

# 2024-2030年中国阻燃纺织品行业竞争格局分析及 投资发展研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国阻燃纺织品行业竞争格局分析及投资发展研究报告》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/202110/982557.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阻燃纺织品行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国阻燃纺织品行业竞争格局分析及投资发展研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国阻燃纺织品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。

为确保阻燃纺织品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2023年阻燃纺织品行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能阻燃纺织品从业者抢跑转型赛道。

阻燃纺织品是指由阻燃纤维或经过阻燃整理的纺织品制成的，具有降低可燃性、延缓燃烧速率、离开火源后迅速自熄、减少有毒烟雾等特点的纺织品。根据阻燃纤维的分类，阻燃纺织品可分为阻燃纤维和阻燃织物。按照应用领域来看，可分为装饰用织物（如窗帘、帷幔、沙发罩、床罩等用织物），交通工具内饰用织物和阻燃防护服用织物等。

依据应用的领域和场合，阻燃织物可以分为服用阻燃织物和非服用阻燃织物两个大种类。其中服用阻燃织物依据具体使用场合，分为通用阻燃防护服、消防灭火防护服、电焊防护服等多个种类。其中，阻燃防护服是阻燃织物最重要的应用领域，依据要防护的对象分为对流热（火焰）防护服、辐射热防护服、接触热防护服和熔融金属热防护服四类。非服用阻燃织物依据用途可分为家庭装饰用织物和汽车内饰用织物两类。目前所使用的产品阻燃标准中，也多是根据具体使用场合及最终用途的防护要求对纺织品的阻燃作出规定。数据显示，2022年我国阻燃纺织品市场规模达56.36亿元，较2021年增长8%，其中服用领域占比仍不到3成。

欧美发达国家倾向于使用阻燃纤维纯纺面料来制备阻燃防护服装。美国是最早开发耐高温纤维的国家，其次是日本。我国耐高温纤维的研发起步较晚，研制水平低，基本停留在模仿国外产品阶段。近年来随着国内阻燃纺织品行业入局企业持续增长，市场竞争加剧背景下主要企业竞争力上升，国内企业市场占比不断提升。其中山东海龙、唐山三友等产品品质领先于国内同行，与国外同行相比，国内企业具有本地化供应的优势。

随着科技的不断发展，阻燃纺织品行业开始引入智能化制造技术，例如自动化生产线、机器人等，以提高生产效率、降低成本、提高产品质量和性能。同时，智能化制造还可以实现个性化定制，满足消费者对产品的多样化需求

随着环保政策持续发展趋严，带动我国居民环保产品消费意识的不断提高，阻燃纺织品行业

也开始注重环保和可持续发展，例如采用环保材料、节能减排等措施，以降低对环境的影响。此外，阻燃纺织品行业也开始关注循环利用和废物处理等方面，以实现资源的最大化利用。

《2024-2030年中国阻燃纺织品行业竞争格局分析及投资发展研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是阻燃纺织品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 2019-2023年中国阻燃纺织品行业发展环境分析

### 一、2019-2023年中国经济发展环境分析

- (一) 2023年中国宏观经济运行情况
- (二) 2023年经济增长趋势预测

### 二、2019-2023年我国政策法规环境分析

- (一) 行业“十四五”规划发展
- (二) 行业相关标准分析
- (三) 行业国家政策法规分析

### 三、2019-2023年我国阻燃纺织品行业发展技术环境分析

## 第二章 全球阻燃纺织品产业发展形势分析

### 一、全球阻燃纺织品产业发展分析

- (一) 促进产业发展因素分析
- (二) 阻燃纺织品技术分析
- (三) 产品市场需求状况分析

### 二、全球主要国家阻燃纺织品市场运行分析

- (一) 美国
- (二) 日本
- (三) 台湾

### 三、2024-2030年世界阻燃纺织品市场发展趋势分析

## 第三章 2019-2023年中国纺织产业市场运行态势分析

### 一、我国纺织产业市场需求分析

- (一) 国际市场需求稳定，亚非发展我国家成为新的出口带动因素
- (二) 国内市场消费需求旺盛，对行业发展的拉动作用进一步增强

## 二、我国纺织产业市场供给状况分析

- (一) 主要原料国内供给较为充裕，价格稳定，成本上涨压力较小
- (二) 相关要素价格持续上涨，其中劳动力成本上升压力明显
- (三) 行业管理水平有所提高
- (四) 劳动生产率大幅提高

## 三、影响我国纺织行业市场进出口因素分析

- (一) 纺织品外贸后配额时代大限逼近
- (二) 纺织品服装贸易面临重大转变
- (三) 从反倾销案看纺织业面临的贸易壁垒发展趋势
- (四) 人民币升值对我国纺织业出口环境的影响

