

中国涤纶空变丝行业市场现状研究与 未来前景趋势报告（2025年）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国涤纶空变丝行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2025年）

报告编号： 1AA9396 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元

优惠价格： 电子版：7360元 纸质+电子版：7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱： kf@Cir.cn

详细内容： <https://www.cir.cn/6/39/DiLunKongBianSiShiChangDiaoYanYuYuCe.html>

提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

涤纶空变丝，也称为空气变形纱，是通过空气喷射使涤纶长丝产生类似棉纱的毛羽和卷曲，从而赋予织物柔软的手感和良好的透气性。这种纱线在运动服饰、休闲服装以及家纺产品中广泛应用，因为它兼具了涤纶的强度和耐磨性以及棉纱的舒适度。目前，随着环保意识的提高，市场上对于可循环利用和低环境影响的涤纶空变丝需求增加，推动了行业向更加可持续的生产方向发展。

未来，涤纶空变丝的生产将更加注重可持续性和创新。产业调研网认为，一方面，通过开发新型的生物基或可降解的涤纶原料，减少对石油资源的依赖，降低生产过程中的碳足迹。另一方面，创新的纺织技术和设计将使得涤纶空变丝的织物具有更多功能性，如抗菌、防水、透气等，以满足不同场景和消费者需求。同时，智能纤维技术的融合，如可穿戴设备中的传感器和导电纤维，将为涤纶空变丝织物带来新的应用领域。

第一章 涤纶空变丝概述

第一节 涤纶空变丝定义

第二节 涤纶空变丝行业发展历程

第三节 涤纶空变丝分类情况

第四节 涤纶空变丝产业链分析

一、产业链模型介绍

二、涤纶空变丝产业链模型分析

第二章 涤纶空变丝发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境

一、宏观经济发展现状

二、收入增长情况

- 三、固定资产投资情况
- 四、工业生产与效益情况
- 五、对外贸易发展情况

第二节 行业相关政策、法规、标准

- 一、《纺织工业“十五五”发展规划》
- 二、《化纤工业“十五五”发展规划》
- 三、《产业结构调整指导目录（2014年本）》
- 四、《产业用纺织“十五五”发展规划》

第三章 中国涤纶空变丝生产现状分析

第一节 涤纶空变丝行业总体规模

第一节 涤纶空变丝产能概况

- 一、2020-2025年产能分析
- 二、2025-2031年产能预测

第三节 涤纶空变丝产量概况

- 一、2020-2025年产量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2025-2031年产量预测

第四节 涤纶空变丝产业的生命周期分析

第四章 涤纶空变丝国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2020-2025年价格走势

第二节 国内产品价格影响因素分析

第三节 2025-2031年国内产品未来价格走势预测

第五章 2020-2025年中国涤纶空变丝行业总体发展状况

第一节 中国涤纶空变丝行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第二节 中国涤纶空变丝行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2025年中国涤纶空变丝行业发展概况

第一节 2025年中国涤纶空变丝行业发展态势分析

第二节 2025年中国涤纶空变丝行业发展特点分析

第三节 2025年中国涤纶空变丝行业市场供需分析

第七章 涤纶空变丝行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 涤纶空变丝市场竞争策略分析

- 一、涤纶空变丝市场增长潜力分析
- 二、涤纶空变丝产品竞争策略分析

第三节 涤纶空变丝企业竞争策略分析

- 一、2025-2031年我国涤纶空变丝市场竞争趋势
- 二、2025-2031年涤纶空变丝行业竞争格局展望
- 三、2025-2031年涤纶空变丝行业竞争策略分析

第八章 涤纶空变丝行业投资与发展前景分析

第一节 2025年涤纶空变丝行业投资情况分析

- 一、2025年全国总体投资结构
- 二、2025年分地区投资分析
- 三、2025年涤纶行业投资规模情况及增速

第二节 涤纶空变丝行业投资机会分析

- 一、涤纶空变丝投资项目分析
- 二、2025年涤纶空变丝投资机会
- 三、2025年涤纶空变丝投资新方向

第三节 涤纶空变丝行业发展前景分析

- 一、涤纶空变丝市场的发展前景
- 二、2025年涤纶空变丝市场面临的发展商机

第九章 涤纶空变丝行业竞争格局分析

第一节 涤纶空变丝行业集中度分析

- 一、涤纶空变丝市场集中度分析
- 二、涤纶空变丝企业集中度分析
- 三、涤纶空变丝区域集中度分析

第二节 涤纶空变丝行业竞争格局分析

- 一、2025年涤纶空变丝行业竞争分析

二、2025年我国涤纶空变丝市场竞争分析

三、国内主要涤纶空变丝企业动向

第十章 涤纶空变丝上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2020-2025年价格及供应情况

第三节 未来主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 2025-2031年涤纶空变丝行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前涤纶空变丝存在的问题

