

# 2016-2022年中国电线电缆 材料市场调查与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国电线电缆材料市场调查与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/G35327Z565.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近年来，随着人们对电线电缆材料性能的要求越来越高，各种低烟无卤、环保、阻燃电缆料被不断地开发出来。此外，高压电线电缆的要求规格提高导致交联电缆的屏蔽要求越来越严格。但目前国内在高端电缆材料的研发和生产与发达国家还存在很大差距，很多高端电缆料只能依赖进口，电缆料的高端产品被美国陶氏化学、北欧化工等大公司垄断。国内电缆料生产企业应以产品创新和贸易产业升级为主要战略发展方向，并推动产品结构不断优化，力争形成高级绝缘交联系列、半导体屏蔽系列、环保阻燃系列材料为主导产业和无铅系、通用电缆料为辅的电缆材料产业格局。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电线电缆材料市场调查与投资前景预测报告》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，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1章：电线电缆材料市场概述

#### 1.1 电线电缆材料相关概念

##### 1.1.1 电线电缆材料的定义及分类

##### 1.1.2 主要线缆材料的性能比较

#### 1.2 电线电缆材料市场环境分析

##### 1.2.1 低碳经济是“十二五”发展的核心理念

##### 1.2.2 国外主要国家对线缆及线缆材料的贸易壁垒

##### 1.2.3 中国电线电缆行业带来的发展机遇

##### 1.2.4 电线电缆品质要求严格带来的挑战

#### 1.3 电线电缆材料市场分析

##### 1.3.1 电线电缆材料市场概况

##### 1.3.2 电线电缆材料市场竞争现状

- 1.3.3 电线电缆材料市场议价能力
- 1.3.4 电线电缆材料市场影响因素分析
- 1.3.5 改性技术在电线电缆料中的应用
- 1.3.6 电缆料防水性技术研发现状及趋势

## 第2章：电线电缆材料应用领域分析

- 2.1 不同规格线缆用材市场分析
  - 2.1.1 电力电缆用料市场分析
  - 2.1.2 电气装备线用料市场分析
  - 2.1.3 半导体屏蔽材料市场分析
  - 2.1.4 高压电缆及其绝缘料市场分析
- 2.2 按应用领域分类线缆用材分析
  - 2.2.1 轨道交通电缆耗材市场分析
  - 2.2.2 3G网络通信电缆耗材市场分析
  - 2.2.3 建筑布线耗材市场分析
  - 2.2.4 太阳能光伏电缆耗材市场分析
  - 2.2.5 风能发电电缆耗材市场分析
  - 2.2.6 核电站电缆耗材市场分析
  - 2.2.7 汽车电线电缆耗材市场分析

## 第3章：电线电缆材料市场分析

- 3.1 电线电缆用铜市场分析
  - 3.1.1 2015年铜材市场供给分析
  - 3.1.2 2015年铜材应用消费结构分析
  - 3.1.3 2010年以来铜材价格走势及预测
  - 3.1.4 铜材主要生产厂商及分布
  - 3.1.5 线缆用铜市场竞争及替代品风险
  - 3.1.6 电线电缆细分市场对铜需求分析
  - 3.1.7 电线电缆用铜量预测
- 3.2 电线电缆用铝市场分析
  - 3.2.1 2015年铝材市场供给分析
  - 3.2.2 2015年铝材各行业需求结构

