

# 2020-2026年中国阻燃纤维产业运行动态及竞争战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国阻燃纤维产业运行动态及竞争战略分析报告》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/201912/815208.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

难燃纤维也称阻燃纤维，是指在火焰中仅阴燃，本身不发生火焰，离开火焰，阴燃自行熄灭的纤维，广泛应用于服装、家居、装饰、无纺织物及填充物等。阻燃纤维与普通纤维相比可燃性显著降低，在燃烧过程中燃烧速率明显减缓，离开火源后能迅速自熄，且较少释放有毒烟雾。

智研咨询发布的《2020-2026年中国阻燃纤维产业运行动态及竞争战略分析报告》共十二章。首先介绍了阻燃纤维行业市场发展环境、阻燃纤维整体运行态势等，接着分析了阻燃纤维行业市场运行的现状，然后介绍了阻燃纤维市场竞争格局。随后，报告对阻燃纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了阻燃纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对阻燃纤维产业有个系统的了解或者想投资阻燃纤维行业，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2019年世界阻燃纤维产业运行态势分析

第一节2019年世界阻燃纤维产业发展现状分析

- 一、世界阻燃纤维特点分析
- 二、世界各地阻燃纤维与纺织品开发新进展情况
- 三、世界阻燃纤维技术发展概况分析

第二节2019年世界阻燃纤维行业主要国家发展现状分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、英国

第三节2015-2019年世界阻燃纤维产业发展前景预测分析

第二章2019年中国阻燃纤维行业发展环境解析

第一节2019年中国经济环境分析

- 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年中国阻燃纤维行业政策环境分析

一、阻燃纤维相关标准

二、阻燃纤维行业相关政策

三、化学纤维相关标准

第三节2019年中国阻燃纤维行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章2019年中国阻燃纤维行业市场运行状况分析

第一节2019年中国阻燃纤维行业发展概况分析

一、阻燃纤维市场发展现状分析

二、阻燃纤维市场需求状况分析

三、阻燃纤维市场研究态势分析

第二节2019年中国合成纤维阻燃改性的技术现状

一、聚丙烯纤维的阻燃改性

二、聚酰胺纤维的阻燃改性

三、聚丙烯腈纤维的阻燃改性

四、聚酯纤维的阻燃改性

第三节2019年中国阻燃纤维行业面临的问题与对策分析

第四章2015-2019年中国合成纤维制造所属行业主要数据监测分析

第一节2015-2019年中国合成纤维制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2019年中国合成纤维制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2015-2019年中国合成纤维制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

