

2024-2030年中国化学纤维行业市场运行现状及投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国化学纤维行业市场运行现状及投资前景分析报告》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/1138021.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国化学纤维行业市场运行现状及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析化学纤维行业未来的市场走向，挖掘化学纤维行业的发展潜力，预测化学纤维行业的发展前景，助力化学纤维业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国化学纤维行业发展环境、上下游产业链、市场基本情况、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国化学纤维行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国化学纤维行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国化学纤维行业发展状况的著作，对于全面了解中国化学纤维行业的发展状况、开展与化学纤维行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事化学纤维行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

化学纤维是用天然的或合成的高分子化合物作原料，经过化学和物理方法加工而制得的纤维的统称，它可以是连绵不断的长丝，也可以是未切断的丝束和切成一定长度的短纤维。

因所用高分子化合物的来源不同，化学纤维可分为合成纤维和人造纤维两大类。合成纤维是以石油为主要原料经化学合成制得，人造纤维是利用含有纤维素或蛋白质等天然高分子物质的材料如木材、蔗渣、芦苇、大豆、乳酪等为原料经化学和机械加工而成。

化学纤维织物在其热、湿舒适性、手感、光泽和外观等性能方面不断改进，一些化纤仿棉、仿丝、仿毛产品的产品外观及服装用性能逐渐与天然纤维织物接近，某些性能甚至优于天然纤维，化纤纺织品的地位逐渐提升，化学纤维开始被用于各种面料。近年来我国化学纤维产量总体呈现较快增长态势，根据国家统计局数据统计，2013年我国化学纤维总产量为4160.3万吨，至2022年已达到6697.8万吨。

2022年化纤行业承压运行。根据国家统计局数据统计，2022年化学纤维行业规模以上企业营业收入为10901亿元，同比增长5.3%。受到原油价格波动及整体市场需求行情影响，我国化学纤维行业利润总额在2022年出现大幅度下跌。2022年我国化学纤维行业规模以上企业利润总额241亿元，同比下降62.2%。

我国化纤纺织产业集聚效用凸显，形成了以浙江、江苏以及福建等为主的化纤纺织产业集聚地区。国内化学纤维行业市场化竞争较为充分，行业集中度较低，行业内企业数量众多，以中小型企业为主。根据国家统计局数据：截至2022年底我国化学纤维行业规模以上企业数达

到2167家。

近年来越来越多的化纤企业将发展的触角伸向了资本市场，借助资本市场的力量做大做强。截至目前，化纤企业上市公司超过30家，如企业营收领先的企业有荣盛石化、恒逸石化、恒力石化、桐昆股份等企业。近年来我国化学纤维行业集中度进一步提升，行业10家头部企业合计产能占到总规模的60%以上。

《2024-2030年中国化学纤维行业市场运行现状及投资前景分析报告》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，更是化学纤维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1章：化学纤维行业发展概述

1.1 化学纤维行业界定

1.1.1 化学纤维概念界定

1.1.2 化学纤维相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中化学纤维行业归属

1.2 化学纤维行业分类

1.3 化学纤维专业术语说明

1.4 化学纤维行业壁垒分析

1.4.1 产品开发壁垒

1.4.2 生产工艺壁垒

1.4.3 市场准入壁垒

1.4.4 客户市场壁垒

1.4.5 资金壁垒

1.5 化学纤维行业经营模式

1.6 化学纤维行业利润水平

1.7 化学纤维行业产业链分析

1.8 化学纤维行业生命周期分析

1.9 研究方法简介

1.10 研究目的和意义

第2章：中国化学纤维行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国化学纤维行业政策环境分析

2.1.1 中国化学纤维行业监管体系及机构介绍

（1）中国化学纤维行业主管部门

（2）中国化学纤维行业自律组织

2.1.2 中国化学纤维行业标准体系建设现状

（1）中国化学纤维标准体系建设

（2）中国化学纤维现行标准汇总

（3）中国化学纤维即将实施标准

（4）中国化学纤维重点标准解读

2.1.3 中国化学纤维行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国化学纤维行业发展相关政策汇总

