

# 2016-2022年中国电线电缆 料市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2016-2022年中国电线电缆料市场现状分析及投资前景研究报告》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/diangong1510/7280292ORO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-12

【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《2016-2022年中国电线电缆料市场现状分析及投资前景研究报告》共八章。报告介绍了电线电缆料行业相关概述、中国电线电缆料产业运行环境、分析了中国电线电缆料行业的现状、中国电线电缆料行业竞争格局、对中国电线电缆料行业做了重点企业经营状况分析及中国电线电缆料产业发展前景与投资预测。您若想对电线电缆料产业有个系统的了解或者想投资电线电缆料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电线电缆料生产企业是以电线电缆生产企业为用户，只要有电线电缆的需求就有电线电缆料的市场。经过多年的快速发展，中国电线电缆行业总体规模、产量以及增长速度已连续多年名列世界首位。2013-2015年6月，中国电线电缆料行业工业总产值分别是179.8亿元、245.5亿元、156.2亿元，同比增长31.2%、30.5%、36.5%、27.6%。

2014年电线电缆料行业销售收入640.9亿元，同比增长6.7%，实现利润总额41.9亿元。2015年Q2电线电缆料行业销售收入341.5亿元，同比增长7.2%，实现利润总额20.5亿元。

随着国家大投资效应的释放，社会对电线电缆需求的增加，带动中国电线电缆料行业产销率回升，2012-2014年，中国电线电缆料行业产销率分别是95.5%、96.0%、96.7%。近年，特种电线电缆需求的爆炸式增长，这种特种电缆爆炸式需求增长使得市场上专用/特种电线电缆料供不应求。

同时，国产电线电缆料产品基本能够满足中低端市场需求。但我国对高端电缆料产品（包括高压绝缘电缆料、无卤电缆料、无铅PVC电缆料、内外屏蔽电缆料和辐照交联电缆料）的市场需求持续加大，国产料还远远不能满足国内市场的需求。对于我国高端电线电缆料市场，国产电缆料的占有率仅为在10%-20%，其余的80%-90%均需进口。

我国电力电缆料的生产企业分为三种：第一种化工行业企业生产，它们都有电缆料产品，在国内有自己的市场份额；第二种是电缆厂自己生产电缆料，基本是以本企业自给自足为目的，也有少量外销，这类企业很多；第三种是专业的电缆料生产企业生产。其中，国营企业的数量很小，约占10%左右；民营企业约占40%；私营企业约占40%；外资企业约10%。由于企业的经营方式发生了变化，国营企业的发展不如其他类型企业的发展速度快，处于不利地位。民营和私营企业迅速占领市场，成为市场地主流。

我国电力行业（特别是新能源行业）、数据通信行业和城市轨道交通行业等成为电线电缆行业的需求增长点，带动电线电缆料行业规模扩大。而应用于新能源等特种电线电缆新增产能项目的投产，将带动电线电缆料行业继续膨胀。此外，中国一些具有经济实力和科研实力的大型电缆企业，不断通过加大研发成本的投入、购买国外核心技术等方式，向高端市场

挺近。

报告目录：

## 第一部分 电线电缆料产业环境透视

### 第一章 电线电缆料行业发展背景

#### 第一节 报告研究背景及方法

##### 一、行业研究背景

##### 二、数据来源及统计口径

###### 1、行业统计部门和统计口径

###### 2、行业统计方法及数据种类

##### 三、行业定义及分类

###### 1、电线电缆料的定义

###### 2、电线电缆料主要分类

#### 第二节 行业产业链结构分析

##### 一、行业产业链结构简介

##### 二、行业上游供应市场分析

###### 1、塑料行业发展状况

###### 2、合成橡胶市场

##### 三、行业下游应用结构分析

###### 1、电线电缆行业发展现状

###### 2、电力行业发展现状

###### 3、有色金属行业发展状况

#### 第三节 电线电缆料行业市场结构分析

##### 一、行业产品结构分析

##### 二、行业区域结构分析

##### 三、产品应用结构分析

#### 第四节 中国电线电缆料行业市场竞争状况

##### 一、市场波特五力分析

###### 1、供应商的议价能力

###### 2、购买者的议价能力

###### 3、新进入者的威胁

- 4、替代品的威胁
- 5、同业竞争者的竞争程度
- 二、市场竞争方式分析
- 三、市场竞争格局分析
- 四、行业投资兼并与重组分析
  - 1、行业投资兼并与重组概况
  - 2、行业投资兼并与重组动向
  - 3、行业投资兼并与重组趋势

