

# 2014-2020年中国电磁线市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2014-2020年中国电磁线市场分析与投资前景研究报告》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/qitadianzi1405/P74380GZ0T.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】2014-05-09

【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《2014-2020年中国电磁线市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了电磁线相关概述、中国电磁线市场运行环境等，接着分析了中国电磁线市场发展的现状，然后介绍了中国电磁线重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电磁线重点企业经营状况分析，最后分析了中国电磁线行业发展趋势与投资预测。您若想对电磁线产业有个系统的了解或者想投资电磁线行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电磁线最重要的应用领域就是制造电工产品中的线圈或绕组的绝缘电线。主要应用领域机电产品、家用电器、汽车、航空航天等，电磁线可分为一般用途的电磁线（普通线）和特殊用途。电磁线等几类。

其中，一般用途的电磁线主要用于电机、电器、仪表、变压器等，通过绕制线圈产生电磁效应，利用电磁感应原理实现电能与磁能转换目的。特殊用途的电磁线是指应用于电子元器件、新能源汽车等领域具有某种质量特性要求的电磁线，如微细电子线材主要应用于电子、信息行业实现信息的传输，新能源汽车专用线材主要应用于新能源汽车的生产制造。

随着技术进步和产品创新步伐不断加快，我国电磁线企业将迎来行业的整合期，规模小、技术含量低的企业将逐渐被淘汰，而具备品牌优势、技术先进、管理水平高的企业将迎来更大的发展空间，电磁线行业的集中度将逐步提高，行业内将出现若干规模大、效益好、拥有很强自主研发能力、具备国际竞争能力的企业。

电磁线是制造电工产品中的线圈或绕组的绝缘电线，又称绕组线。电磁线广泛应用于电力、机电、电气设备、家用电器、电子、通讯和交通等领域，直接服务对象是变压器、电抗器、继电器、电机电器等产品。

全球电磁线生产与消费市场过去主要集中在北美、日本和西欧。近年来，随着电磁线下游客户纷纷将其工厂迁往亚洲、中南美洲等地区，电磁线产品的制造基地已转移到美洲中南部、中国、印度、东南亚和东欧等地，制造基地的重置使上述国家和地区电磁线需求大量增加。

受大规模电网建设、机电行业、以家电为主导的新兴行业、以电子信息为主体的高科技行业以及经济全球化等因素的联合拉动，我国电磁线行业持续高速发展。目前，我国已成为世界电磁线生产和销售第一大国。