第二节 涤纶空变丝未来发展预测分析

一、中国涤纶空变丝发展方向分析

二、2025-2031年中国涤纶空变丝行业发展规模

三、2025-2031年中国涤纶空变丝行业发展趋势预测

第三节 2025-2031年中国涤纶空变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

第十二章 涤纶空变丝国内重点生产厂家分析

第一节 江苏旷达汽车织物集团股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

第二节 苏州东帝纺织有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

第三节 无锡百胜化学纤维有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

第四节 东台邦德化纤有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

第五节 常州欣战江特种纤维有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况

第十三章 涤纶空变丝重点地区销售分析

- 第一节 重点地区销售规模对比
- 第二节 浙江省
- 第三节 江苏省
- 第四节 福建省

第十四章 涤纶空变丝产品竞争力优势分析

- 第一节 整体产品竞争力评价
- 第二节 产品竞争力评价结果分析
- 第三节 中智林—济研：竞争优势评价及建议

第十五章 业内专家观点与结论

？

图目录

- 图1-变形丝分类
- 图2-空气变形丝工艺方法
- 图3-产业链基本模型
- 图4-涤纶空变丝产业链模型
- 图6-2014年城镇居民人均可支配收入实际增长速度
- 图7-2014年农村居民人均收入实际增长速度
- 图9-2020-2025年中国涤纶空变丝产能（单位：万吨）
- 图10-2025-2031年中国涤纶空变丝行业产能预测（单位：万吨）
- 图11-2020-2025年中国涤纶空变丝产量（单位：万吨）
- 图12-2020-2025年中国涤纶空变丝差能利用率
- 图14-涤纶空变丝产业的生命周期
- 图19-2020-2025年中国涤纶空变丝行业资产规模（单位：亿元）
- 图20-2020-2025年中国涤纶空变丝市场规模（单位：亿元）
- 图21-中国涤纶空变丝市场重点企业份额
- 图22-中国涤纶空变丝生产区域分布情况
- 图 23-2020-2025年全球pta供应情况（单位：百万吨）
- 图24-2014年pta价格走势
- 图26-中国重点地区涤纶空变丝市场规模对比（单位：亿元）
- ？

表目录

- 表1-2025-2031年中国国民经济（gdp）运行情况
- 表2-涤纶空变丝行业盈利能力指标（单位：亿元）
- 表3-涤纶空变丝行业偿债能力指标
- 表4-涤纶空变丝行业营运能力指标
- 表5-涤纶空变丝行业发展能力指标
- 表 6-2014年1-10月中国固定资产投资（不含农户）情况（单位：亿元）
- 表 7-2014年1-10月中国固定资产投资（不含农户）情况分地区统计
- 表 8-涤纶行业固定资产投资情况（单位：万元，个）
- 表 9-中国涤纶空变丝行业企业集中度
- 表10-2014年江苏旷达汽车织物集团股份有限公司主要经营指标（单位：亿元）
- 表12-2014年苏州东帝纺织有限公司主要经营指标（单位：亿元）
- 表11-2014年无锡百胜化学纤维有限公司主要经营指标（单位：亿元）
- 表13-2014年东台邦德化纤有限公司主要经营指标（单位：亿元）
- 表14-常州欣战江特种纤维有限公司主要产品
- 表15-2014年常州欣战江特种纤维有限公司主要经营指标（单位：亿元）
- 表 16-2014年化纤布、印染布产量和服装需求对比
- 略……

订阅“中国涤纶空变丝行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2025年）”，编号：1AA9396，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/6/39/DiLunKongBianSiShiChangDiaoYanYuYuCe.html>

热点：涤纶空变丝有哪些d数、涤纶空变丝规格、涤纶空变丝价格多少、涤纶空变丝d数查询表、涤纶空变丝 820D

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！