

# 2017-2023年中国阻燃纤维 市场运营状况分析及前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国阻燃纤维市场运营状况分析及前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/C971613398.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

阻燃纤维是在国家“计划研究成果基础上开发的一种具有阻燃抗熔滴性能的高技术纤维新材料。该产品采用新一代纤维阻燃技术——溶胶凝胶技术，使无机高分子阻燃剂在粘胶纤维有机大分子中以纳米状态或以互穿网络状态存在，既保证了纤维优良的物理性能，又实现了低烟、无毒、无异味、不熔融滴落等特性。该纤维及纺织品同时具有阻燃、隔热和抗熔滴的效果，其应用性能、安全性能和附加值大大提高，可广泛应用于民用、工业以及军事等领域。

阻燃纤维特性 产品特性 织物特性

- 1、安全性好。纤维遇火时不熔融，低烟不释放毒气。
- 1、优良的永久性阻燃防火性能。在防止火焰蔓延、烟雾释放，抗熔融，耐用性上有良好表现。
- 2、永久性的阻燃作用。洗涤和摩擦等不会影响阻燃性能。
- 2、良好的隔热性及防静电性能。提供全方位的热保护。
- 3、环保性。以天然纤维素纤维为载体，废弃物可自然降解，符合环保要求。
- 3、具有天然纤维特性。织物具有天然纤维的吸放湿性能，织物具有手感柔软、舒适、透气、染色鲜艳等特点。
- 4、优良的永久性阻燃防火性能。在防止火焰蔓延、烟雾释放，抗熔融，耐用性上有良好表现。
- 5、良好的隔热性及防静电性能。提供全方位的热保护。
- 6、具有天然纤维特性。织物具有天然纤维所具有的吸放湿性能，织物具有手感柔软、舒适、透气、染色鲜艳等特点。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国阻燃纤维市场运营状况分析及前景预测报告》共十四章。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 2013-2017年阻燃纤维产品发展概况分析 1

第一节 阻燃纤维产品定义 1

第二节 2013-2017年阻燃纤维产品发展环境分析 1

一、国际经济环境	1
二、国内经济环境	7
三、产业环境分析	16
四、法律及政策环境	20
第三节 2013-2017年阻燃纤维产品所属行业现状	24
一、企业规模	24
二、盈利能力	24
三、偿债能力	26
四、发展能力	26
第二章 2013-2017年阻燃纤维产品生产工艺及技术趋势研究	27
第一节 阻燃技术在纤维中的应用	27
第二节 合成纤维阻燃改性技术现状	29
第三节 国外阻燃纤维技术发展分析	31
第四节 国内阻燃纤维技术发展分析	32
第五节 汽车内饰阻燃材料研究方向	33
第三章 2013-2017年国际阻燃纤维产品市场运行态势分析	34
第一节 2013-2017年国际阻燃纤维产品市场现状分析	34
一、国际阻燃纤维产品市场现状分析	34
二、国际阻燃纤维产品市场开发关键	34
三、国际阻燃纤维产品市场创新分析	35
四、国际阻燃纤维产品市场发展前景	36
第二节 2013-2017年国际阻燃纤维产品主要国家及地区发展情况分析	36
一、美国	36
二、欧洲	38
三、亚洲	38
第四章 2013-2017年国内阻燃纤维产品市场运行结构分析	39
第一节 2013-2017年国内阻燃纤维产品市场规模分析	39
一、总量规模	39
二、市场应用分析	39

第二节 2013-2017年国内阻燃纤维产品市场发展分析	40
一、市场消费分析	40
二、存在的问题分析	41
第三节 2013-2017年国内阻燃纤维产品市场供给平衡性分析	42

