

# 中国电磁线行业全景调查及未来五年竞争战略分析报告

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《中国电磁线行业全景调查及未来五年竞争战略分析报告》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/dianzidiangong/216509216509.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

前言：

电磁线属电线电缆行业的一个组成部分，是重要的电子基础材料，广泛应用于国民经济各方面，其增长速度通常与经济增长成正比。近年来，随着经济快速发展，我国已经成为世界第一大电磁线生产和消费国，电磁线行业发展势头强劲。经过多年发展，我国电磁线行业总体规模和企业数量都有很大提高。数据显示，我国涉及电磁线生产的企业超过1200家，电磁线总产量达121万吨。然而，我国电磁线行业企业规模和总体实力参差不齐。上市公司中，铜陵精达公司是国内唯一年产量超过10万吨企业，可位列世界第3位；以自粘电磁线为主的冠城大通公司，年产量接近7万吨；专营微细电磁线的蓉胜超微公司，年产量约在2万吨左右；以普通电磁线为主的浙江长城公司，年产量约5~6万吨；此外，浙江露笑集团等都具有相当实力。

但是，我国仍有许多家庭作坊式企业，一些小的电磁线厂家年产量只有几千吨甚至几百吨，产品品种、规格不齐全，以低端产品为主，高端产品少。

### 1. 技术开发能力有待提高

伴随着电磁线行业经济规模和企业数量的增加，行业技术水平得到了很大提高，尤其是制造技术、品种结构、质量水平等，与国际先进水平相比，差距已大大缩小。目前，差距较大的主要是新技术、新产品的开发能力不足，核心技术尚未形成，很多企业之间的产品十分相似，没有特色或自己独立开发的在市场上有相当竞争力的产品。为了抢占市场，价格竞争仍然是企业间的主要竞争手段，甚至是唯一的手段。

电磁线作为电子基础材料，广泛应用在电力、电机、电器、家电、电子、通讯、交通、电网、航空等领域，与新兴产业密切关联；既可直接为新能源、新材料和新能源汽车等三个产业配套服务，同时也能从节能环保、新一代信息技术、高端装备制造等三个产业的发展中受益。

### 2. 电磁线需求量将大幅增加

现有新能源中，从技术成熟度和经济可行性来看，风能最具竞争力，风力发电将增加对风力发电机的需求，耐极端环境要求的电磁线的用量也会同步增加。由于风电场大都在偏远地区，需要将能源输送出去，变压器需求量将大幅增加，与其配套的漆包扁线、换位导线等需求量将明显增加。目前电动汽车广泛使用交流电机，这些都需要200级、220级电磁线。此外，新材料技术的不断进步，将有利于电磁线在更广领域、更大范围内得到应用。

### 3. 促进电磁线行业技术进步

“十二五”期间，节能减排将成为转变发展方式的重要抓手，而发展战略性新兴产业将有助于节能减排工作。新兴产业为经济社会可持续发展提供强有力的支撑，符合低碳经济发展需要。电磁线作为上游基础材料，只有提早开展技术储备工作，才能赶上新兴产业发展步伐，更好地为新兴产业服务。

#### 4.电磁线新产品的发展趋势

为满足新兴产业需要，电磁线的技术升级势在必行，电磁线新产品的开发和创新，将围绕“环保、节能、变频、高效”等四大主题展开。异形截面电磁线、高效电机用电磁线、抗电晕电磁线、微细铝基电磁线等均是未来重点开发的新产品，其中用于变频电机和耐极端环境下的抗电晕电磁线最具有发展前景。

同时，随着连铸连轧铝杆技术的普及与提高，使得铝杆的抗拉强度和导电率进一步提高。由于铜价长期高位运行，扩大电磁线原料多样化的战略意义更加显著；推广“以铝节铜”也将是电磁线行业重要的发展趋势，市场空间巨大。

#### 5.行业竞争将会进一步加剧

我国正处于工业化和城市化进程中，与发达国家相比，还有相当差距，这也决定了我国电磁线等基础材料行业将拥有很大的发展空间。也正是因为良好的发展前景，电磁线行业吸引了多方面的资金。电磁线产品技术等级不同，竞争程度也不一致，普通铜基电磁线技术门槛较低，市场竞争激烈，加工费也就在3500元/吨左右；而一些技术难度较大、行业重点开发的新产品，涉及的企业数量较少，获取的加工费较高，每吨可达65000元至10000元间不等。行业竞争的加剧，需要创造一个公平、健康、有序的发展环境。

观研天下（<http://www.proresearch.org>）发行的报告书《》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

报告大纲：

### 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 电磁线行业市场分析

#### 2.1 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 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 电磁线细分产品市场分析

### 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 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 我国变压器生产情况简析

#### 4.1.3 变压器需求旺盛带动电磁线行业迅猛发展

#### 4.1.4 变压器技术发展现状及未来趋向探讨

#### 4.1.5 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 大型电机设备行业发展回顾

#### 4.2.2 中小型电机行业发展概况

#### 4.2.3 中小型电机行业发展超预期

#### 4.2.4 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 我国家电业经济运行综况

#### 4.3.3 我国家电行业快速增长

#### 4.3.4 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 我国汽车产销持续高速增长

#### 4.4.2 汽车行业运行简况

#### 4.4.3 新能源汽车产业进入快速发展轨道

#### 4.4.4 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 热泵压缩机对特种电磁线的需求分析

## 第五章 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 中国铜工业运行状况分析

#### 5.1.3 我国铜工业运行状况分析

#### 5.1.4 我国铜价走势分析

#### 5.1.5 中国铜行业发展分析

### 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 中国铝行业发展现状

#### 5.2.4 铝市场运行状况剖析

#### 5.2.5 以来铝市场发展形势剖析

## 第六章 电磁线行业重点企业调研分析

### 6.1 铜陵精达特种电磁线股份有限公司

#### (1) 企业概况

#### (2) 企业主要经济指标分析

#### (3) 企业盈利能力分析

#### (4) 企业偿债能力分析

#### (5) 企业运营能力分析

#### (6) 企业成长能力分析

### 6.2 天津经纬电材股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

### 6.3 金杯电工股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

### 6.4 广东蓉胜超微线材股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

### 6.5 冠城大通股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

### 6.6 辽宁东港电磁线有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业成长能力分析

## 第七章 未来五年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 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 未来五年中国电磁线行业发展预测分析

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/216509216509.html>