## 第四章 2019-2023年我国阻燃纺织品行业市场运行态势分析

### 一、我国阻燃纺织品行业发展概况

- (一) 行业特征
- (二) 产业链分析
- (三) 行业周期判断

### 二、我国阻燃纺织品所属行业市场产销形势分析

- (一) 行业生产分析
- (二) 销售情况分析
- (三) 产品价格走势分析
- (四) 供求平衡性分析

### 三、我国阻燃纺织品所属行业经济效益分析

- (一) 行业景气及利润情况
- (二) 行业销售毛利率
- (三) 行业成本费用分析
- (四) 经济经营效率分析

## 第五章 我国阻燃纺织品细分市场需求分析

### 一、阻燃整理纺织品

- (一) 阻燃剂的结构与性能
- (二) 非耐久性阻燃纺织品的阻燃整理
- (三) 半耐久性阻燃纺织品的整理
- (四) 耐久性阻燃纺织品的整理

## 二、阻燃纤维纺织品

- (一) 阻燃粘胶纤维
- (二) 阻燃聚丙烯腈纤维
- (三) 阻燃聚乙烯醇纤维
- (四) 阻燃聚脂纤维
- (五) 阻燃聚丙烯纤维
- (六) 阻燃聚酰胺纤维
- (七) 阻燃聚芳酰胺纤维
- (八) PBI纤维
- (九) PPS纤维
- (十) PTO纤维

## 三、阻燃纺织品用途及阻燃性能测试

## 第六章 我国阻燃纺织品行业市场竞争格局

### 一、2019-2023年我国阻燃纺织品行业波特五力分析

### 二、2019-2023年我国阻燃纺织品行业竞争格局分析

- (一) 企业集中度分析
- (二) 市场占有率分析

### 三、2019-2023年我国阻燃纺织品行业企业竞争态势与行为

- (一) 国有企业竞争力与走向
- (二) 外资企业
- (三) 主要品牌分析

## 第七章 全球著名阻燃纺织品企业竞争战略分析

### 一、德国纺织公司

- (一) 企业发展历程分析
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展规划分析

### 二、美国杜邦公司

- (一) 企业发展历程分析
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展规划分析

### 三、美国通用公司

- (一) 企业发展历程分析
- (二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展规划分析

#### 四、特维尔蓝化纤股份公司

(一) 企业发展历程分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展规划分析

### 第八章 我国阻燃纺织品行业优势企业分析

#### 一、山东海龙公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务状况分析

(三) 企业发展战略与规划

#### 二、唐山三友集团公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务状况分析

(三) 企业发展战略与规划

#### 三、新乡化纤股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务状况分析

(三) 企业发展战略与规划

#### 四、浙江纺织服装学院

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务状况分析

(三) 企业发展战略与规划

#### 五、金辉化纤公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务状况分析

(三) 企业发展战略与规划

#### 六、山东济南正昊公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务状况分析

(三) 企业发展战略与规划

### 第九章 我国阻燃剂市场发展动态分析

#### 一、2019-2023年我国阻燃剂产业方兴未艾

#### 二、2019-2023年我国阻燃剂增加的市场份额主要来源分析

- (一) 电子电器
- (二) 汽车市场
- 三、2019-2023年国内的研究和发展的重点集中分析
  - (一) 无机阻燃剂
  - (二) 红磷微胶囊化
  - (三) 膨胀型阻燃剂
- 四、目前我国阻燃剂无论在品种上还是用量上与发达国家存在较大差距

## 第十章 2024-2030年我国阻燃纺织品行业发展前景展望分析

- 一、2024-2030年我国阻燃纺织品行业发展环境分析
  - (一) 国家政策环境分析
  - (二) 主要宏观政策趋势及其影响分析
  - (三) 消费、投资及外贸形势展望
- 二、2024-2030年我国阻燃纺织品行业供求形势预测
  - (一) 2024-2030年我国阻燃纺织品行业供应形势预测
  - (二) 2024-2030年我国阻燃纺织品行业需求形势预测
  - (三) 2024-2030年我国阻燃纺织品行业产能预测
- 三、2024-2030年我国阻燃纺织品行业存在问题及对策分析
  - (一) 运营风险以及不确定性
  - (二) 发展面临的各种问题
  - (三) 发展对策及建议

## 第十一章 2024-2030年我国阻燃纺织品行业投资机会与风险预警

- 一、2024-2030年我国阻燃纺织品行业投资机会分析
- 二、2024-2030年我国阻燃纺织品行业投资风险分析
  - (一) 政策风险
  - (二) 经营风险
  - (三) 技术风险
  - (四) 进入退出风险
- 三、2024-2030年我国阻燃纺织品行业投资策略与建议
  - (一) 企业资本结构选择
  - (二) 投资区域选择
  - (三) 投资策略与建议

图表目录：部分



图表1：阻燃纺织品行业产业链

图表2：阻燃纺织品行业相关标准及主要政策

图表3：2018-2023年全球阻燃纺织品市场规模

图表4：2018-2023年全球阻燃纺织品区域市场规模统计

图表5：2024-2030年全球阻燃纺织品市场规模预测

图表6：2018-2023年中国阻燃纺织品市场产量走势

图表7：2018-2023年中国阻燃纺织品市场需求走势

图表8：2018-2023年中国阻燃纺织品市场规模走势

图表9：2024-2030年中国阻燃纺织品市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982557.html>