

2016-2022年中国阻燃纤维 市场监测及发展方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国阻燃纤维市场监测及发展方向研究报告》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.cction.com/report/201603/130751.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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，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运行态势分析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发展前景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、2016-2022年宏观经济对阻燃纤维的影响157
- 二、2016-2022年中国阻燃纤维行业发展规模158
- 三、2016-2022年中国阻燃纤维行业趋势预测158

第十二章2016-2022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2016-2022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2016-2022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2016-2022年阻燃纤维行业发展战略研究190

第三节2016-2022年阻燃纤维行业竞争策略建议197

第四节2016-2022年阻燃纤维行业品牌发展建议202

第五节2016-2022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：区域发展战略咨询流程图181
图表：区域swot战略分析图182

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/130751.html>