

# 2015-2020年中国无卤阻燃 环保电线电缆材料市场运营状况分析与趋势预测分析报告

## 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

《2015-2020年中国无卤阻燃环保电线电缆材料市场运营状况分析与趋势预测分析报告》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/qtzzh1505/167198NYSU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-05-28

【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

博思数据发布的《2015-2020年中国无卤阻燃环保电线电缆材料市场运营状况分析与趋势预测分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

传统的PVC以及含溴类阻燃电线电缆以及电子接插件因为出现致癌物二恶英以及在燃烧过程中产生大量有毒浓烟以及腐蚀性气体，这将加速火灾现场人员的窒息和加大救援人员的救援难度；而且释放的腐蚀性气体将会使火灾现场及附近的电器遭到腐蚀而报废；另外，卤系阻燃剂在生产、运输、储藏、应用、废弃产品的回收过程中存在毒性积累以及产生致癌物质。这一切使得市场迫切需要一种环保、低发烟量、无腐蚀性气体、可达到UL-94 V-0阻燃级别的新型材料。低烟无卤阻燃TPE材料的推出，不仅满足了市场的环保安全需求，使阻燃材料的使用者在寻找PVC材料的替代品时多了一项更佳的选择，同时也发挥了SEBS材料的优异特性、拓展了SEBS材料的应用范围，使低烟无卤阻燃TPE成为阻燃材料新热点。

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 2014-2015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 2015-2020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 2010-2015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 2010-2015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 2015-2020年中国无卤阻燃环保电线电缆材料产量预测 52

第六节 2015-2020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、2011-2015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、2011-2015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 2015-2020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 2010-2015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 2015-2020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 2015-2020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 2010-2015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 2015-2020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前景研究咨询 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趋势预测分析 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前景分析 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前景研究分析 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趋势预测分析 146

### 第一节 行业发展趋势预测 146

### 第二节 2015-2020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 产业链竞争力分析发展预测 148

### 第七节 研究院观点 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、

### 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 2015-2020年中国无卤阻燃环保电线电缆材料行业投资前景预警 159

### 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

## 图表目录：

图表 1 2011年&mdash;2015年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 17

图表 2 2010-2015年农村居民人均纯收入增长情况 18

图表 3 2010-2015年城镇居民人均纯收入增长情况 19

图表 4 2011年&mdash;2015年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（2015-03-06） 20

图表 6 无卤阻燃环保电线电缆材料行业环境&ldquo;波特五力&rdquo;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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2015-2020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 2015-2020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 2010&mdash;2015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 上海凯波特种电缆料厂销售毛利率变化情况	97
图表 21 上海凯波特种电缆料厂资产负债率变化情况	98
图表 22 上海凯波特种电缆料厂产权比率变化情况	99
图表 23 上海凯波特种电缆料厂固定资产周转次数情况	99
图表 24 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 杭州高新绝缘材料有限公司产权比率变化情况	121
图表 41 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 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 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 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 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 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 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 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 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 52 2015-2020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 1 2015-2020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 2 2015-2020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 3 2010-2015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 4 2010-2015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 5 2010-2015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 6 2010-2015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 7 2010-2015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 8 2010-2015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 9 2010-2015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 10 2010-2015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 11 2010-2015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 12 2010-2015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 13 2010-2015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 14 2010-2015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 15 2010-2015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 16 2010-2015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 上海凯波特种电缆料厂销售毛利率变化情况	96
表格 18 上海凯波特种电缆料厂资产负债率变化情况	97
表格 19 上海凯波特种电缆料厂产权比率变化情况	98
表格 20 上海凯波特种电缆料厂固定资产周转次数情况	99
表格 21 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 杭州高新绝缘材料有限公司产权比率变化情况	121
表格 38 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 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 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 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 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 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 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 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 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

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/qtzzh1505/167198NYSU.html>