## 第二章 国内外电线电缆料行业总体产销形势

### 第一节 全球电线电缆料行业产销需求分析

- 一、全球电线电缆料产销规模分析
- 二、全球电线电缆料行业竞争格局
- 三、全球电线电缆料市场结构分析
- 四、全球电线电缆料行业规模预测

### 第二节 发达国家电线电缆料行业产销需求分析

- 一、美国电线电缆料行业产销需求分析
- 二、日本电线电缆料行业产销需求分析
- 三、欧洲电线电缆料行业产销需求分析

### 第三节 电线电缆料行业进出口形势分析

- 一、电线电缆料行业进出口状况综述
- 二、电线电缆料行业出口市场分析
  - 1、2014年行业出口分析
  - 2、2015年行业出口分析
- 三、电线电缆料行业进口市场分析
  - 1、2014年行业进口分析
  - 2、2015年行业进口分析
- 四、电线电缆料行业进出口前景及建议
  - 1、行业出口前景及建议
  - 2、行业进口前景及建议

## 第二部分 电线电缆料行业运行分析

## 第三章 中国电线电缆料行业运营状况分析

### 第一节 电线电缆料行业经营情况分析

#### 一、行业经营效益分析

#### 二、行业盈利能力分析

#### 三、行业运营能力分析

#### 四、行业偿债能力分析

#### 五、行业发展能力分析

### 第二节 电线电缆料行业供需形势分析

#### 一、电线电缆料行业供给情况分析

#### 二、电线电缆料行业需求情况分析

##### 1、行业销售产值分析

##### 2、行业销售收入分析

#### 三、电线电缆料行业产销情况分析

##### 1、行业总体产销率情况

##### 2、行业区域产销率情况

### 第三节 电线电缆料行业经济指标分析

#### 一、电线电缆料行业经济指标分析

#### 二、不同规模企业经济指标分析

##### 1、大型企业经济指标分析

##### 2、中型企业经济指标分析

##### 3、小型企业经济指标分析

#### 三、不同性质企业经济指标分析

##### 1、股份制企业经济指标分析

##### 2、私营企业经济指标分析

##### 3、外商投资企业经济指标分析

#### 四、不同地区企业经济指标分析

##### 1、华东地区企业经济指标分析

##### 2、华南地区企业经济指标分析

##### 3、东北地区企业经济指标分析

## 第四章 中国电线电缆料上游供应市场分析

### 第一节 橡胶分析

- 一、橡胶产量规模分析
- 二、橡胶生产企业分析
- 三、橡胶价格走势分析
- 四、橡胶市场趋势分析

## 第二节 塑料分析

- 一、塑料产量规模分析
- 二、塑料生产企业分析
- 三、塑料价格走势分析
- 四、塑料市场趋势分析

## 第三节 铝分析

- 一、铝产量规模分析
- 二、铝生产企业分析
- 三、铝价格走势分析
- 四、铝市场趋势分析

# 第五章 中国电线电缆料行业细分产品分析

## 第一节 PVC电线电缆料

- 一、PVC电线电缆料应用特点分析
- 二、PVC电线电缆料产量规模分析
- 三、PVC电线电缆料市场需求分析
- 四、PVC电线电缆料价格走势分析
- 五、PVC电线电缆料市场规模预测

## 第二节 PE电线电缆料

- 一、PE电线电缆料应用特点分析
- 二、PE电线电缆料产量规模分析
- 三、PE电线电缆料市场需求分析
- 四、PE电线电缆料价格走势分析
- 五、PE电线电缆料市场规模预测

## 第三节 低烟无卤电缆料

- 一、低烟无卤电缆料应用特点分析
- 二、低烟无卤电缆料产量规模分析
- 三、低烟无卤电缆料市场需求分析

#### 四、低烟无卤电缆料价格走势分析

#### 五、低烟无卤电缆料市场规模预测

### 第三部分 电线电缆料行业发展前景

#### 第六章 中国电线电缆料行业应用领域发展前景分析

##### 第一节 电力电缆发展前景分析

###### 一、电力电缆容量预测

###### 二、电力电缆重点项目分析

###### 三、电力电缆企业分布分析

###### 四、电力电缆竞争现状分析

###### 五、电力电缆投资机会分析

##### 第二节 通讯电缆发展前景分析

###### 一、通讯电缆容量预测

###### 二、通讯电缆重点项目分析

###### 三、通讯电缆企业分布分析

###### 四、通讯电缆竞争现状分析

###### 五、通讯电缆投资机会分析

##### 第三节 电气装备用电缆发展前景分析

###### 一、电气装备用电缆容量预测

###### 二、电气装备用电缆重点项目分析

###### 三、电气装备用电缆企业分布分析

###### 四、电气装备用电缆竞争现状分析

###### 五、电气装备用电缆投资机会分析

#### 第七章 中国电线电缆料领先企业经营分析

##### 第一节 电线电缆料企业总体发展状况分析

##### 第二节 重点电线电缆料企业个案分析

###### 一、上海凯波特种电缆料厂

###### 1、企业概况

###### 2、企业主营构成分析

###### 3、企业研发能力分析

###### 4、企业成长历程分析



## 二、江苏德威新材料股份有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业经营优势分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、公司生产技术分析
- 5、企业未来战略分析