### 3.2.3 2010年以来铝材价格走势及预测

### 3.2.4 铝材主要生产厂商及分布

### 3.2.5 电线电缆以铝代铜的发展

#### (1) 国外电线电缆以铝代铜市场分析

#### (2) 国内电线电缆以铝代铜市场分析

#### (3) 电线电缆以铝代铜的技术经济分析

### 3.2.6 电线电缆用铝市场前景分析

## 3.3 电线电缆用PVC市场分析

### 3.3.1 2015年PVC市场供给分析

### 3.3.2 2015年PVC各行业需求结构

### 3.3.3 2010年以来PVC价格走势及预测

### 3.3.4 PVC主要生产厂商及分布

### 3.3.5 线缆对PVC树脂及PVC电缆料的要求

### 3.3.6 PVC在电线电缆领域的应用情况

### 3.3.7 PVC电线电缆料的技术进展

### 3.3.8 PVC电线电缆料的市场预测

### 3.3.9 PVC在汽车电线领域的应用

#### (1) PVC在汽车电线领域的应用情况

#### (2) PVC汽车电缆料的技术进展

#### (3) 汽车电线的标准化状况

#### 1) 国际汽车电线标准化状况

#### 2) 国内汽车电线标准化状况

#### (4) 中国汽车用电线市场分析预测

## 3.4 电线电缆用PE市场分析

### 3.4.1 2015年PE市场供需分析

### 3.4.2 2010年以来PE价格走势及预测

### 3.4.3 PE主要生产厂商及分布

### 3.4.4 电线电缆对PE电缆料的要求

### 3.4.5 PE电线电缆料的技术进展及趋势

### 3.4.6 PE电线电缆料的市场需求前景

## 3.5 电线电缆用橡胶市场分析

### 3.5.1 2015年橡胶市场供需分析

- (1) 乙丙橡胶市场供需分析
- (2) 丁腈橡胶市场供需分析
- (3) 氯化聚乙烯市场供需分析
- (4) 硅橡胶市场供需分析
- 3.5.2 2010年以来橡胶价格走势及预测
- 3.5.3 线缆用橡胶主要生产厂商及分布
- 3.5.4 电线电缆对橡胶电缆料的要求
- 3.5.5 橡胶电线电缆料的技术进展及趋势
- 3.5.6 橡胶电缆料的市场需求前景
- 3.6 电线电缆用PTFE市场分析
- 3.6.1 2015年PTFE市场供需分析
- 3.6.2 PTFE市场消费结构分析
- 3.6.3 2010年以来PTFE价格走势及预测
- 3.6.4 PTFE主要生产厂商及分布
- 3.6.5 电线电缆对PTFE的标准要求
- 3.6.6 挤出级聚全氟乙丙烯发展及应用加工
- 3.6.7 PTFE电缆料的市场需求前景
- 3.7 其他材料在电线电缆行业的应用情况
- 3.7.1 PP电线电缆料市场分析
- 3.7.2 PA电线电缆料市场分析
- 3.7.3 PPO电线电缆料市场分析
- 3.7.4 ABS电线电缆料市场分析
- 3.7.5 碳纤维材料应用于线缆市场分析

#### 第4章：电线电缆材料行业主要生产企业经营情况分析

- 4.1 电线电缆材料外资品牌经营情况分析
- 4.1.1 美国陶氏化学公司经营情况分析
  - (1) 美国陶氏化学公司发展简介
  - (2) 美国陶氏化学公司整体业务经营分析
  - (3) 美国陶氏化学公司主要产品及技术特点
  - (4) 美国陶氏化学公司在华业绩及投资布局
  - (5) 美国陶氏化学公司竞争优势分析

#### 4.1.2 德国拜耳公司经营情况分析

- (1) 德国拜耳公司发展简介
- (2) 德国拜耳公司整体业务经营分析
- (3) 德国拜耳公司主要产品及技术特点
- (4) 德国拜耳公司在华业绩及投资布局
- (5) 德国拜耳公司竞争优势分析

#### 4.1.3 美国普立万公司 (polyone) 经营情况分析

- (1) 美国普立万公司发展简介
- (2) 美国普立万公司整体业务经营分析
- (3) 美国普立万公司主要产品及技术特点
- (4) 美国普立万公司在华业绩及投资布局
- (5) 美国普立万公司竞争优势分析

#### 4.1.4 北欧化工公司经营情况分析

- (1) 北欧化工公司发展简介
- (2) 北欧化工公司整体业务经营分析
- (3) 北欧化工公司主要产品及技术特点
- (4) 北欧化工公司在华业绩及投资布局
- (5) 北欧化工公司竞争优势分析

#### 4.2 国内电线电缆金属材料领先企业经营情况分析

##### 4.2.1 江西铜业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 4.2.2 安徽鑫科新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 4.2.3 江苏金辉集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 4.2.4 中铝洛阳铜业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.5 浙江宏磊铜业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.6 铜陵精达特种电磁线股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.7 江苏万宝铜业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.8 浙江飞达铜材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.9 宁波世茂铜业有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.10 包头铝业（集团）有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 4.3 国内电线电缆非金属材料领先企业个案分析

#### 4.3.1 山东东岳集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析



#### 4.3.2 浙江巨化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.3 广东银禧科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.4 江苏三角洲塑化有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.5 江苏德威新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.6 浙江万马高分子材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.7 上海新上化高分子材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.8 上海凯波特种电缆料厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.9 中国石油大庆石化公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.10 杭州捷尔思阻燃化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第5章：电线电缆材料市场趋势及预测分析

#### 5.1 中国电线电缆材料市场前景

##### 5.1.1 电线电缆材料发展趋势

- (1) 市场趋势
- (2) 竞争趋势
- (3) 技术趋势

##### 5.1.2 电线电缆材料市场需求预测

- (1) 中高压交联电缆料市场需求预测
- (2) 低压环保型交联电缆料市场需求预测
- (3) 热塑性弹性体电缆料市场需求预测

#### 5.2 电线电缆材料市场投资机会及投资风险分析

##### 5.2.1 电线电缆材料投资机会分析

- (1) 电缆料行业区域投资机会分析
- (2) 电缆料主要产品投资机会分析

##### 5.2.2 电线电缆材料投资风险分析

- (1) 市场竞争风险分析
- (2) 环保风险分析

### 第6章 电商行业发展分析

#### 6.1 电子商务发展分析

##### 6.1.1 电子商务定义及发展模式分析

##### 6.1.2 中国电子商务行业政策现状

##### 6.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

#### 6.2 “互联网+”的相关概述

##### 6.2.1 “互联网+”的提出

##### 6.2.2 “互联网+”的内涵

##### 6.2.3 “互联网+”的发展

6.2.4 “互联网+”的评价

6.2.5 “互联网+”的趋势

6.3 电商市场现状及建设情况

6.3.1 电商总体开展情况

6.3.2 电商案例分析

6.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

6.4 电商行业未来前景及趋势预测

6.4.1 电商市场规模预测分析

6.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：2009年以来电线电缆材料用量（单位：万吨）

图表2：2016-2022年高压交联电缆的用量及需求量（单位：km）

图表3：2009年以来电线电缆耗铜量情况（单位：万吨）

图表4：中国PVC的供需情况表（单位：万吨）

图表5：中国PVC消费结构情况（单位：%）

图表6：2016-2022年PVC电线电缆料的市场用量预测（单位：万吨）

图表7：国内外主要的汽车用PVC电缆料种类

图表8：不同规格的汽车电线用PVC电缆料的性能要求

图表9：主要汽车大国及ISO现行的汽车电线标准

图表10：2009年以来我国乙丙橡胶供需情况（单位：万吨，%）

图表11：丁腈橡胶价格走势（单位：元/吨）

图表12：2009年以来我国PTFE供需情况（单位：吨）

⋯⋯略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/G35327Z565.html>