



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国无卤阻燃环保 电线电缆材料市场分析及投资策略 研究报告

## 一、调研说明

《2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285443.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业发展环境分析17

第一节经济环境分析17

一、经济发展状况17

二、收入增长情况18

三、固定资产投资19

四、存贷款利率变化20

五、人民币汇率变化21

第二节政策环境分析23

一、行业政策影响分析23

二、相关行业标准分析28

第三节无卤阻燃环保电线电缆材料行业地位分析30

一、行业对经济增长的影响30

二、行业对人民生活的影响31

三、行业关联度情况32

第四节无卤阻燃环保电线电缆材料行业发展的“波特五力模型”分析33

一、现有企业间竞争33

二、潜在进入者分析34

三、替代品威胁分析34

四、供应商议价能力34

五、客户议价能力35

第五节影响无卤阻燃环保电线电缆材料行业发展的主要因素分析35

第二章无卤阻燃环保电线电缆材料产业发展现状分析37

第一节产业链产品构成37

第二节产业特点37

一、产业所处生命周期37

二、季节性与周期性40

第三节产业竞争分析41

一、企业集中度41

二、地区发展格局42

#### 第四节产业技术水平43

##### 一、技术发展路径43

##### 二、当前市场准入壁垒43

#### 第五节2013-2017年产业规模44

##### 一、产品产量44

##### 二、市场容量45

##### 三、进出口统计46

#### 第六节近期产业政策46

### 第三章2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料需求与消费状况分析及预测48

#### 第一节中国无卤阻燃环保电线电缆材料消费者消费偏好调查分析48

#### 第二节中国无卤阻燃环保电线电缆材料消费者对其价格的敏感度分析49

#### 第三节2013-2017年中国无卤阻燃环保电线电缆材料产量统计分析50

#### 第四节2013-2017年中国无卤阻燃环保电线电缆材料消费量统计分析51

#### 第五节2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料产量预测52

#### 第六节2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料消费量预测54

### 第四章无卤阻燃环保电线电缆材料下游产业发展56

#### 第一节无卤阻燃环保电线电缆材料下游产业构成56

#### 第二节下游细分市场57

##### 一、发展概况57

##### 二、2013-2017年无卤阻燃环保电线电缆材料产品消费量60

##### 三、产品消费模式62

##### 四、未来需求发展趋势62

#### 第三节下游细分市场63

##### 一、发展概况63

##### 二、2013-2017年无卤阻燃环保电线电缆材料产品消费量64

##### 三、产品消费模式65

##### 四、未来需求发展趋势66

#### 第四节无卤阻燃环保电线电缆材料下游产业竞争能力比较67

### 第五章2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业市场规模分析及预测68

#### 第一节我国无卤阻燃环保电线电缆材料市场结构分析68

#### 第二节2013-2017年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业市场规模分析68

#### 第三节中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业区域市场规模分析69

一、东北地区市场规模分析	69
二、华北地区市场规模分析	69
三、华东地区市场规模分析	70
四、华中地区市场规模分析	70
五、华南地区市场规模分析	71
六、西北地区市场规模分析	71
七、西南地区市场规模分析	72
第四节2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业市场规模预测	73
第六章无卤阻燃环保电线电缆材料产业链整合策略研究	74
第一节当前产业链整合形势	74
第二节产业链整合策略选择	74
第三节不同企业在产业链整合中的威胁与机遇	75
一、大型生产企业	75
三、专业经销贸易及服务企业	76
第四节不同企业参与产业链整合的策略选择	77
一、大型生产企业	77
二、中小生产企业	78
三、专业经销贸易及服务企业	81
第五节不同地区产业链整合策略差异分析	82
第七章无卤阻燃环保电线电缆材料企业资源整合策略研究	87
第一节无卤阻燃环保电线电缆材料企业存在问题	87
一、内部资源问题	87
二、外部资源成本问题	87
三、资源管理机制问题	87
四、企业产业链利用水平	88
第二节典型企业资源整合策略分析	88
一、外部产业链协作	88
二、成本管理	89
三、集约化管理	89
第三节企业信息化管理	90
一、财务信息化	90
二、生产管理信息化	90