（2）中国化学纤维行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对化学纤维行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对中国化学纤维行业发展的影响总结

2.2 中国化学纤维行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国化学纤维行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国化学纤维行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国化学纤维行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对化学纤维行业的影响总结

2.4 中国化学纤维行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国化学纤维行业技术工艺及流程

2.4.2 中国化学纤维行业关键技术分析

2.4.3 中国化学纤维行业研发投入与创新现状

2.4.4 中国化学纤维行业专利申请及公开情况

（1）中国化学纤维专利申请

（2）中国化学纤维专利公开

（3）中国化学纤维热门申请人

（4）中国化学纤维热门技术

2.4.5 技术环境对中国化学纤维行业发展的影响总结

第3章：中国化学纤维行业发展现状分析

- 3.1 中国化学纤维行业发展历程
- 3.2 中国化学纤维行业市场主体类型及入场方式
- 3.3 中国化学纤维行业市场供给状况
 - 3.3.1 我国化学纤维行业发展成就
 - 3.3.2 中国化学纤维产量情况
 - 3.3.3 重点省市化学纤维产量情况
 - 3.3.4 中国化学纤维细分产品产量情况
- 3.4 中国化学纤维行业市场需求状况
- 3.5 中国化学纤维行业市场规模体量
- 3.6 中国化学纤维行业市场行情走势
- 3.7 中国化学纤维行业高质量发展的制约因素
 - 3.7.1 供应链能力安全问题
 - 3.7.2 数字化能力需要进一步提升
 - 3.7.3 绿色化可持续发展能力需要进一步提升

第4章 2023年化学纤维行业进出口市场分析

- 4.1 2023年中国化学纤维进口分析
 - 4.1.1 中国化学纤维进口数量情况
 - 4.1.2 中国化学纤维进口金额情况
- 4.2 2023年中国化学纤维出口分析
 - 4.2.1 中国化学纤维出口数量情况
 - 4.2.2 中国化学纤维出口金额情况
- 4.3 2023年中国化学纤维进出口均价分析
 - 4.3.1 中国化学纤维进口价格走势
 - 4.3.2 中国化学纤维出口价格走势
- 4.4 2023年中国化学纤维进出口流向分析
 - 4.4.1 中国化学纤维进口来源地情况
 - 4.4.2 中国化学纤维出口目的地情况

第5章：中国化学纤维行业经济效益分析

- 5.1 中国化学纤维行业经营规模分析
 - 5.1.1 中国化学纤维行业企业数量分析
 - 5.1.2 中国化学纤维行业资产规模分析
 - 5.1.3 中国化学纤维行业负债规模分析

- 5.1.4 中国化学纤维行业所有者权益分析
- 5.1.5 中国化学纤维行业企业平均用工人数分析
- 5.2 中国化学纤维行业营收状况分析
- 5.3 中国化学纤维行业成本费用管控分析
 - 5.3.1 中国化学纤维行业营业成本分析
 - 5.3.2 中国化学纤维行业销售费用分析
 - 5.3.3 中国化学纤维行业管理费用分析
 - 5.3.4 中国化学纤维行业财务费用分析
- 5.4 中国化学纤维行业利润水平分析
 - 5.4.1 中国化学纤维行业投资收益分析
 - 5.4.2 中国化学纤维行业营业利润分析
 - 5.4.3 中国化学纤维行业利润总额分析
 - 5.4.4 中国化学纤维行业亏损企业亏损额分析
- 5.5 中国化学纤维行业财务指标分析
 - 5.5.1 中国化学纤维行业盈利能力分析
 - 5.5.2 中国化学纤维行业偿债能力分析
 - 5.5.3 中国化学纤维行业运营能力分析
 - 5.5.4 中国化学纤维行业发展能力分析

