

2024-2030年中国涤纶长丝行业发展动态及投资规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国涤纶长丝行业发展动态及投资规划分析报告》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/202110/978958.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解涤纶长丝行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国涤纶长丝行业发展动态及投资规划分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国涤纶长丝市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保涤纶长丝行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年涤纶长丝行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能涤纶长丝从业者抢跑转型赛道。

涤纶长丝，是用涤纶做成长丝，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长度达千米以上的长丝。根据应用领域不同，涤纶长丝可分为民用长丝和工业长丝两大类；根据生产工艺不同，常见的民用长丝品种包括预取向丝（POY）、全拉伸丝（FDY）和拉伸变形丝（DTY）；按性能的不同，涤纶长丝可分为常规丝和差别化丝两种。

近年来，在下游需求领域与出口贸易的快速发展的带动下，我国涤纶长丝需求量不断增加，行业产能持续扩张，带动了我国涤纶长丝产量的增长。2020年受疫情爆发影响，而国内外经济处于衰退期，需求不断萎缩，导致涤纶长丝产能利用率偏低，行业产量增幅大幅下降，2022年由于我国多地疫情反复，加之浙江省限电政策等因素影响，导致浙江地区生产企业产能利用率偏低，龙头企业带头自律降负，行业产业出现负增长。据资料显示，2022年我国涤纶长丝产量为4276万吨，同比下降0.2%；需求量为3953.88万吨，同比下降1.1%。

近年来，我国涤纶长丝行业市场集中度大幅提升，行业CR6由2017年41%提升至2022年的61%，期间有像桐昆、新凤鸣这样通过锁定卷绕头来扩张产能的，也有像恒逸那样通过并购整合行业内企业来扩张产能，经过一段时间的资源整合，现如今，我国涤纶长丝行业已经形成了桐昆、恒逸、新凤鸣、东方盛虹、恒力、荣盛六巨头的稳定格局，行业内新增产能也几乎全部来自于头部企业。未来，伴随着行业内落后产能的加速退出，行我国涤纶长丝行业集中度将进一步提升，行业寡头化趋势也将愈发明显。

行业发展形势向好。涤纶长丝产量增长情况与下游纺织业的需求密切相关。就全球市场来说，随着全球人口的自然增长及各国国民收入的逐步提高，全球纺织品需求持续增长。就我国来说，对涤纶长丝需求影响最大的主要是下游纺织业中纺织服装业、家纺业和产业用纺织业等三大细分行业。预计随着下游服装、家纺和产业用纺织品等行业的增长，对差别化、功能

型聚酯纤维将会产生新一轮的需求增长。此外，涤纶长丝行业的结构性调整及品种的改善，也将带动涤纶长丝市场进入持续发展阶段。

高端化产品是行业未来重点发展方向。随着经济全球化进程的加快，世界化纤产业已经向中国转移。美国、日本、欧洲已经退出常规品种的生产，转向发展高科技和高附加值产品，强化高新技术纤维的研发与生产应用。产品差别化有望成为未来涤纶纤维的发展方向；超细纤维纺丝技术、各种截面纤维纺丝技术、微小粒子混合纺丝技术、聚合物改性技术、复合纤维技术、热处理技术和化学处理技术等新合纤开发的关键技术是未来技术的发展方向。目前，常规丝的竞争日趋激烈，而高附加值的差别化、功能性纤维市场发展空间较大，国内主要涤纶纤维企业已不断地在技术研发上增加投入，加大新产品开发力度，提高产品附加值。未来，我国涤纶长丝行业将致力于提高涤纶长丝产品的差别化、功能化率和附加值。

《2024-2030年中国涤纶长丝行业发展动态及投资规划分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是涤纶长丝领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 2019-2023年全球涤纶长丝所属行行业发展状况分析

第一节 2019-2023年全球涤纶长丝所属行行业运行概况

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 2019-2023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 2024-2030年全球涤纶长丝行业发展趋势预测分析

第三章 2019-2023年中国涤纶长丝行业市场发展环境分析

第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国涤纶长丝行业技术环境分析

第四章 2019-2023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 2019-2023年中国涤纶行业经济运行分析

一、2019-2023年中国涤纶纤维行业经济运行分析

第三节 中国涤纶纤维产量分析

一、2019-2023年全国及主要省涤纶纤维产量分析

三、2019-2023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、2024-2030年亚洲涤纶行业发展预测

二、2024-2030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 2019-2023年中国涤纶长丝所属行行业发展现状分析

第一节 2019-2023年中国涤纶长丝所属行行业发展现状分析

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 2019-2023年中国涤纶长丝所属行行业运行分析

一、2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国涤纶长丝所属行业市场运行现状分析

第一节 2019-2023年中国涤纶长丝市场规模分析

- 一、2019-2023年中国涤纶长丝行业市场规模及增速
- 二、2019-2023年中国涤纶长丝供求情况分析
- 三、2024-2030年中国涤纶长丝行业市场规模及增速预测

