

# 2016-2020年中国阻燃纤维 行业市场分析及投资趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2020年中国阻燃纤维行业市场分析及投资趋势预测报告》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.bosidata.com/qtzzh1601/493271RMJ7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2020年中国阻燃纤维行业市场分析及投资趋势预测报告》介绍了阻燃纤维行业相关概述、中国阻燃纤维产业运行环境、分析了中国阻燃纤维行业的现状、中国阻燃纤维行业竞争格局、对中国阻燃纤维行业做了重点企业经营状况分析及中国阻燃纤维产业发展前景与投资预测。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。

阻燃纤维，flame retardant缩写字母：FR。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。

## 报告目录：

### 第一章2013-2015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2013-2015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2013-2015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2013-2015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2013-2015年国际阻燃纤维产品市场供需分析分析34

#### 第一节2013-2015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趋势预测36

#### 第二节2013-2015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2013-2015年国内阻燃纤维产品市场运行结构分析39

#### 第一节2013-2015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2013-2015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2013-2015年国内阻燃纤维产品市场供给平衡性分析42

### 第五章2013-2015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2013-2015年国内阻燃纤维产品进出口贸易分析61

第一节2013-2015年国内阻燃纤维产品进口情况分析61

第二节2013-2015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2013-2015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2015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2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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、2013-2015年上游主要原料发展分析93

### 二、2013-2015年上游主要原料产量分析103

### 三、2013-2015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、2013-2015年下游家纺行业发展状况124

### 二、2013-2015年下游家纺市场销量分析127

### 三、2013-2015年下游家纺市场价格分析133

### 四、2013-2015年下游家纺行业供需分析134

## 第十章2013-2015年中国阻燃纤维产品重点区域运行分析139

### 第一节2013-2015年华东地区阻燃纤维产品运行情况139

### 第二节2013-2015年华南地区阻燃纤维产品运行情况140

### 第三节2013-2015年华中地区阻燃纤维产品运行情况141

### 第四节2013-2015年华北地区阻燃纤维产品运行情况142

### 第五节2013-2015年西北地区阻燃纤维产品运行情况143

### 第六节2013-2015年西南地区阻燃纤维产品运行情况144

### 第七节2013-2015年东北地区阻燃纤维产品运行情况145

## 第十一章2015-2021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、2016-2020年宏观经济对阻燃纤维的影响157
- 二、2016-2020年中国阻燃纤维行业发展规模158
- 三、2016-2020年中国阻燃纤维行业趋势预测158

## 第十二章2016-2020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

### 第二节投资前景分析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2016-2020年阻燃纤维行业盈利模式与投资前景研究分析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2016-2020年阻燃纤维行业项目投资与融资建议184

### 第一节外销与内销优势分析184

### 第二节2016-2020年阻燃纤维行业发展战略研究190

### 第三节2016-2020年阻燃纤维行业竞争策略建议197

### 第四节2016-2020年阻燃纤维行业品牌发展建议202

### 第五节2016-2020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
六、政府的政策支持	207
第六节专家建议	207

#### 图表目录：

图表：2013-2015年国内生产总值	12
图表：2013-2015年居民消费价格涨跌幅度	12
图表：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度	13
图表：2013-2015年国家外汇储备	14
图表：2013-2015年财政收入	14
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造企业单位	24
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造从业人员平均人数	24
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造亏损面	24
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造利润总额	25
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造应收帐款净额	26
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造流动资产合计	26
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造资产负债	26
图表：2013-2015年我国阻燃纤维产量	47
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造新产品产值	50
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造产成品	51
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造工业销售产值	51
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造出口货值	52
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造存货	53
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造主营业务收入	53
图表：2013-2015年阻燃纤维等合纤制造主营业务成本	53
图表：2013-2015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：2013-2015年我国阻燃纤维进口情况	61
图表：2013-2015年我国阻燃纤维出口情况	61
图表：2015年化学纤维长丝进出口数量	61
图表：2015年化学纤维长丝进出口金额	62

图表：2015年化学纤维短纤进出口数量63

图表：2015年化学纤维短纤进出口金额64

图表：2013-2015年山东海龙股份有限公司财务指标71

图表：2013-2015年山东海龙股份有限公司利润分配73

图表：2013-2015年唐山三友化工股份有限公司财务指标76

图表：2013-2015年唐山三友化工股份有限公司利润分配78

图表：2013-2015年新乡化纤股份有限公司财务指标81

图表：2013-2015年新乡化纤股份有限公司利润分配83

图表：2015年化纤分行业经济效益对比95

图表：2014年化学纤维用浆粕产量103

图表：2015年化学纤维用浆粕产量104

图表：2014年化学纤维产量105

图表：2015年化学纤维产量107

图表：2014年合成纤维产量108

图表：2015年合成纤维产量109

图表：2014年锦纶纤维产量110

图表：2015年锦纶纤维产量112

图表：2014年涤纶纤维产量113

图表：2015年涤纶纤维产量114

图表：2014年腈纶纤维产量115

图表：2015年腈纶纤维产量116

图表：2014年维纶纤维产量118

图表：2015年维纶纤维产量119

图表：2014年丙纶纤维产量120

图表：2015年丙纶纤维产量121

图表：2015年国内主要化纤原料价格走势表122

图表：2013-2015年华东地区阻燃纤维等合纤制造新产品产值139

图表：2013-2015年华东地区阻燃纤维等合纤制造工业销售产值139

图表：2013-2015年华东地区阻燃纤维等合纤制造利润总额140

图表：2013-2015年华南地区阻燃纤维等合纤制造新产品产值140

图表：2013-2015年华南地区阻燃纤维等合纤制造工业销售产值140

图表：2013-2015年华南地区阻燃纤维等合纤制造利润总额141

图表：2013-2015年华中地区阻燃纤维等合纤制造新产品产值141  
图表：2013-2015年华中地区阻燃纤维等合纤制造工业销售产值141  
图表：2013-2015年华中地区阻燃纤维等合纤制造利润总额141  
图表：2013-2015年华北地区阻燃纤维等合纤制造新产品产值142  
图表：2013-2015年华北地区阻燃纤维等合纤制造工业销售产值142  
图表：2013-2015年华北地区阻燃纤维等合纤制造利润总额142  
图表：2013-2015年西北地区阻燃纤维等合纤制造工业销售产值143  
图表：2013-2015年西北地区阻燃纤维等合纤制造利润总额143  
图表：2013-2015年西南地区阻燃纤维等合纤制造新产品产值144  
图表：2013-2015年西南地区阻燃纤维等合纤制造工业销售产值144  
图表：2013-2015年西南地区阻燃纤维等合纤制造利润总额144  
图表：2013-2015年东北地区阻燃纤维等合纤制造新产品产值145  
图表：2013-2015年东北地区阻燃纤维等合纤制造工业销售产值145  
图表：2013-2015年东北地区阻燃纤维等合纤制造利润总额145  
图表：阻燃整理方法比较170  
图表：区域发展投资调研流程图181  
图表：区域swot战略分析图182  
略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/493271RMJ7.html>