

2012-2016年中国电磁线行业运营状况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

报告报价

《2012-2016年中国电磁线行业运营状况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/qitadianzi1205/L2161894W2.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】2012-05-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2012-2016年中国电磁线行业运营状况分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了电磁线的定义、分类、产业链构成等，接着分析了国内外电磁线行业的发展现状，然后具体介绍了铜芯电磁线、铝芯电磁线、漆包线的发展。随后，报告对电磁线行业做了应用领域分析、原材料供应分析和重点企业经营状况分析，最后分析了电磁线行业的发展前景与趋势。您若想对电磁线行业有个系统的了解或者想投资电磁线制造，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国电磁线行业运营状况分析与投资前景研究报告》，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。

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

第三节 电磁线行业发展的问题及对策

- 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、 2012年漆包线市场需求形势良好
- 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、 2012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、 2009-2011年大型电机设备行业发展回顾
- 二、 2009-2011年中小型电机行业发展概况
- 三、 2012年中小型电机行业发展超预期
- 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、 2009-2011年我国家电业经济运行综况
- 三、 2012年中国家电行业呈爆发式增长
- 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、 2010-2011年我国汽车产销持续高速增长
- 二、 2012年汽车行业运行简况
- 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、 2012-2016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、 2010-2011年中国铜工业运行状况分析
- 三、 2010-2011年我国铜价走势浅析
- 四、 2012-2016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
- 四、 2010-2011年铝市场价格运行状况剖析
- 五、 2012-2016年铝市场发展形势剖析

第六章 电磁线行业重点企业分析

第一节 铜陵精达特种电磁线股份有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 2009年精达股份经营状况分析
- 三、 2010年精达股份经营状况分析
- 四、 2011年精达股份经营状况分析

第二节 天津经纬电材股份有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 2010年经纬电材经营状况分析
- 三、 2011年经纬电材经营状况分析
- 四、 经纬电材在电磁线行业的竞争优势剖析

第三节 金杯电工股份有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 金杯电工电磁线业务发展状况
- 三、 2010年金杯电工经营状况分析
- 四、 2011年金杯电工经营状况分析

第四节 广东蓉胜超微线材股份有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 2009年蓉胜超微经营状况分析
- 三、 2010年蓉胜超微经营状况分析
- 四、 2011年蓉胜超微经营状况分析

第五节 冠城大通股份有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 2009年冠城大通经营状况分析
- 三、 2010年冠城大通经营状况分析
- 四、 2011年冠城大通经营状况分析

第六节 辽宁东港电磁线有限公司

- 一、 公司简介

- 二、 东港电磁线经营状况分析
- 三、 东港电磁线启动电磁线技术改造工程

第七节 上市公司财务比较分析

- 一、 盈利能力分析
- 二、 成长能力分析
- 三、 营运能力分析
- 四、 偿债能力分析

第七章 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、 未来电线电缆市场需求形势分析
- 三、 未来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 电磁线行业未来发展分析

- 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、 2012-2016年中国电磁线行业发展预测分析

图表目录：

- 图表1 电磁线的分类
- 图表2 2003-2008年世界电磁线需求量及增长情况
- 图表3 1990-2008年我国电磁线产量占全球比例及增长情况
- 图表4 2008年电磁线产品应用市场划分情况
- 图表5 无（低）公害漆包线制造工艺
- 图表6 铜芯电磁线领域主要厂商
- 图表7 铝芯电磁线领域主要厂商
- 图表8 2005-2009年LME铜铝价格走势比较
- 图表9 “十一五”与“十二五”期间国家电网投资结构对比
- 图表10 2006-2009年国家电网公司变压器（分电压等级）招标容量
- 图表11 2005-2009年中国变压器产量情况

- 图表12 2010年中国变压器产量分月度统计
- 图表13 2010年中国变压器产量分省市统计
- 图表14 2009年大型电机行业主要企业经济指标完成情况
- 图表15 2009年大型电机行业主要企业工业增加值
- 图表16 2009年大型电机行业主要企业利润总额
- 图表17 2009年大型电机行业主要企业大型电机产量产值
- 图表18 2009年大型电机行业主要企业大型电机产品销售收入
- 图表19 2008-2010年汽车月度销量变化情况
- 图表20 2008-2010年汽车月度销量同比变化情况
- 图表21 2009-2010年乘用车月度销量及同比变化情况
- 图表22 2008-2010年商用车月度销量及同比变化情况
- 图表23 2010年汽车工业重点企业经济指标同比变化情况
- 图表24 2009-2011年3月汽车月度销量及同比变化情况
- 图表25 2009-2011年3月乘用车月度销量变化情况
- 图表26 2009-2011年3月商用车月度销量变化情况
- 图表27 热泵热水器的工作原理
- 图表28 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29 电磁线绝缘等级划分和耐受温度
- 图表30 2006-2009年热泵热水器销售额增长情况
- 图表31 2006-2009年热泵热水器销量和占有率变化情况
- 图表32 2006-2009年民用热泵热水器销售额占比情况
- 图表33 2006-2009年民用热泵热水器销量占比情况
- 图表34 国内三类热泵生产企业的主要特点
- 图表35 中国铜矿查明资源储量分布
- 图表36 中国铜矿基础储量分布
- 图表37 中国各类型铜矿占查明资源储量的比重
- 图表38 2010年中国精炼铜产量前10位省区
- 图表39 2010年中国铜材产量前10位省区
- 图表40 2010年中国铜产品进口情况
- 图表41 2010年中国铜加工材出口情况
- 图表42 2009年1-12月精达股份主要财务数据
- 图表43 2009年1-12月精达股份非经常性损益项目及金额

