二、国内外经济形势对涤纶长丝行业供需平衡的影响
- 三、涤纶长丝行业供需平衡趋势预测

第十二章 2016-2020年中国涤纶长丝产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国涤纶长丝产业竞争现状分析

- 一、涤纶长丝中外竞争力对比分析
- 二、涤纶长丝技术竞争分析
- 三、涤纶长丝品牌竞争分析

第二节 2016-2020年中国涤纶长丝产业集中度分析

- 一、涤纶长丝生产企业集中分布
- 二、涤纶长丝市场集中度分析

第三节 2016-2020年中国涤纶长丝企业提升竞争力策略分析

第十三章 中国涤纶长丝部分企业发展现状分析

第一节 桐昆集团股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 江苏恒力化纤股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 浙江佳宝新纤维集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 浙江红剑集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 江苏盛虹科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 杭州恒逸石化股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第七节 新凤鸣集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第八节 厦门翔鹭化纤股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第九节 江苏鹰翔化纤股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十节 浙江古纤道新材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十四章 2021-2027年中国涤纶长丝产业发展趋势预测分析

第一节 2021-2027年中国涤纶长丝产业发展前景分析

一、涤纶长丝技术发展方向分析

二、我国涤纶长丝未来发展趋势

三、涤纶长丝市场未来需求特点分析

第二节 2021-2027年中国涤纶长丝产业市场预测分析

一、涤纶长丝产业市场供给预测分析

二、涤纶长丝需求预测分析

三、涤纶长丝进出口预测分析

第三节 2021-2027年中国涤纶长丝产业市场盈利预测分析

第十五章 2021-2027年中国涤纶长丝行业发展投资风险分析 (ZYLZQ)

第一节 2021-2027年中国涤纶长丝行业投资机会分析

一、涤纶长丝投资项目分析

二、可以投资的涤纶长丝模式

三、2020年中国涤纶长丝投资机会

第二节 2021-2027年中国涤纶长丝行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第三节投资建议

部分图表目录：

图表 涤纶长丝行业产业链

图表 2016-2020年涤纶长丝行业市场供给

图表 2016-2020年涤纶长丝行业市场需求

图表 2016-2020年涤纶长丝行业市场规模

图表 2016-2020年中国涤纶长丝所属行业全部企业数据分析

图表 2016-2020年中国涤纶长丝所属行业不同规模企业数据分析

图表 2016-2020年中国涤纶长丝所属行业不同所有制企业数据分析

图表 涤纶长丝所属行业生命周期判断

图表 涤纶长丝所属行业区域市场分布情况

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业市场规模及增速

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业重点企业市场份额

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业区域结构

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业渠道结构

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业需求总量

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业需求集中度

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业需求增长速度

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业市场饱和度

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业供给总量

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业供给增长速度

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业供给集中度

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业销售量

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业库存量

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业企业区域分布

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业销售渠道分布

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业主要代理商分布

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业产品价格走势

图表 2016-2020年中国涤纶长丝产品出口量以及出口额

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业出口地区分布

图表 2016-2020年中国涤纶长丝行业进口量及进口额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/912547.html>