

# 2015-2020年中国低烟无卤 聚烯烃电线电缆料市场分析与投资前景研究报告

## 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年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/diangong1503/R91894LUSW.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】2015-03-28

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场分析与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业相关概述、中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业运行环境、分析了中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业的现状、中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业竞争格局、对中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业做了重点企业经营状况分析及中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业发展前景与投资预测。您若想对低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业有个系统的了解或者想投资低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着全球经济的飞速发展及人类环保意识的不断加强，绿色、低碳环保型建筑已成为建筑行业的发展趋势，地上建筑越建越高，地下设施的规模越来越大，电线电缆越来越被广泛的应用，敷设也越来越密集，因电缆外护套的损坏或老化，而引发的火灾也越来越多，如何降低火灾的发生率以及发生火灾的死亡率，低烟、无卤、阻燃、环保已成为电线电缆行业的科研方向。低烟无卤聚烯烃电缆材料作为环保型材料在电线电缆方面得到了广泛应用和认可。随着市场的不断开拓和需求，无论数量还是种类都以很快的速度发展着。

我国自20世纪90年代后期发展高分子材料的应用技术与合成树脂及其共混改性技术以来，一直致力于线缆行业新材料的开发研究和利用。随着人们环保意识的提高和我国社会经济建设步伐的加快，低烟无卤聚烯烃电线电缆被广泛地应用在高层建筑、地铁、发电厂、核电站及隧道等重要部门及公共场所。我国一些标准明确规定在某些场所应选用耐火电缆，以尽量减少火灾引起的损失，因此低烟无卤电缆也越来越被人们所重视。

目前，我国的低烟无卤聚烯烃电线电缆料应用领域很局限，除了核电站、航空航天、军事军工等外，主要应用于大城市的地铁、城轨、轮船、高层建筑以及核电站等领域，在北京、上海、广州、西安、山东等发达的省市使用，在很多偏远的地方很少使用，远远没有普及。国内生产低烟无卤阻燃电缆料的企业普遍存在规模不大、技术不高、设备陈旧的状况，不能适应市场竞争的需要。2014年，我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料销售收入达到50.11亿元，预计未来五年内将有很大的发展。

国外发达国家对低烟无卤聚烯烃电线电缆料的研究比较早，技术较成熟，早已进入实用阶段。我国对低烟无卤聚烯烃电线电缆料的研究开发比较晚。目前，虽然有的厂家已生产出低烟无卤聚烯烃电线电缆料，但大部分存在机械性能和加工性能较差的问题，并且生产成本较高。由于核电站电缆对无卤、低烟、低毒等技术性能要求十分严格。目前，我国能够生产核电站的核岛外围用电线电缆，而关键部分应用的电缆还依赖进口。

## 报告目录

### 第一部分 低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业环境透视

#### 第一章 2013-2014年低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业分析

##### 第一节 2013-2014年世界低烟无卤聚烯烃电线电缆料发展总体状况

- 一、国际低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业结构面临发展变局
- 二、2013-2014年全球低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场持续扩张
- 三、2013-2014年国际低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场发展态势
- 四、经济全球化下国外低烟无卤聚烯烃电线电缆料开发的策略

##### 第二节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业的发展

- 一、我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展取得的进步
- 二、2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展态势
- 三、中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业逐步向优势区域集聚
- 四、我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业的政策导向分析

##### 第三节 低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业的投资机遇

- 一、我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业面临的政策机遇
- 二、产业结构调整为发展低烟无卤聚烯烃电线电缆料发展提供良机
- 三、我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业投资潜力

##### 第四节 低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展存在的问题

- 一、中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业化发展的主要瓶颈
- 二、我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展中存在的不足
- 三、制约中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展的因素
- 四、我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展面临的挑战

##### 第五节 促进我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展的对策

- 一、加快我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展的对策
- 二、促进低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业健康发展的思路
- 三、发展壮大中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业的策略简析
- 四、区域低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展的政策建议