## 三、杭州高新材料股份有限公司

- 1、企业简况
- 2、企业经营优势分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业未来战略分析

## 四、上海斯瑞聚合体科技有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业主营构成分析
- 3、企业研发能力分析
- 4、企业未来战略分析

## 五、浙江万马高分子材料有限公司

- 1、企业简况
- 2、企业经营优势分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业未来战略分析

## 六、安徽鑫科新材料股份有限公司

- 1、企业简况
- 2、企业经营优势分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业未来战略分析

## 七、河北惠尔信材料有限公司

- 1、企业简况
- 2、企业主营产品分析
- 3、企业经营优势分析
- 4、企业未来战略分析

## 八、江苏宏达新材料股份有限公司

1、企业简况

2、企业经营优势分析

3、企业经营状况分析

4、企业未来战略分析

九、青岛汉缆股份有限公司

1、企业简况

2、企业经营优势分析

3、企业经营状况分析

4、企业未来战略分析

十、浙江远大高分子材料有限公司

1、企业简况

2、企业主营构成分析

3、企业研发能力分析

4、企业未来战略分析

## 第八章 博思数据关于中国电线电缆料行业发展趋势及投资分析

### 第一节 行业发展环境分析

#### 一、行业政策环境分析

1、电线电缆料行业法规及政策解析

2、行业发展规划分析

#### 二、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

#### 三、电线电缆产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

5、生态环境分析

6、居民的各种消费观念和习惯

7、社会环境对行业的影响

#### 四、行业技术环境分析

### 第二节 电线电缆料行业投资特性分析

#### 一、行业进入壁垒分析

##### 1、市场准入壁垒

##### 2、技术壁垒

##### 3、资金壁垒

##### 4、渠道壁垒

##### 5、品牌壁垒

#### 二、行业季节特征分析

#### 三、行业经营模式分析

#### 四、行业盈利因素分析

### 第三节 电线电缆料行业发展趋势与前景预测

#### 一、行业发展存在的问题及策略建议

##### 1、行业发展存在的问题分析

##### 2、行业发展策略建议

#### 二、电线电缆料行业发展趋势分析

##### 1、行业技术发展趋势分析

##### 2、行业产品结构发展趋势分析

##### 3、行业市场竞争趋势分析

##### 4、行业产品应用领域发展趋势

#### 三、电线电缆料行业供需前景预测

##### 1、电线电缆料总产量预测

##### 2、电线电缆料国内需求预测

### 第四节 电线电缆料行业投资现状及建议

#### 一、电线电缆料行业投资项目分析

#### 二、电线电缆料行业投资机遇分析

#### 三、电线电缆料行业投资风险警示

#### 四、电线电缆料行业投资策略建议

#### 图表目录：

图表：2012-2014年我国塑料企业数量

图表：2010-2014年我国塑料制品产量及同比增长情况

图表：2010-2014年前三季度全社会及各产业用电量增长情况

图表：2010-2014年前三季度地区用电量增长情况

图表：2012-2014年我国十种有色金属行业产量及增长

图表：2012-2014年中国有色金属行业收入

图表：2012-2014年我国有色金属行业利润及增长

图表：2012-2014年中国有色金属行业固定资产投资

图表：2013-2015年Q2全球电线电缆料行业产销规模统计

图表：2013-2015年Q2美国电线电缆料行业产销规模统计

图表：2013-2015年Q2日本电线电缆料行业产销规模统计

图表：2013-2015年Q2欧洲电线电缆料行业产销规模统计

图表：2014年中国电线电缆料行业出口统计

图表：2015年Q2全球电线电缆料行业进口统计

图表：2016-2022年中国电线电缆料行业出口预测

图表：2016-2022年中国电线电缆料行业进口预测

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业经营效益

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业盈利能力

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业运营能力

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业偿债能力

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业发展能力

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业总产值统计

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业销售产值统计

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业销售收入统计

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业产销率

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业区域产销率

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业大型企业经济指标

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业中型企业经济指标

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业小型企业经济指标

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业股份制企业经济指标

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业私营企业经济指标