第二节 2019-2023年中国涤纶长丝所属行业进出口分析

- 一、中国涤纶长丝行业进口分析
- 二、中国涤纶长丝出口分析
- 三、中国涤纶长丝进出口趋势分析

第三节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国涤纶长丝重点地区市场情况分析

第一节 涤纶长丝“福建地区”市场情况分析

一、2019-2023年福建地区生产情况

二、2019-2023年福建地区销量分析

第二节 涤纶长丝“浙江地区”市场情况分析

一、2019-2023年浙江地区生产情况

二、2019-2023年浙江地区销量分析

第三节 涤纶长丝“广东地区”市场情况分析

一、2019-2023年广东地区生产情况

二、2019-2023年广东地区销量分析

第四节 涤纶长丝“山东地区”市场情况分析

一、2019-2023年山东地区生产情况

二、2019-2023年山东地区销量分析

第五节 涤纶长丝“江苏地区”市场情况分析

一、2019-2023年江苏地区生产情况

二、2019-2023年江苏地区销量分析

第六节 其他地区市场情况分析

第十章 2019-2023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 2019-2023年中国涤纶长丝所属行行业生产分析

第一节 2019-2023年中国涤纶长丝生产总量分析

一、2019-2023年中国涤纶长丝行业生产总量及增速

二、2019-2023年中国大型涤纶长丝生产企业产能规模情况

三、2024-2030年中国涤纶长丝行业生产总量及增速预测

第二节 2019-2023年中国涤纶长丝细分区域生产分析

第三节 2019-2023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 2019-2023年中国涤纶长丝产业市场竞争格局分析

第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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

第二节 江苏恒力化纤股份有限公司

第三节 浙江佳宝新纤维集团有限公司

第四节 浙江红剑集团有限公司

第五节 江苏盛虹科技股份有限公司

第六节 杭州恒逸石化股份有限公司

第七节 新凤鸣集团股份有限公司

第八节 厦门翔鹭化纤股份有限公司

第九节 江苏鹰翔化纤股份有限公司

第十节 浙江古纤道新材料股份有限公司

第十四章 2024-2030年中国涤纶长丝产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国涤纶长丝产业市场盈利预测分析

第十五章 2024-2030年中国涤纶长丝行业发展投资风险分析

第一节 2024-2030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、2023年中国涤纶长丝投资机会

第二节 2024-2030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

图表目录：部分

图表1：2019-2023年涤纶长丝行业市场供给

图表2：2019-2023年涤纶长丝行业市场需求

图表3：2019-2023年涤纶长丝行业市场规模

图表4：2019-2023年中国涤纶长丝行业市场规模及增速

图表5：2019-2023年中国涤纶长丝行业重点企业市场份额

图表6：2019-2023年中国涤纶长丝行业区域结构

图表7：2019-2023年中国涤纶长丝行业渠道结构

图表8：2019-2023年中国涤纶长丝行业需求总量

图表9：2019-2023年中国涤纶长丝行业需求集中度

图表10：2019-2023年中国涤纶长丝行业需求增长速度

图表11：2019-2023年中国涤纶长丝行业市场饱和度

图表12：2019-2023年中国涤纶长丝行业供给总量

图表13：2019-2023年中国涤纶长丝行业供给增长速度

图表14：2019-2023年中国涤纶长丝行业供给集中度

图表15：2019-2023年中国涤纶长丝行业销售量

图表16：2019-2023年中国涤纶长丝行业库存量

图表17：2019-2023年中国涤纶长丝行业企业区域分布

图表18：2019-2023年中国涤纶长丝行业销售渠道分布

图表19：2019-2023年中国涤纶长丝行业主要代理商分布

图表20：2019-2023年中国涤纶长丝行业产品价格走势

图表21：2019-2023年中国涤纶长丝产品出口量以及出口额

图表22：2019-2023年中国涤纶长丝行业出口地区分布

图表23：2019-2023年中国涤纶长丝行业进口量及进口额

图表24：2019-2023年中国涤纶长丝行业进口区域分布

图表25：2019-2023年中国涤纶长丝行业对外依存度

图表26：2019-2023年中国涤纶长丝行业投资项目数量

图表27;2019-2023年中国涤纶长丝行业投资项目列表

图表28:2019-2023年中国涤纶长丝行业投资需求关系

图表29：2024-2030年中国涤纶长丝行业市场规模及增速预测

图表30：2024-2030年中国涤纶长丝行业需求总量预测

图表31：2024-2030年中国涤纶长丝行业供给量预测

图表32：2024-2030年中国涤纶长丝行业产品价格趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978958.html>