#### 第二章 2013-2014年低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业运行环境分析

##### 第一节 2013-2014年国际宏观经济环境分析

## 第二节 2013-2014年中国宏观经济环境分析

### 一、国民经济运行情况GDP

### 二、消费价格指数CPI、PPI

### 三、全国居民收入情况

### 四、恩格尔系数

### 五、工业发展形势

### 六、固定资产投资情况

### 七、财政收支状况

### 八、中国汇率调整

### 九、对外贸易&进出口

### 十、2015-2020年中国宏观经济趋势预测

## 第三节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业政策环境分析

### 一、低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业政策分析

### 二、低烟无卤聚烯烃电线电缆料标准分析

### 三、进出口政策分析

## 第四节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业社会环境分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

### 三、文化环境分析

### 四、生态环境分析

### 五、中国城镇化率

### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 七、社会环境对行业的影响

## 第二部分 低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业运行现状

## 第三章 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业运行走势分析

### 第一节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业发展概述

#### 一、低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业回顾

#### 二、世界低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场分析

#### 三、低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业技术分析

### 第二节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业运行态势分析

#### 一、低烟无卤聚烯烃电线电缆料价格分析

## 二、世界先进水平的低烟无卤聚烯烃电线电缆料

### 第三节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业发展存在问题分析

## 第四章 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业市场运行态势分析

### 第一节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业市场发展总况

#### 一、低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场供给情况分析

#### 二、低烟无卤聚烯烃电线电缆料需求分析

#### 三、低烟无卤聚烯烃电线电缆料需求特点分析

### 第二节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业市场动态分析

#### 一、低烟无卤聚烯烃电线电缆料品牌分析

#### 二、低烟无卤聚烯烃电线电缆料产品产量结构性分析

#### 三、低烟无卤聚烯烃电线电缆料经营发展能力

### 第三节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业市场销售情况分析

## 第五章 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料进出口数据监测分析

### 第一节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料进出口平均单价分析

### 第四节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业主要数据监测分析

### 第一节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业结构分析

## 一、企业数量结构分析

## 二、销售收入结构分析

### 第三节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

### 第四节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第三部分 低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业竞争格局

### 第七章 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产品市场竞争格局分析

#### 第一节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料竞争现状分析

##### 一、低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场竞争力分析

##### 二、低烟无卤聚烯烃电线电缆料品牌竞争分析

##### 三、低烟无卤聚烯烃电线电缆料价格竞争分析

#### 第二节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业集中度分析

##### 一、低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场集中度分析

##### 二、低烟无卤聚烯烃电线电缆料区域集中度分析

#### 第三节 2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料企业提升竞争力策略分析

## 第八章 低烟无卤聚烯烃电线电缆料优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 上海至正道化高分子材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业主要经济指标分析

#### 四、企业经营分析

#### 五、企业营销网络分析

#### 六、企业研发能力分析

### 第二节 上海凯波特种电缆料厂有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标分析
- 四、企业经营分析
- 五、企业组织架构分析
- 六、企业研发能力分析

### 第三节 中利科技集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业主要经济指标分析
- 四、企业经营分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业研发能力分析

### 第四节 江苏鼎启钟华新型材料科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业主要经济指标分析
- 四、企业经营分析
- 五、企业研发能力分析

### 第五节 河北新湖中利高分子材料科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业主要经济指标分析
- 四、企业经营分析

### 第六节 杭州高新橡塑材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业主要经济指标分析
- 四、企业经营分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业研发能力分析



## 第四部分 低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展前景展望

### 第九章 博思数据关于中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2015-2020年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料发展趋势分析

##### 一、低烟无卤聚烯烃电线电缆料产业技术发展方向分析

##### 二、低烟无卤聚烯烃电线电缆料竞争格局预测分析

##### 三、低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业发展预测分析

#### 第二节 2015-2020年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场预测分析

##### 一、低烟无卤聚烯烃电线电缆料供给预测分析

##### 二、低烟无卤聚烯烃电线电缆料需求预测分析

##### 三、低烟无卤聚烯烃电线电缆料进出口预测分析

#### 第三节 2015-2020年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场盈利预测分析

### 第十章 2015-2020年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2015-2020年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业投资环境分析