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业外商投资企业经济指标

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业华东市场企业经济指标

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业华南市场企业经济指标

图表：2015年Q2中国电线电缆料行业东北市场企业经济指标

图表：2015年Q2中国橡胶市场价格走势

图表：2013-2015年6月中国PE产量对比

图表：2013-2015年6月中国PP产量对比

图表：2013-2015年6月中国PVC产量对比

图表：2013-2015年6月重点PVC生产企业装置开工情况统计

图表：2015年Q2全球电线电缆料行业塑料产价格走势

图表：2015年Q2中国铜市场——长江铜现货价格走势

图表：2015年Q2中国PVC电线电缆料产量规模统计

图表：2015年Q2中国PVC电线电缆料需求总量统计

图表：2015年Q2PVC电线电缆料价格走势

图表：2016-2022年PVC电线电缆料市场规模预测

图表：2015年Q2PE电线电缆料产量规模统计

图表：2015年Q2中国PE电线电缆料需求量统计

图表：2015年Q2中国PE电线电缆料价格走势

图表：2016-2022年中国PE电线电缆料市场规模预测

图表：2015年Q2中国低烟无卤电缆料产量规模统计

图表：2015年Q2中国低烟无卤电缆料需求量统计

图表：2016-2022年中国低烟无卤电缆料市场规模预测

图表：2016-2022年我国电力总装机容量预测

图表：2016-2022年射频同轴电缆市场需求预测

图表：2016-2022年移动通信对射频同轴电缆市场需求预测

图表：2009-2014年电信固定资产投资完成情况

图表：2009-2014年固定资产投资主要业务投资变化情况

图表：2009-2014年移动电话基站发展情况

图表：2009-2014年互联网宽带接入端口发展情况

图表：我国电线电缆料行业企业结构分布图

图表：2014-2015年德威新材经营盈利能力分析

图表：2014-2015年德威新材经营运营能力分析

图表：2014-2015年德威新材经营偿债能力分析

图表：2014-2015年德威新材经营成长能力分析

图表：2014-2015年杭州高新经营盈利能力分析

图表：2014-2015年杭州高新经营运营能力分析

图表：2014-2015年杭州高新经营偿债能力分析

图表：2014-2015年杭州高新经营成长能力分析

图表：2014-2015年万马高分子材料公司经营盈利能力分析

图表：2014-2015年万马高分子材料公司经营运营能力分析

图表：2014-2015年万马高分子材料公司经营偿债能力分析

图表：2014-2015年万马高分子材料公司经营成长能力分析

图表：2014-2015年鑫科材料公司经营盈利能力分析

图表：2014-2015年鑫科材料公司经营运营能力分析

图表：2014-2015年鑫科材料公司经营偿债能力分析

图表：2014-2015年鑫科材料公司经营成长能力分析

图表：2014-2015年宏达新材公司经营盈利能力分析

图表：2014-2015年宏达新材公司经营运营能力分析

图表：2014-2015年宏达新材公司经营偿债能力分析

图表：2014-2015年宏达新材公司经营成长能力分析

图表：2014-2015年汉缆股份有限公司经营盈利能力分析

图表：2014-2015年汉缆股份有限公司经营运营能力分析

图表：2014-2015年汉缆股份有限公司经营偿债能力分析

图表：2014-2015年汉缆股份有限公司经营成长能力分析

图表：2015年二季度GDP同比增速和环比增速

图表：2015年二季度国民经济初步核算

图表：2015年1-6月社会消费品总额同比增速

图表：2015年1-6月社会消费品总额数据统计

图表：2015年Q2中国居民人均收入实际增长速度

图表：2015年Q2中国居民消费价格总水平

图表：2015年1-6月规模以上工业增加值同比增速

图表：2015年1-6月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2015年1-6月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本

图表：2015年1-6月规模以上工业企业主要财务指标

图表：2015年1-6月规模以上工业企业经济效益指标

图表：2015年1-6月全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2015年1-6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2015年1-6月全国和民间固定资产投资增速

图表：2015年1-6月全国房地产开发投资增速

图表：2015年1-6月东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2015年1-6月全国商品房销售面积及销售额增速

图表：2015年1-6月东中西部地区房地产销售情况

图表：2015年1-6月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2015年1-6月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2014年年末人口数及其构成

图表：2010-2014年中国城镇新增就业人数统计

图表：2010-2014年中国全员劳动生产率

图表：2010-2014年中国卫生技术人员人数统计

图表：2011-2014年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2011-2014年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2014年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2009-2014年中国城镇化水平

图表：2016-2022年中国电线电缆料行业产量预测

图表：2016-2022年中国电线电缆料行业需求预测

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/diangong1510/7280292ORO.html>