

# 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、销售网络和企业的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>