## 第一章 电磁线相关概述

### 1.1 电磁线定义及分类

#### 1.1.1 电磁线的基本概念

### 1.1.2 电磁线的行业属性

### 1.1.3 电磁线的产品分类

## 1.2 电磁线其他介绍

### 1.2.1 电磁线上下游产业链构成

### 1.2.2 电磁线的选择原则

## 第二章 2011-2013年电磁线行业分析

### 2.1 2011-2013年电磁线行业发展综述

#### 2.1.1 国际电磁线行业发展概况

#### 2.1.2 中国电磁线行业发展近况

#### 2.1.3 电磁线行业管理体制及政策环境

#### 2.1.4 我国电磁线行业利润水平分析

### 2.2 2011-2013年电磁线生产工艺发展分析

#### 2.2.1 北美地区电磁线的生产工艺综述

#### 2.2.2 日本电磁线技术研发应用近况

#### 2.2.3 我国电磁线技术研发取得积极进步

#### 2.2.4 电磁线细分产品工艺技术研发状况

### 2.3 电磁线行业发展的的问题及对策

#### 2.3.1 电磁线行业的进入壁垒分析

#### 2.3.2 电磁线行业发展的制约因素

#### 2.3.3 电磁线生产企业发展的对策建议

## 第三章 2011-2013年电磁线细分产品分析

### 3.1 铜芯、铝芯电磁线

#### 3.1.1 铜芯电磁线行业发展格局

#### 3.1.2 铝芯电磁线行业发展格局

#### 3.1.3 铝芯电磁线市场需求广阔

### 3.2 漆包线

#### 3.2.1 中国漆包线行业发展概况

#### 3.2.2 成本上升促使铝漆包线应用范围快速扩大

#### 3.2.3 我国漆包线市场需求形势良好

#### 3.2.4 漆包线行业发展的有利因素及障碍分析

### 3.2.5 漆包线技术发展趋向透析

## 第四章 2011-2013年电磁线主要应用领域分析

### 4.1 变压器行业

#### 4.1.1 中国变压器行业呈稳步增长态势

#### 4.1.2 2011年我国变压器生产情况简析

#### 4.1.3 2012-2013年我国变压器生产情况简析

#### 4.1.4 变压器需求旺盛带动电磁线行业迅猛发展

#### 4.1.5 变压器技术发展现状及未来趋向探讨

#### 4.1.6 中国变压器行业面临的问题及发展前景

### 4.2 电机行业

#### 4.2.1 2009年大型电机设备行业发展回顾

#### 4.2.2 2010年中小型电机行业发展概况

#### 4.2.3 2011年中小型电机行业发展超预期

#### 4.2.4 2012-2013年中小型电机行业发展分析

#### 4.2.5 电机行业未来市场需求前景探析

### 4.3 家电行业

#### 4.3.1 国家政策为家电行业发展保驾护航

#### 4.3.2 2010年我国家电业经济运行综况

#### 4.3.3 2011年中国家电行业快速增长

#### 4.3.4 2012-2013年中国家电行业发展状况

#### 4.3.5 家用电器领域电磁线市场需求空间分析

### 4.4 汽车行业

#### 4.4.1 2011年我国汽车产销持续高速增长

#### 4.4.2 2012年汽车行业运行分析

#### 4.4.3 2013年汽车行业运行分析

#### 4.4.4 新能源汽车产业进入快速发展轨道

#### 4.4.5 新能源汽车用电磁线发展前景广阔

### 4.5 热泵压缩机行业

#### 4.5.1 热泵压缩机的基本介绍

#### 4.5.2 电磁线在热泵压缩机上的应用分析

#### 4.5.3 中国热泵市场迈入快速增长阶段

#### 4.5.4 2011-2013年热泵压缩机对特种电磁线的需求预测

### 第五章 2011-2013年电磁线主要原材料供应分析

#### 5.1 铜

##### 5.1.1 中国铜资源及储量状况

##### 5.1.2 2011年中国铜工业运行状况分析

##### 5.1.4 2011年我国铜价走势浅析

##### 5.1.5 2012年中国铜行业发展态势

##### 5.1.3 2013年我国铜工业运行状况分析

#### 5.2 铝

##### 5.2.1 铝资源概述

##### 5.2.2 中国铝行业发展综述

##### 5.2.3 2011年铝市场运行状况剖析

##### 5.2.4 2012年铝市场运行状况剖析

##### 5.2.5 2013年以来铝市场发展形势剖析

### 第六章 2011-2013年电磁线行业重点企业分析

#### 6.1 铜陵精达特种电磁线股份有限公司

##### 6.1.1 公司简介

##### 6.1.2 2011年1-12月精达股份经营状况分析

##### 6.1.3 2012年1-12月精达股份经营状况分析

##### 6.1.4 2013年1-12月精达股份经营状况分析

#### 6.2 天津经纬电材股份有限公司

##### 6.2.1 公司简介

##### 6.2.2 2011年1-12月经纬电材经营状况分析

##### 6.2.3 2012年1-12月经纬电材经营状况分析

##### 6.2.4 2013年1-12月经纬电材经营状况分析

##### 6.2.5 经纬电材在电磁线行业的竞争优势剖析

#### 6.3 金杯电工股份有限公司

##### 6.3.1 公司简介

##### 6.3.2 金杯电工电磁线业务发展状况

##### 6.3.3 2011年1-12月金杯电工经营状况分析

- 6.3.4 2012年1-12月金杯电工经营状况分析
- 6.3.5 2013年1-12月金杯电工经营状况分析
- 6.4 广东蓉胜超微线材股份有限公司
  - 6.4.1 公司简介
  - 6.4.2 2011年1-12月蓉胜超微经营状况分析
  - 6.4.3 2012年1-12月蓉胜超微经营状况分析
  - 6.4.4 2013年1-12月蓉胜超微经营状况分析
- 6.5 冠城大通股份有限公司
  - 6.5.1 公司简介
  - 6.5.2 2011年1-12月冠城大通经营状况分析
  - 6.5.3 2012年1-12月冠城大通经营状况分析
  - 6.5.4 2013年1-12月冠城大通经营状况分析
- 6.6 辽宁东港电磁线有限公司
  - 6.6.1 公司简介
  - 6.6.2 东港电磁线经营状况分析
  - 6.6.3 东港电磁线启动电磁线技术改造工程
- 6.7 上市公司财务比较分析
  - 6.7.1 盈利能力分析
  - 6.7.2 成长能力分析
  - 6.7.3 营运能力分析
  - 6.7.4 偿债能力分析

## 第七章 电磁线行业前景及趋势分析

- 7.1 电线电缆行业发展前景展望
  - 7.1.1 “十二五”期间电线电缆行业发展目标及重点解析
  - 7.1.2 未来电线电缆市场需求形势分析
  - 7.1.3 未来电线电缆市场发展的支撑因素
  - 7.1.4 电线电缆行业热门产品发展前景探析
- 7.2 电磁线行业未来发展分析
  - 7.2.1 电磁线行业应用前景光明
  - 7.2.2 未来电网建设对电磁线需求预测
  - 7.2.3 节能低碳给电磁线行业带来发展机遇

