

# 2013-2017年中国电磁线市 场监测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

《2013-2017年中国电磁线市场监测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/qitadianzi1212/O62853CPZJ.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】2012-12-19

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2013-2017年中国电磁线市场监测及投资前景研究报告》共七章。首先介绍了中国电磁线行业的概念，接着分析了中国电磁线行业发展环境，然后对中国电磁线行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电磁线行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电磁线行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国电磁线市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

电磁线又称绕组线。电磁线必须满足多种使用和制造工艺上的要求。前者包括其形状、规格、能短时和长期在高温下工作，以及承受某些场合中的强烈振动和高速下的离心力，高电压下的耐受电晕和击穿，特殊气氛下的耐化学腐蚀等；后者包括绕制和嵌线时经受拉伸、弯曲和磨损的要求，以及浸渍和烘干过程中的溶胀、侵蚀作用等。

## 报告目录

### 第一章 电磁线相关概述

#### 第一节 电磁线定义及分类

##### 一、电磁线的基本概念

##### 二、电磁线的行业属性

##### 三、电磁线的产品分类

#### 第二节 电磁线其他介绍

##### 一、电磁线上下游产业链构成

##### 二、电磁线的选择原则

### 第二章 电磁线行业分析

#### 第一节 电磁线行业发展综述

##### 一、国际电磁线行业发展概况

##### 二、中国电磁线行业发展近况

##### 三、电磁线行业管理体制及政策环境

## 四、我国电磁线行业利润水平分析

### 第二节 电磁线技术工艺发展分析

- 一、北美地区电磁线的生产工艺综述
- 二、日本电磁线技术研发应用近况
- 三、我国电磁线技术研发取得积极进步
- 四、电磁线细分产品工艺技术研发状况
- 五、2012年特高压设备用电磁线技术研讨
- 六、2012年国内最大单体漆包线项目落户六合

### 第三节 电磁线行业发展的的问题及对策

- 一、电磁线行业的进入壁垒分析
- 二、电磁线行业发展的制约因素
- 三、电磁线生产企业发展的对策建议

## 第三章 电磁线细分产品分析

### 第一节 铜芯、铝芯电磁线

- 一、铜芯电磁线行业发展格局
- 二、铝芯电磁线行业发展格局
- 三、铝芯电磁线市场需求广阔

### 第二节 漆包线

- 一、中国漆包线行业发展概况
- 二、成本上升促使铝漆包线应用范围快速扩大
- 三、2011年漆包线市场需求形势
- 四、漆包线行业发展的有利因素及障碍分析
- 五、漆包线技术发展趋向透析

## 第四章 电磁线主要应用领域分析

### 第一节 变压器行业

- 一、中国变压器行业呈稳步增长态势
- 二、2011年我国变压器生产情况简析
- 三、变压器需求旺盛带动电磁线行业迅猛发展
- 四、变压器技术发展现状及未来趋向探讨
- 五、中国变压器行业面临的问题及发展前景

### 第二节 电机行业

- 一、2011年大型电机设备行业发展回顾

二、2011年中小型电机行业发展概况

三、2012年中小型电机行业发展预测

四、电机行业未来市场需求前景探析

### 第三节 家电行业

一、国家政策为家电行业发展保驾护航

二、2011年我国家电业经济运行综况

三、2012年中国家电行业发展展望

四、家用电器领域电磁线市场需求空间分析

### 第四节 汽车行业

一、2011年我国汽车产销分析

二、2012年汽车行业运行分析

三、新能源汽车产业进入快速发展轨道

四、新能源汽车用电磁线发展前景广阔

### 第五节 热泵压缩机行业

一、热泵压缩机的基本介绍

二、电磁线在热泵压缩机上的应用分析

三、中国热泵市场迈入快速增长阶段

四、2012-2013年热泵压缩机对特种电磁线的需求预测

## 第五章 电磁线主要原材料供应分析

### 第一节 铜

一、中国铜资源及储量状况

二、2011年中国铜工业运行状况分析

三、2011年我国铜产品进出口贸易情况

四、2011年我国铜价走势浅析

五、2012年中国铜行业发展预测

### 第二节 铝

一、铝资源概述

二、中国铝行业发展综述

三、2011年中国铝行业发展现状

四、2011年铝市场价格运行状况剖析

五、2012年以来铝市场发展形势剖析

六、铝芯电磁线工业地位不可替代

## 第六章 电磁线行业重点企业分析

### 第一节 露笑科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第二节 铜陵精达特种电磁线股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第三节 天津经纬电材股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第四节 金杯电工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第五节 广东蓉胜超微线材股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第六节 冠城大通股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第七节 苏州贯龙电磁线股份有限公司

- 一、企业概况
  - 二、竞争优势分析
  - 三、2011-2012年经营状况分析
  - 四、2013-2017年公司发展战略分析
- 第八节 浙江宏磊铜业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第七章 2013-2017年电磁线行业前景及趋势分析

### 第一节 电线电缆行业发展前景展望

- 一、“十二五”期间电线电缆行业发展目标及重点解析
- 二、2013-2017年电线电缆市场需求形势分析
- 三、2013-2017年电线电缆市场发展的支撑因素
- 四、电线电缆行业热门产品发展前景探析

### 第二节 2013-2017年电磁线行业发展预测

- 一、电磁线行业应用前景光明
- 二、未来电网建设对电磁线需求预测
- 三、节能低碳给电磁线行业带来发展机遇
- 四、2013-2017年中国电磁线行业发展预测分析

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家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/qitadianzi1212/O62853CPZJ.html>