#### 第四节企业资源整合经典案例91

### 第八章2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业市场价格分析及预测92

#### 第一节价格形成机制分析92

#### 第二节价格影响因素分析92

#### 第三节2013-2017年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业平均价格趋向分析93

#### 第四节2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业价格趋向预测分析95

### 第九章无卤阻燃环保电线电缆材料重点企业分析96

#### 第一节上海凯波特种电缆料厂 96

##### 一、企业概况96

##### 二、企业主要经济指标分析96

##### 三、企业盈利能力分析96

##### 四、企业偿债能力分析97

##### 五、企业运营能力分析99

##### 六、企业成长能力分析102

##### 七、企业未来战略分析103

#### 第二节江苏德威新材料股份有限公司103

##### 一、企业概况103

##### 二、企业主要经济指标分析104

##### 三、企业盈利能力分析104

##### 四、企业偿债能力分析105

##### 五、企业运营能力分析107

##### 六、企业成长能力分析110

##### 七、企业未来战略分析110

#### 第三节江苏三角洲塑化集团有限公司111

##### 一、企业概况111

##### 二、企业主要经济指标分析111

##### 三、企业盈利能力分析112

##### 四、企业偿债能力分析113

##### 五、企业运营能力分析115

##### 六、企业成长能力分析117

##### 七、企业未来战略分析118

#### 第四节杭州高新绝缘材料有限公司118

一、企业概况	118
二、企业主要经济指标分析	119
三、企业盈利能力分析	119
四、企业偿债能力分析	120
五、企业运营能力分析	122
六、企业成长能力分析	125
七、企业未来战略分析	126
第五节上海斯瑞聚合体科技有限公司	126
一、企业概况	126
二、企业主要经济指标分析	126
三、企业盈利能力分析	127
四、企业偿债能力分析	128
五、企业运营能力分析	130
六、企业成长能力分析	132
七、企业未来战略分析	133
第十章我国无卤阻燃环保电线电缆材料行业投资价值与投资策略咨询	134
第一节行业SWOT模型分析	134
一、优势分析	134
二、劣势分析	135
三、机会分析	135
四、风险分析	136
第二节无卤阻燃环保电线电缆材料行业投资价值分析	136
一、无卤阻燃环保电线电缆材料行业发展前景分析	136
二、投资机会分析	137
第三节无卤阻燃环保电线电缆材料行业投资风险分析	137
一、市场竞争风险	137
二、原材料压力风险分析	138
三、技术风险分析	139
四、政策和体制风险	140
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	141
第四节无卤阻燃环保电线电缆材料行业投资策略分析	143
一、重点投资品种分析	143