#### 第四节2015-2019年中国合成纤维制造所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

##### 二、费用分析

#### 第五节2015-2019年中国合成纤维制造所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

#### 第五章2019年中国阻燃纤维相关产品行业市场发展分析

##### 第一节耐高温阻燃纤维

###### 一、耐高温阻燃纤维概述

###### 二、耐高温阻燃纤维发展现状

###### 三、耐高温阻燃纤维发展趋势

##### 第二节阻燃面料

###### 一、阻燃面料概述

###### 二、阻燃面料市场发展动态

###### 三、阻燃面料技术现状

###### 四、阻燃面料产业发展趋势分析

##### 第三节阻燃聚酯纤维

###### 一、阻燃聚酯纤维的发展史

###### 二、国外聚酯纤维用阻燃剂情况

###### 三、聚酯纤维阻燃化的过程与改性方法

###### 四、国内外阻燃聚酯纤维的发展趋势分析

#### 第六章2019年中国阻燃纤维行业市场竞争格局分析

##### 第一节2019年中国阻燃纤维行业竞争格局分析

###### 一、区域集中度分析

###### 二、市场集中度分析

##### 第二节2019年中国阻燃纤维行业竞争结构分析

###### 一、现有企业间竞争

###### 二、阻燃纤维技术竞争分析

###### 三、中外阻燃纤维行业竞争分析

##### 第三节2019年中国阻燃纤维行业提升竞争力策略分析

#### 第七章2019年中国阻燃纤维替代产品行业市场发展分析

##### 第一节锦纶纤维

###### 一、锦纶纤维市场运行特点

###### 二、锦纶纤维市场产量分析

###### 三、锦纶纤维行业竞争格局

## 四、锦纶纤维行业发展趋势

### 第二节涤纶纤维

- 一、涤纶纤维市场需求分析
- 二、涤纶纤维市场产量概况
- 三、涤纶纤维价格发展趋势
- 四、涤纶纤维行业发展前景分析

### 第三节腈纶纤维

- 一、腈纶纤维市场需求分析
- 二、腈纶纤维市场产量分析
- 三、腈纶纤维技术发展现状
- 四、腈纶纤维竞争发展趋势

### 第四节维纶纤维

- 一、维纶纤维市场需求状况
- 二、维纶纤维技术工艺发展
- 三、维纶纤维产销存运行概况
- 四、维纶纤维行业发展趋势

## 第八章中国阻燃纤维行业重点企业竞争力分析

### 第一节抚顺惠抚阻燃纤维有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节唐山三友集团东光浆粕公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节杜邦纤维(中国)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节太仓市金辉化纤实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节济南正昊化纤新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节浙江荣翔化纤有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节江苏盛虹化纤有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节杭州华欣纺织有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节浙江金洋纺织有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2019年中国化学纤维所属行业发展现状分析

### 第一节2019年中国化学纤维业运营形势透析

#### 一、我国化纤行业状况回顾

#### 二、近几年我国化纤产能分析

#### 三、制约化纤企业的因素分析

#### 四、我国化纤业运行困难原因分析

### 第二节2019年中国化学纤维市场营运格局探析

#### 一、我国合成纤维供需状况分析

#### 二、全国化学纤维产销存运行概况

#### 三、中国未来五年对高质量工业用化纤的需求大幅增长

### 第三节2019年中国化纤行业面临的问题与对策分析

#### 一、化纤行业对上下游产品供销依赖度高

#### 二、化纤行业产业升级急需进行

#### 三、合成纤维产品差别化率有待提高

#### 四、化纤企业需加强四方面的监督

#### 五、化学纤维工业实现可持续发展之路

## 第十章2019年中国纺织产业发展形势分析

### 第一节2019年中国纺织业概况

#### 一、中国纺织业发展成绩斐然

#### 二、中国纺织产业集群的主要特点

#### 三、纺织工业步入结构调整和产业升级时期

### 第二节2019年中国纺织行业信息化应用分析

#### 一、中国与国际纺织业信息化水平的差距

#### 二、中国纺织行业信息化实施概况

#### 三、纺织工业信息化建设正向纵深方向发展



#### 四、纺织企业ERP的需求及应用分析

#### 五、纺织行业信息化发展重点

#### 六、纺织行业推动信息化建设的主要措施

#### 第三节2019年中国纺织技术进展分析

##### 一、中国纺织技术与发达国家的差距

##### 二、绿色革命引导纺织技术再次升级

##### 三、中国纺织工业技术研发重点

#### 第四节2019年中国纺织业面临的问题及解决对策

##### 一、中国纺织工业存在的主要问题

##### 二、纺织行业面临的挑战

##### 三、纺织行业发展对策分析

##### 四、纺织产业发展的经验及对策

#### 第十一章2015-2019年中国阻燃纤维发展趋势及前景预测分析

##### 第一节2015-2019年中国阻燃纤维市场的发展趋势分析

##### 一、纺织制造业发展趋势

##### 二、阻燃纤维行业发展趋势

##### 三、阻燃纤维技术发展趋势分析

##### 第二节2015-2019年中国阻燃纤维行业市场预测分析

##### 一、阻燃纤维市场需求预测分析

##### 二、阻燃纤维价格预测分析

##### 三、阻燃纤维市场竞争格局预测分析

##### 第三节2015-2019年中国阻燃纤维行业市场盈利预测分析

#### 第十二章2015-2019年中国阻燃纤维行业投资机会与风险预警（ZYYF）

##### 第一节2015-2019年中国阻燃纤维投资机会分析

##### 一、阻燃纤维产业投资吸引力分析

##### 二、阻燃纤维产业投资区域分析

##### 第二节2015-2019年中国阻燃纤维投资风险预警

##### 一、行业竞争风险预警

##### 二、信贷风险预警

##### 三、原材料风险预警

##### 四、技术风险预警

#### 图表目录：

图表：2015-2019年中国合成纤维制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2015-2019年中国合成纤维制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2015-2019年中国合成纤维制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2015-2019年中国合成纤维制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2019年中国合成纤维制造行业不同类型企业数量单位：个

图表：2019年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2019年中国合成纤维制造行业不同类型销售收入单位：千元

图表：2019年中国合成纤维制造行业不同所有制销售收入单位：千元

图表：2015-2019年中国合成纤维制造产成品及增长分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国合成纤维制造工业销售产值分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国合成纤维制造出口交货值分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国合成纤维制造行业销售成本分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国合成纤维制造行业费用分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国合成纤维制造行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国合成纤维制造行业主要盈利能力指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/815208.html>