## 第五章 2013-2017年国内阻燃纤维市场运行分析 42

第一节 阻燃纤维市场运行分析	42
一、合成纤维阻燃技术及市场发展	42
二、耐高温阻燃纤维的现状与展望	44
第二节 国内阻燃纤维市场生产能力分析	47
一、国内阻燃纤维的生产情况分析	47
二、国内阻燃纤维生产存在的问题	48
第三节 国内阻燃合成纤维市场供需分析	48
一、国内阻燃合成纤维研制和应用	48
二、国内阻燃合成纤维的需求情况	49
第四节 阻燃纤维市场综合经济指标分析	50
一、生产规模分析	50
二、销售规模分析	51
三、运营能力分析	53
第五节 阻燃聚酯纤维生产现状与趋势	56

## 第六章 2013-2017年国内阻燃纤维产品进出口贸易分析 61

第一节 2013-2017年国内阻燃纤维产品进口情况分析	61
第二节 2013-2017年国内阻燃纤维产品出口情况分析	61
第三节 国内化学纤维产品进出口情况分析	61
一、化学纤维长丝进出口数量	61
二、化学纤维长丝进出口金额	62
三、化学纤维短纤进出口数量	63
四、化学纤维短纤进出口金额	64

## 第七章 2013-2017年国内阻燃纤维产品市场竞争格局分析 65

第一节 阻燃纤维行业发展形势分析	65
------------------	----

## 第二节 2017年国内阻燃纤维产品市场集中度分析 66

### 一、企业集中度 66

### 二、区域集中度 66

## 第三节 阻燃纤维行业竞争结构分析 66

### 一、现有企业间竞争 66

### 二、潜在进入者分析 67

### 三、替代品威胁分析 68

### 四、供应商议价能力 68

### 五、客户议价能力 68

## 第八章 2013-2017年阻燃纤维重点企业竞争力分析 69

### 第一节 山东海龙公司 69

#### 一、企业概况 69

#### 二、主营产品 70

#### 三、阻燃纤维研究进展 70

#### 四、2013-2017年经营状况 71

### 第二节 唐山三友集团公司 75

#### 一、企业概况 75

#### 二、企业规模 75

#### 三、阻燃纤维研究进展 75

#### 四、2013-2017年经营状况 76

### 第三节 新乡化纤股份有限公司 80

#### 一、企业概况 80

#### 二、主营产品 80

#### 三、阻燃纤维研究进展 80

#### 四、2013-2017年经营状况 80

### 第四节 美国杜邦公司 84

#### 一、企业概况 84

#### 二、在华发展 84

#### 三、阻燃纤维研究进展 85

### 第五节 美国通用公司 86

#### 一、企业概况 86

二、在华发展 86

三、阻燃纤维研究进展 86

第六节 金辉化纤公司 87

一、企业概况 87

二、主营产品 87

三、阻燃纤维研究进展 90

四、2013-2017年发展状况 90

第七节 山东济南正昊公司 91

一、企业概况 91

二、主营产品 91

三、阻燃纤维研究进展 91

第八节 台湾力丽企业股份有限公司 92

一、企业概况 92

二、主营产品 92

三、阻燃纤维研究进展 93

第九章 阻燃纤维产品行业上、下游产业链发展分析 93

第一节 上游行业发展状况分析 93

一、2013-2017年上游主要原料发展分析 93

二、2013-2017年上游主要原料产量分析 103

三、2013-2017年上游主要原料价格走势 122

第二节 下游产业发展情况分析 124

一、2013-2017年下游家纺行业发展状况 124

二、2013-2017年下游家纺市场销量分析 127

三、2013-2017年下游家纺市场价格分析 133

四、2013-2017年下游家纺行业供需分析 134

第十章 2013-2017年中国阻燃纤维产品重点区域运行分析 139

第一节 2013-2017年华东地区阻燃纤维产品运行情况 139

第二节 2013-2017年华南地区阻燃纤维产品运行情况 140

第三节 2013-2017年华中地区阻燃纤维产品运行情况 141

第四节 2013-2017年华北地区阻燃纤维产品运行情况 142

第五节 2013-2017年西北地区阻燃纤维产品运行情况	143
第六节 2013-2017年西南地区阻燃纤维产品运行情况	144
第七节 2013-2017年东北地区阻燃纤维产品运行情况	145