## 第十一章无卤阻燃环保电线电缆材料发展前景预测146

### 第一节行业发展趋势预测146

### 第二节2017-2022年行业市场容量预测146

### 第三节影响未来行业发展的主要因素分析预测147

### 第四节未来企业竞争格局147

### 第五节行业资源整合趋势147

### 第六节产业链竞争态势发展预测148

### 第七节专家观点149

## 第十二章无卤阻燃环保电线电缆材料行业竞争格局分析150

### 第一节无卤阻燃环保电线电缆材料行业竞争结构分析150

#### 一、现有企业间竞争151

#### 二、潜在进入者分析151

#### 三、替代品威胁分析151

#### 四、供应商议价能力152

#### 五、客户议价能力152

### 第二节无卤阻燃环保电线电缆材料行业行业集中度分析152

#### 一、市场集中度分析152

#### 二、企业集中度分析153

#### 三、区域集中度分析154

### 第三节行业国际竞争力比较154

#### 一、生产要素154

#### 二、需求条件154

#### 三、支援与相关产业155

#### 四、企业战略、结构与竞争状态157

#### 五、政府的作用157

## 第十三章2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业投资风险预警159（AK LT）

### 第一节政策和体制风险159

### 第二节技术发展风险159

### 第三节市场竞争风险159

### 第四节原材料压力风险160

### 第五节经营管理风险161

### 第六节专家观点162

## 部分图表目录：

图表1	2013年1季度&mdash;2017年1季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）	17
图表2	2013-2017年农村居民人均纯收入增长情况	18
图表3	2013-2017年城镇居民人均纯收入增长情况	19
图表4	2013年1-3月&mdash;2017年1-3月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	20
图表5	人民币存款利率表（2016-12-06）	20
图表6	无卤阻燃环保电线电缆材料行业环境"波特五力"分析模型	33
图表7	我国无卤阻燃环保电线电缆材料行业所处生命周期示意图	37
图表8	行业生命周期、战略及其特征	39
图表9	我国无卤阻燃环保电线电缆材料品牌结构	41
图表10	我国无卤阻燃环保电线电缆材料客户关注因素	48
图表11	我国无卤阻燃环保电线电缆材料重点客户行为分析	49
图表12	下游客户关注因素	49
图表13	2013-2017年我国无卤阻燃环保电线电缆材料行业工业总产值及增长情况	50
图表14	2013-2017年我国无卤阻燃环保电线电缆材料行业工业总产值及增长对比	50
图表15	2013-2017年我国无卤阻燃环保电线电缆材料行业销售收入及增长情况	51
图表16	2013-2017年我国无卤阻燃环保电线电缆材料行业销售收入及增长对比	51
图表17	2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业工业总产值预测图	52
图表18	2017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业销售收入预测图	54
图表19	2013-2017年1-3月国内无卤阻燃环保电线电缆材料平均价格走势	93
图表20	近3年上海凯波特种电缆料厂销售毛利率变化情况	97
图表21	近3年上海凯波特种电缆料厂资产负债率变化情况	98
图表22	近3年上海凯波特种电缆料厂产权比率变化情况	99
图表23	近3年上海凯波特种电缆料厂固定资产周转次数情况	99
图表24	近3年上海凯波特种电缆料厂流动资产周转次数变化情况	100
图表25	近3年上海凯波特种电缆料厂总资产周转次数变化情况	101
图表26	近3年江苏德威新材料股份有限公司销售毛利率变化情况	104
图表27	近3年江苏德威新材料股份有限公司资产负债率变化情况	105
图表28	近3年江苏德威新材料股份有限公司产权比率变化情况	106
图表29	近3年江苏德威新材料股份有限公司固定资产周转次数情况	107
图表30	近3年江苏德威新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况	108
图表31	近3年江苏德威新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况	109

