

# 2018-2024年中国电线电缆 材料行业深度研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国电线电缆材料行业深度研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/201807/27-268714.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 第一章 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、塑料改良技术在聚氯乙烯电线电缆料的应用探究

##### 2、高压绝缘电缆的应用探究

##### 1.3.6 电缆料防水性技术研发现状及趋势

##### 1、被动阻水材料

##### 2、主动阻水材料

##### 3、阻水机理分析

### 第二章 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

### 第三章 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 2015-2017年铜材市场供给分析
  - 3.1.2 2015-2017年铜材应用消费结构分析
  - 3.1.3 2012年以来铜材价格走势
  - 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 2015-2017年铝材市场供给分析
  - 3.2.2 2015-2017年铝材各行业需求结构
  - 3.2.3 2012年以来铝材价格走势
  - 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 2015-2017年PVC市场供给分析
  - 3.3.2 2015-2017年PVC各行业需求结构
  - 3.3.3 2012年以来PVC价格走势
  - 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

#### (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 2015-2017年PE市场供需分析

#### 3.4.2 2012年以来PE价格走势

#### 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 2015-2017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 2012年以来橡胶价格走势

#### 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 2015-2017年PTFE市场供需分析

#### 3.6.2 PTFE市场消费结构分析

##### 1、悬浮法PTFE

##### 2、分散法PTFE

- 3.6.3 2012年以来PTFE价格走势
- 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
    - 1、碳纤维加热电缆的开发和应用
    - 2、发展建议

#### 第四章 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) 企业经营优势分析

## 第五章 电线电缆材料市场趋势及预测分析

### 5.1 2018-2024年中国电线电缆材料市场前景

#### 5.1.1 2018-2024年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 2018-2024年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 2018-2024年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

### 第六章 电商行业发展分析 (ZY ZM)

#### 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

###### (一) 电子商务行业政策法规体系

###### (二) 电子商务行业地方政策

##### 6.1.3 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

###### 1、 “互联网+媒体”

###### 2、 “互联网+金融”

###### 3、 “互联网+商贸”

###### 4、 “互联网+工业”

###### 5、 “互联网+通信”

###### 6、 “互联网+交通”

###### 7、 “互联网+教育”

###### 8、 “互联网+农业”

9、&ldquo;互联网+民生&rdquo;

10、&ldquo;互联网+旅游&rdquo;

6.2.4 &ldquo;互联网+&rdquo;的评价

1、安全性仍需提高

2、管理有待完善

3、可信度仍有不足

6.2.5 &ldquo;互联网+&rdquo;的趋势

1、&ldquo;互联网+&rdquo;技术及服务的兴盛

2、&ldquo;互联网+&rdquo;平台的繁盛

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

1、亚马逊简介

2、亚马逊电子商务发展历程

3、亚马逊的经营业绩

4、亚马逊电子商务成功因素

6.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

1、费用分析

2、技术分析

3、支付分析

4、推广分析

5、竞争分析

6.4 2018-2024年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：铜电缆、纯铝电缆和合金电缆性能对比

图表 2：2013年国内线缆用高分子材料行业前十名及其销售收入

图表 3：2013年国外线缆用高分子材料行业前三名公司及其销售收入

图表 4：2015-2017年电力电缆用料市场需求分析

图表 5：2015-2017年电气装备线用料市场需求分析

图表 6：2015-2017年半导体屏蔽材料市场需求分析  
图表 7：2015-2017年高压电缆绝缘料市场需求分析  
图表 8：2015-2017年中国轨道交通电缆耗材市场产值分析  
图表 9：2015-2017年中国3G网络通信电缆耗材市场产值分析  
图表 10：2015-2017年中国建筑布线耗材市场产值分析  
图表 11：2015-2017年中国太阳能光伏电缆耗材市场产值分析  
图表 12：2015-2017年中国风能发电电缆耗材市场产值分析  
图表 13：2015-2017年中国核电站电缆耗材市场产值分析  
图表 14：2015-2017年中国汽车电线电缆耗材产值分析  
图表 15：2015-2017年中国铜材产量分析  
图表 16：铜材应用消费结构分析  
图表 17：2015-2017年中国铜材平均价格走势  
图表 18：中国铜行业主要上市公司  
图表 19：2018-2024年电线电缆用铜量预测  
图表 20：2015-2017年中国铝材产量分析  
图表 21：铝材各行业需求结构  
图表 22：2015-2017年中国铝材平均价格走势  
图表 23：2015-2017年中国PVC产能分析  
图表 24：2015-2017年中国PVC平均价格走势  
图表 25：PVC行业主要生产企业  
图表 26：2015-2017年中国PE平均价格走势  
图表 27：聚乙烯（PE）主要生产企业  
图表 28：2015-2017年中国橡胶价格走势分析  
图表 29：2015-2017年中国PTFE市场供需分析  
图表 30：2011-2015年1-6月中国PTFE价格走势

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/201807/27-268714.html>