## 第十一章 2017-2023年阻燃纤维行业前景展望 146

### 第一节 行业发展环境预测 146

- 一、全球主要经济指标预测 146
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析 148
- 三、消费、投资及外贸形势展望 148
- 四、国家政策 153

### 第二节 宏观经济形势展望 154

- 一、中国经济发展周期分析 154
- 二、经济发展展望 155

### 第三节 行业整体发展展望 156

- 一、阻燃粘胶纤维发展形势展望 156
- 二、阻燃纤维织物发展形势展望 156

### 第四节 阻燃纤维未来发展预测分析 157

- 一、2017-2023年宏观经济对阻燃纤维的影响 157
- 二、2017-2023年中国阻燃纤维行业发展规模 158
- 三、2017-2023年中国阻燃纤维行业趋势预测 158

## 第十二章 2017-2023年阻燃纤维行业投资机会与风险分析 158

### 第一节 投资机遇分析 158

- 一、火灾频发带来的投资机遇 158
- 二、新型纺织纤维投资机会分析 161
- 三、我国阻燃市场投资潜力分析 163

### 第二节 投资风险分析 164

- 一、经济波动风险 164
- 二、市场风险分析 166
- 三、管理风险分析 166
- 四、不确定风险分析 167



## 第十三章 2017-2023年阻燃纤维行业盈利模式与投资策略分析 169

### 第一节 阻燃纤维面料成本比较 169

### 第二节 阻燃纤维技术开发战略 170

### 第三节 阻燃纤维产业战略规划 173

### 第四节 阻燃纤维业务组合战略 174

### 第五节 阻燃纤维营销战略规划 176

### 第六节 阻燃纤维区域战略规划 177

## 第十四章 2017-2023年阻燃纤维行业项目投资与融资建议 184 (ZY LII)

### 第一节 外销与内销优势分析 184

### 第二节 2017-2023年阻燃纤维行业发展战略研究 190

### 第三节 2017-2023年阻燃纤维行业竞争策略建议 197

### 第四节 2017-2023年阻燃纤维行业品牌发展建议 202

### 第五节 2017-2023年中国阻燃纤维项目的融资对策 204

#### 一、从产业链的整体考虑项目的融资 204

#### 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资 205

#### 三、采用多种形式进行项目融资 205

#### 四、本国筹资的重要性 206

#### 五、有效吸引私人投资 206 (ZY LII)

#### 六、政府的政策支持 207

### 第六节 专家建议 207

## 图表目录：

图表：2005-2016年国内生产总值 12

图表：2005-2016年居民消费价格涨跌幅度 12

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度 13

图表：2005-2016年年末国家外汇储备 14

图表：2005-2016年财政收入 14

图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造企业单位 24

图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造从业人员平均人数 24

图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造亏损面 24

图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造利润总额 25

图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造应收帐款净额 26  
图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造流动资产合计 26  
图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造资产负债 26  
图表：2008-2015年我国阻燃纤维产量 47  
图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造新产品产值 50  
图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造产成品 51  
图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造工业销售产值 51  
图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造出口交货值 52  
图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造存货 53  
图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造主营业务收入 53  
图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造主营业务成本 53  
图表：2013-2017年阻燃纤维等合纤制造财务费用 54  
图表：国外主要公司加工阻燃聚酯产品的方法 58  
图表：2008-2016年我国阻燃纤维进口情况 61  
图表：2008-2016年我国阻燃纤维出口情况 61  
图表：2016年化学纤维长丝进出口数量 61  
图表：2016年化学纤维长丝进出口金额 62  
图表：2016年化学纤维短纤进出口数量 63  
图表：2016年化学纤维短纤进出口金额 64

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/C971613398.html>