#### 7.2.4 2014-2020年中国电磁线行业发展预测分析

图表目录：

图表 电磁线的分类

图表 无（低）公害漆包线制造工艺

图表 铜芯电磁线领域主要厂商

图表 铝芯电磁线领域主要厂商

图表 LME铜铝价格走势比较

图表 “十一五”与“十二五”期间国家电网投资结构对比

图表 国家电网公司变压器（分电压等级）招标容量

图表 中国变压器产量情况

图表 大型电机行业主要企业经济指标完成情况

图表 大型电机行业主要企业工业增加值

图表 大型电机行业主要企业利润总额

图表 大型电机行业主要企业大型电机产量产值

图表 大型电机行业主要企业大型电机产品销售收入

图表 2010-2013月度汽车销量及同比变化情况

图表 2010-2013月度乘用车销量变化情况

图表 2010-2013月度商用车销量变化情况

图表 2010-20131.6L及以下乘用车销量变化情况

图表 2010-2013年国内轿车市场份额变化比较

图表 2011年国内汽车销售市场占有率

图表 2010-2013年汽车销量及同比变化情况

图表 2010-2013年乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2013年1.6升及以下排量乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2013年商用车月度销量变化情况

图表 热泵热水器的工作原理

图表 热泵压缩机与制冷压缩机的工作过程和性能参数对比

图表 电磁线绝缘等级划分和耐受温度

图表 热泵热水器销售额增长情况

图表 热泵热水器销量和占有率变化情况

图表 民用热泵热水器销售额占比情况



图表 民用热泵热水器销量占比情况

图表 国内三类热泵生产企业的主要特点

图表 中国铜矿查明资源储量分布

图表 中国铜矿基础储量分布

图表 中国各类型铜矿占查明资源储量的比重

图表 2010年中国精炼铜产量前10位省区

图表 2010年中国铜材产量前10位省区

图表 2010年中国铜产品进口情况

图表 2010年中国铜加工材出口情况

图表 2011年1-12月精达股份主要财务数据

图表 2010-2013精达股份非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013精达股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月精达股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月精达股份主营业务分地区情况

图表 2010-2013年精达股份非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年精达股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月精达股份主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月精达股份主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月精达股份主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月精达股份非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月经纬电材主要财务数据

图表 2010-2013经纬电材非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013经纬电材主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月经纬电材主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月经纬电材主营业务分地区情况

图表 2010-2013年经纬电材非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年经纬电材主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月经纬电材主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月经纬电材主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月经纬电材主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月经纬电材非经常性损益项目及金额

图表 经纬电材已拥有的专利权

图表 金杯电工各类电磁线历年设计产能、实际产量和产销率情况

图表 2011年1-12月金杯电工主要财务数据

图表 2010-2013金杯电工非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013金杯电工主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月金杯电工主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月金杯电工主营业务分地区情况

图表 2010-2013年金杯电工非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年金杯电工主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月金杯电工主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月金杯电工主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月金杯电工主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月金杯电工非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月蓉胜超微主要财务数据

图表 2010-2013蓉胜超微非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013蓉胜超微主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月蓉胜超微主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月蓉胜超微主营业务分地区情况

图表 2010-2013年蓉胜超微非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年蓉胜超微主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月蓉胜超微主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月蓉胜超微主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月蓉胜超微主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月蓉胜超微非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月冠城大通主要财务数据

图表 2010-2013冠城大通非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013冠城大通主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月冠城大通主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月冠城大通主营业务分地区情况

图表 2010-2013年冠城大通非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年冠城大通主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月冠城大通主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月冠城大通主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月冠城大通主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月冠城大通非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年东港电磁线利润表

图表 2013年东港电磁线主营业务收入、成本分产品情况

图表 2013年电磁线行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年电磁线行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年电磁线行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年电磁线行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年电磁线行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年电磁线行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年电磁线行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年电磁线行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年电磁线行业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年电磁线行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012年电磁线行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年电磁线行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011-2020年国家电网投资规划表

图表 2014-2020年中国电磁线需求量预测

图表 漆包圆绕组线产品品种、规格范围及型号

图表 企业生产漆包圆绕组线的产品标准

图表 企业生产漆包圆绕组线产品必备的生产设备和检测设备

图表 漆包圆绕组线产品出厂检验项目

图表 漆包圆绕组线产品检验项目和质量特性分类

图表 电线电缆产品抽样检验判定标准

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/qitadianzi1405/P74380GZ0T.html>