- 图表44 2007年-2009年精达股份主要会计数据
- 图表45 2007年-2009年精达股份主要财务指标
- 图表46 2009年1-12月精达股份主营业务分产品情况
- 图表47 2009年1-12月精达股份主营业务分地区情况
- 图表48 2010年1-12月精达股份主要财务数据
- 图表49 2010年1-12月精达股份非经常性损益项目及金额
- 图表50 2008年-2010年精达股份主要会计数据
- 图表51 2008年-2010年精达股份主要财务指标
- 图表52 2010年1-12月精达股份主营业务分行业、产品情况
- 图表53 2011年1-3月精达股份主要会计数据及财务指标
- 图表54 2011年1-3月精达股份非经常性损益项目及金额
- 图表55 2010年1-12月经纬电材非经常性损益项目及金额
- 图表56 2008年-2010年经纬电材主要会计数据
- 图表57 2008年-2010年经纬电材主要财务指标
- 图表58 2010年1-12月经纬电材主营业务分行业、产品情况
- 图表59 2010年1-12月经纬电材主营业务分地区情况
- 图表60 2010年1-12月经纬电材外销收入情况
- 图表61 2011年1-3月经纬电材主要会计数据及财务指标
- 图表62 2011年1-3月经纬电材非经常性损益项目及金额
- 图表63 经纬电材已拥有的专利权
- 图表64 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65 2010年1-12月金杯电工非经常性损益项目及金额
- 图表66 2008年-2010年金杯电工主要会计数据
- 图表67 2008年-2010年金杯电工主要财务指标
- 图表68 2010年1-12月金杯电工主营业务分行业、产品情况
- 图表69 2010年1-12月金杯电工主营业务分地区情况
- 图表70 2011年1-3月金杯电工主要会计数据及财务指标
- 图表71 2011年1-3月金杯电工非经常性损益项目及金额
- 图表72 2009年1-12月蓉胜超微非经常性损益项目及金额
- 图表73 2007年-2009年蓉胜超微主要会计数据
- 图表74 2007年-2009年蓉胜超微主要财务指标
- 图表75 2009年1-12月蓉胜超微主营业务分产品情况

- 图表76 2009年1-12月蓉胜超微主营业务分地区情况
- 图表77 2010年1-12月蓉胜超微非经常性损益项目及金额
- 图表78 2008年-2010年蓉胜超微主要会计数据
- 图表79 2008年-2010年蓉胜超微主要财务指标
- 图表80 2010年1-12月蓉胜超微主营业务分行业、产品情况
- 图表81 2010年1-12月蓉胜超微主营业务分地区情况
- 图表82 2011年1-3月蓉胜超微主要会计数据及财务指标
- 图表83 2011年1-3月蓉胜超微非经常性损益项目及金额
- 图表84 2009年1-12月冠城大通主要财务数据
- 图表85 2009年1-12月冠城大通非经常性损益项目及金额
- 图表86 2007年-2009年冠城大通主要会计数据
- 图表87 2007年-2009年冠城大通主要财务指标
- 图表88 2009年1-12月冠城大通主营业务分行业、产品情况
- 图表89 2009年1-12月冠城大通主营业务分地区情况
- 图表90 2010年1-12月冠城大通主要财务数据
- 图表91 2010年1-12月冠城大通非经常性损益项目及金额
- 图表92 2008年-2010年冠城大通主要会计数据
- 图表93 2008年-2010年冠城大通主要财务指标
- 图表94 2010年1-12月冠城大通主营业务分行业、产品情况
- 图表95 2010年1-12月冠城大通主营业务分地区情况
- 图表96 2011年1-3月冠城大通主要会计数据及财务指标
- 图表97 2011年1-3月冠城大通非经常性损益项目及金额
- 图表98 2008-2010年9月东港电磁线利润表
- 图表99 2009-2010年9月东港电磁线主营业务收入、成本分产品情况
- 图表100 2011年第一季度电磁线行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表101 2010年电磁线行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表102 2009年电磁线行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表103 2011年第一季度电磁线行业上市公司成长能力指标分析
- 图表104 2010年电磁线行业上市公司成长能力指标分析
- 图表105 2009年电磁线行业上市公司成长能力指标分析
- 图表106 2011年第一季度电磁线行业上市公司营运能力指标分析
- 图表107 2010年电磁线行业上市公司营运能力指标分析

- 图表108 2009年电磁线行业上市公司营运能力指标分析
- 图表109 2011年第一季度电磁线行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表110 2010年电磁线行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表111 2009年电磁线行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表112 2011-2020年国家电网投资规划表
- 图表113 2012-2016年中国电磁线需求量预测
- 图表114 漆包圆绕组线产品品种、规格范围及型号
- 图表115 企业生产漆包圆绕组线的产品标准
- 图表116 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117 漆包圆绕组线产品出厂检验项目
- 图表118 漆包圆绕组线产品检验项目和质量特性分类
- 图表119 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公司自有数据库等,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/qitadianzi1205/L2161894W2.html>