

# 中国电磁线产业发展态势与竞争战略研究报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电磁线产业发展态势与竞争战略研究报告（2014-2018）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/183910183910.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

中国报告网发布的《中国电磁线产业发展态势与竞争战略研究报告（2014-2018）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告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。

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。

报告目录：

### 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年电磁线技术工艺发展分析
  - 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 电磁线行业发展的现状及对策
  - 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 2014-2019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 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

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/183910183910.html>