第6章：中国化学纤维行业竞争状况及市场格局

- 6.1 中国化学纤维行业波特五力模型分析
 - 6.1.1 中国化学纤维行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 6.1.2 中国化学纤维行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 6.1.3 中国化学纤维行业客户议价能力分析
 - 6.1.4 中国化学纤维行业潜在进入者分析
 - 6.1.5 中国化学纤维行业替代品风险分析
 - 6.1.6 中国化学纤维行业竞争情况总结
- 6.2 中国化学纤维行业竞争格局
- 6.3 中国化学纤维行业市场集中度分析
- 6.4 中国化学纤维企业国际市场竞争参与状况

第7章 中国化学纤维行业投融资、兼并与重组状况

- 7.1 中国化学纤维行业投融资发展状况
 - 7.1.1 中国化学纤维行业资金来源
 - 7.1.2 中国化学纤维行业投融资主体

- 7.1.3中国化学纤维行业投融资方式
- 7.1.4中国化学纤维行业投融资事件汇总
- 7.1.5中国化学纤维行业投融资信息汇总
- 7.1.6中国化学纤维行业投融资趋势预测
- 7.2 中国化学纤维行业兼并与重组状况
 - 7.2.1中国化学纤维行业兼并与重组事件汇总
 - 7.2.2中国化学纤维行业兼并与重组动因分析
 - 7.2.3中国化学纤维行业兼并与重组案例分析
 - 7.2.4中国化学纤维行业兼并与重组趋势预判

第8章：中国化学纤维产业链全景梳理及布局状况研究

- 8.1 中国化学纤维产业结构属性（产业链）分析
- 8.2 中国化学纤维行业成本结构分析
- 8.3 中国化学纤维行业价值链分析
- 8.4 中国化学纤维行业上游石油市场分析
 - 8.4.1 中国化学纤维行业上游石油市场概述
 - 8.4.2 中国化学纤维行业上游价格传导机制分析
 - 8.4.3 中国化学纤维行业上游供应的影响总结
- 8.5 中国化学纤维行业下游主要应用市场需求潜力分析
 - 8.5.1 中国化学纤维行业下游应用需求分布状况
 - 8.5.2 中国化学纤维行业下游服装市场发展状况及趋势
 - 8.5.3 中国化学纤维行业下游产业用纺织品市场发展状况及趋势
- 6.5.2下游市场发展对中国化学纤维行业的影响

第9章：中国化学纤维行业重点企业经营情况分析

- 9.1荣盛石化股份有限公司
 - 9.1.1企业基本信息
 - 9.1.2企业生产经营基本情况
 - 9.1.3企业化学纤维业务布局状况及产品/服务详情
 - 9.1.4企业化学纤维产业链上下游延伸布局状况
 - 9.1.5企业化学纤维业务布局规划及最新动向追踪
 - 9.1.6企业化学纤维业务布局优劣势分析
- 9.2 恒力石化股份有限公司
 - 9.2.1企业基本信息
 - 9.2.2企业生产经营基本情况