#### 第二节 2015-2020年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业投资机会分析

##### 一、低烟无卤聚烯烃电线电缆料投资潜力分析

##### 二、低烟无卤聚烯烃电线电缆料投资吸引力分析

#### 第三节 2015-2020年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险分析

##### 二、政策风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、产品质量风险

#### 第四节 专家建议

##### 一、绿色、环保电线电缆料

##### 二、防火阻燃电线电缆料

## 图表目录

图表：我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料区域市场需求分析

图表：2014年-2014Q3国内生产总值及增长速度

图表：2014年1-9月消费价格指数

图表：2014年1-9月工业品出厂价格指数（PPI）

图表：2013-2014Q3中国居民人均收入实际增长速度

图表：2013-2014年中国居民恩格尔系数

图表：2013-2014Q3全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2013-2014Q3全社会固定资产投资增速

图表：2013-2014Q3房地产开发投资累计同比增速

图表：2013-2014Q3中国对外贸易进出口总额

图表：2014年末人口数及其构成

图表：2013-2014年城镇新增就业人数

图表：2013-2014年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2013-2014年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2013-2014年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2013-2014年中国城镇化水平

图表：2013-2014年低烟无卤聚烯烃电线电缆料价格分析

图表：2013-2014年低烟无卤聚烯烃电线电缆料市场供给情况

图表：2013-2014年低烟无卤聚烯烃电线电缆料需求分析

图表：低烟无卤聚烯烃电线电缆料产品市场容量分析

图表：2013-2014年低烟无卤聚烯烃电线电缆料销售利润率

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料销售收入

图表：2013-2014年低烟无卤聚烯烃电线电缆料进口数量

图表：2013-2014年低烟无卤聚烯烃电线电缆料进口金额

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料出口数量

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料出口金额

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料进出口平均单价

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料进口国家

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料出口国家

图表：2013-2014年我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业企业数量及增长率分析

图表：2013-2014年我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业从业人数分析

图表：2013-2014年我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业资产规模及增长率分析

图表：2014年我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料企业结构分析

图表：2014年我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业销售收入结构分析

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产量分析

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料工业销售产值分析

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料工业销售产值分析

图表：2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业费用结构分析

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业利润总额分析

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业销售毛利率分析

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业销售利润率分析

图表：2013-2014年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业总资产利润率分析

图表：电线电缆行业五种竞争力的分析与评价

图表：我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料品牌竞争结构分析

图表：我国低烟无卤电缆料区域市场集中度分析

图表：上海至正道化高分子材料股份有限公司产品结构分析

图表：上海至正道化高分子材料股份有限公司电线电缆、热收缩材料及制品

图表：2013-2014年上海至正道化高分子材料股份有限公司销售收入分析

图表：上海至正道化高分子材料股份有限公司客户群体分析

图表：上海凯波特种电缆料厂有限公司主要产品结构分析

图表：2013-2014年上海凯波特种电缆料厂有限公司销售收入分析

图表：中利科技集团股份有限公司盈利能力分析

图表：中利科技集团股份有限公司偿债能力分析

图表：中利科技集团股份有限公司运营能力分析

图表：中利科技集团股份有限公司成长能力分析

图表：2014年上半年中利科技集团股份有限公司主营构成分析

图表：2014年-2014年9月中利科技集团股份有限公司资产负债分析

图表：2014年-2014年9月中利科技集团股份有限公司利润表分析

图表：2014年-2014年9月中利科技集团股份有限公司现金流量分析

图表：江苏鼎启钟华新型材料科技有限公司产品系列结构

图表：2013-2014年江苏鼎启钟华新型材料科技有限公司销售收入分析

图表：2013-2014年河北新湖中利高分子材料科技有限公司销售收入分析

图表：2013-2014年杭州高新橡塑材料股份有限公司销售收入分析

图表：2015-2020年低烟无卤聚烯烃电线电缆料供给预测

图表：2015-2020年低烟无卤聚烯烃电线电缆料需求预测

图表：2015-2020年低烟无卤聚烯烃电线电缆料进口预测

图表：2015-2020年低烟无卤聚烯烃电线电缆料出口预测

图表：2015-2020年我国低烟无卤聚烯烃电线电缆料行业销售利润率预测

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/diangong1503/R91894LUSW.html>