图表32近3年江苏三角洲塑化集团有限公司销售毛利率变化情况	112
图表33近3年江苏三角洲塑化集团有限公司资产负债率变化情况	113
图表34近3年江苏三角洲塑化集团有限公司产权比率变化情况	114
图表35近3年江苏三角洲塑化集团有限公司固定资产周转次数情况	115
图表36近3年江苏三角洲塑化集团有限公司流动资产周转次数变化情况	116
图表37近3年江苏三角洲塑化集团有限公司总资产周转次数变化情况	117
图表38近3年杭州高新绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况	119
图表39近3年杭州高新绝缘材料有限公司资产负债率变化情况	120
图表40近3年杭州高新绝缘材料有限公司产权比率变化情况	121
图表41近3年杭州高新绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况	122
图表42近3年杭州高新绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况	123
图表43近3年杭州高新绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况	124
图表44近3年上海斯瑞聚合体科技有限公司销售毛利率变化情况	127
图表45近3年上海斯瑞聚合体科技有限公司资产负债率变化情况	128
图表46近3年上海斯瑞聚合体科技有限公司产权比率变化情况	129
图表47近3年上海斯瑞聚合体科技有限公司固定资产周转次数情况	130
图表48近3年上海斯瑞聚合体科技有限公司流动资产周转次数变化情况	131
图表49近3年上海斯瑞聚合体科技有限公司总资产周转次数变化情况	132
图表50我国部分主要低烟无卤电缆料生产企业及品牌	136
图表51无卤阻燃环保电线电缆材料行业环境"波特五力"分析模型	150
图表522017-2022年无卤阻燃环保电线电缆材料行业同业竞争风险及控制策略	160
图表53无卤阻燃环保电线电缆材料行业生产开发策略	164
表格目录：	
表格12017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业工业总产值预测结果	53
表格22017-2022年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业销售收入预测结果	54
表格32013-2017年同期东北地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业产销能力	69
表格42013-2017年东北地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业盈利能力表	69
表格52013-2017年同期华北地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业产销能力	69
表格62013-2017年华北地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业盈利能力表	69
表格72013-2017年同期华东地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业产销能力	70
表格82013-2017年华东地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业盈利能力表	70
表格92013-2017年同期华中地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业产销能力	70

表格102013-2017年华中地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业盈利能力表71

表格112013-2017年同期华南地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业产销能力71

表格122013-2017年华南地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业盈利能力表71

表格132013-2017年同期西北地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业产销能力71

表格142013-2017年西北地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业盈利能力表72

表格152013-2017年同期西南地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业产销能力72

表格162013-2017年西南地区无卤阻燃环保电线电缆材料行业盈利能力表72

表格17近4年上海凯波特种电缆料厂销售毛利率变化情况96

表格18近4年上海凯波特种电缆料厂资产负债率变化情况97

表格19近4年上海凯波特种电缆料厂产权比率变化情况98

表格20近4年上海凯波特种电缆料厂固定资产周转次数情况99

表格21近4年上海凯波特种电缆料厂流动资产周转次数变化情况100

表格22近4年上海凯波特种电缆料厂总资产周转次数变化情况101

表格23近4年江苏德威新材料股份有限公司销售毛利率变化情况104

表格24近4年江苏德威新材料股份有限公司资产负债率变化情况105

表格25近4年江苏德威新材料股份有限公司产权比率变化情况106

表格26近4年江苏德威新材料股份有限公司固定资产周转次数情况107

表格27近4年江苏德威新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况108

表格28近4年江苏德威新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况109

表格29近4年江苏三角洲塑化集团有限公司销售毛利率变化情况112

表格30近4年江苏三角洲塑化集团有限公司资产负债率变化情况113

表格31近4年江苏三角洲塑化集团有限公司产权比率变化情况114

表格32近4年江苏三角洲塑化集团有限公司固定资产周转次数情况115

表格33近4年江苏三角洲塑化集团有限公司流动资产周转次数变化情况116

表格34近4年江苏三角洲塑化集团有限公司总资产周转次数变化情况116

表格35近4年杭州高新绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况119

表格36近4年杭州高新绝缘材料有限公司资产负债率变化情况120

表格37近4年杭州高新绝缘材料有限公司产权比率变化情况121

表格38近4年杭州高新绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况122

表格39近4年杭州高新绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况123

表格40近4年杭州高新绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况124

表格41近4年上海斯瑞聚合体科技有限公司销售毛利率变化情况127

表格42近4年上海斯瑞聚合体科技有限公司资产负债率变化情况128

表格43近4年上海斯瑞聚合体科技有限公司产权比率变化情况129

表格44近4年上海斯瑞聚合体科技有限公司固定资产周转次数情况130

表格45近4年上海斯瑞聚合体科技有限公司流动资产周转次数变化情况131

表格46近4年上海斯瑞聚合体科技有限公司总资产周转次数变化情况131

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285443.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。