9.2.3企业化学纤维业务布局状况及产品/服务详情

9.2.4企业化学纤维产业链上下游延伸布局状况

9.2.5企业化学纤维业务布局规划及最新动向追踪

9.2.6企业化学纤维业务布局优劣势分析

9.3 恒逸石化股份有限公司

9.3.1企业基本信息

9.3.2企业生产经营基本情况

9.3.3企业化学纤维业务布局状况及产品/服务详情

9.3.4企业化学纤维产业链上下游延伸布局状况

9.3.5企业化学纤维业务布局规划及最新动向追踪

9.3.6企业化学纤维业务布局优劣势分析

9.4 桐昆集团股份有限公司

9.3.1企业基本信息

9.3.2企业生产经营基本情况

9.3.3企业化学纤维业务布局状况及产品/服务详情

9.3.4企业化学纤维产业链上下游延伸布局状况

9.3.5企业化学纤维业务布局规划及最新动向追踪

9.3.6企业化学纤维业务布局优劣势分析

9.5江苏东方盛虹股份有限公司

9.5.1企业基本信息

9.5.2企业生产经营基本情况

9.5.3企业化学纤维业务布局状况及产品/服务详情

9.5.4企业化学纤维产业链上下游延伸布局状况

9.5.5企业化学纤维业务布局规划及最新动向追踪

9.5.6企业化学纤维业务布局优劣势分析

9.6新疆中泰化学股份有限公司

9.6.1企业基本信息

9.6.2企业生产经营基本情况

9.6.3企业化学纤维业务布局状况及产品/服务详情

9.6.4企业化学纤维产业链上下游延伸布局状况

9.6.5企业化学纤维业务布局规划及最新动向追踪

9.6.6企业化学纤维业务布局优劣势分析

9.7新凤鸣集团股份有限公司

9.7.1企业基本信息

9.7.2企业生产经营基本情况

9.7.3企业化学纤维业务布局状况及产品/服务详情

9.7.4企业化学纤维产业链上下游延伸布局状况

9.7.5企业化学纤维业务布局规划及最新动向追踪

9.7.6企业化学纤维业务布局优劣势分析

9.8华峰化学股份有限公司

9.8.1企业基本信息

9.8.2企业生产经营基本情况

9.8.3企业化学纤维业务布局状况及产品/服务详情

9.8.4企业化学纤维产业链上下游延伸布局状况

9.8.5企业化学纤维业务布局规划及最新动向追踪

9.8.6企业化学纤维业务布局优劣势分析

9.9 唐山三友化工股份有限公司

9.9.1企业基本信息

9.9.2企业生产经营基本情况

9.9.3企业化学纤维业务布局状况及产品/服务详情

9.9.4企业化学纤维产业链上下游延伸布局状况

9.9.5企业化学纤维业务布局规划及最新动向追踪

9.9.6企业化学纤维业务布局优劣势分析

9.10烟台泰和新材料股份有限公司

9.10.1企业基本信息

9.10.2企业生产经营基本情况

9.10.3企业化学纤维业务布局状况及产品/服务详情

9.10.4企业化学纤维产业链上下游延伸布局状况

9.10.5企业化学纤维业务布局规划及最新动向追踪

9.10.6企业化学纤维业务布局优劣势分析

第10章：中国化学纤维行业市场前瞻及战略布局策略建议

10.1 中国化学纤维行业SWOT分析

10.2 中国化学纤维行业发展潜力评估

10.3 中国化学纤维行业发展前景预测

10.4 中国化学纤维行业发展趋势预判

10.4.1化学纤维行业技术进步

10.4.1化学纤维应用领域拓宽

10.4.3是化学纤维制造技术趋于低碳排放

10.4.4化学纤维产品绿色环保化

- 10.4.5化学纤维企业加快数字化转型
- 10.5 中国化学纤维行业市场预测
 - 10.5.1 中国化学纤维行业供需预测
 - 10.5.2 中国化学纤维行业销售收入预测
 - 10.5.2 中国化学纤维行业市场规模预测
- 10.6 中国化学纤维行业投资风险预警
- 10.7 中国化学纤维行业投资价值评估
- 10.8 中国化学纤维行业投资机会分析
 - 10.8.1 化学纤维行业产业链薄弱环节投资机会
 - 10.8.2 化学纤维行业细分领域投资机会
 - 10.8.3 化学纤维行业区域市场投资机会
 - 10.8.4 化学纤维产业空白点投资机会
- 10.9 中国化学纤维行业投资策略与建议
- 10.10 中国化学纤维行业可持续发展建议

图表目录：部分

- 图表1：化学纤维行业分类
- 图表2：化学纤维行业政策分析
- 图表3：中国化学纤维行业发展历程
- 图表4：2019-2023年中国化学纤维产量情况
- 图表5：2019-2023年中国化学纤维分产品产量情况
- 图表6：2019-2023年中国化学纤维行业营业收入
- 图表7：2019-2023年中国化学纤维行业利润总额
- 图表8：2019-2023年中国化学纤维行业盈利能力分析
- 图表9：中国化学纤维行业集中度
- 图表10：2019-2023年中国化学纤维进口数量情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1138021.html>