

2016-2022年中国电磁线市 场评估及未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电磁线市场评估及未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/dianzi/G35327ZO25.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

虽然我国电磁线行业起步较晚，但市场空间较大，人工成本较低，从而使电磁线生产企业获得快速发展。我国电磁线厂家通过引进先进的设备和技术，并通过自主研发取得技术突破，逐步拉近了与先进工业国家的技术差距，部分产品的技术工艺已达到国际先进水平。

随着国家推动自主创新工程的实施、国内消费结构升级以及大规模基础设施建设的新一轮扩张，电磁线产品特别是电网建设、输变电设备用电磁线产品的市场需求将进一步扩大；而当前我国大力推动新能源产业发展，将使得新能源产业用电磁线产品成为行业新的增长点。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电磁线市场评估及未来发展趋势报告》。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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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、特高压设备用电磁线技术研讨

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、2016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、2016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、2015年大型电机设备行业发展回顾
- 二、2015年中小型电机行业发展概况
- 三、2016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、2015年我国家电业经济运行综况
- 三、2016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、2015年我国汽车产销分析
- 二、2016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、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、2015年中国铜工业运行状况分析
- 三、2015年我国铜产品进出口贸易情况
- 四、2015年我国铜价走势浅析
- 五、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
- 三、2015年中国铝行业发展现状
- 四、2015年铝市场价格运行状况剖析
- 五、2016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、公司简介
- 二、2015年公司经营情况分析
- 三、2016年公司经营情况分析
- 四、2013-2016年公司财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

第二节 铜陵精达特种电磁线股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2015年公司经营情况分析
- 三、2016年公司经营情况分析
- 四、2013-2016年公司财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

第三节 天津经纬电材股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2015年公司经营情况分析
- 三、2016年公司经营情况分析

四、2013-2016年公司财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第四节 金杯电工股份有限公司

一、公司简介

二、2015年公司经营情况分析

三、2016年公司经营情况分析

四、2013-2016年公司财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第五节 广东蓉胜超微线材股份有限公司

一、公司简介

二、2015年公司经营情况分析

三、2016年公司经营情况分析

四、2013-2016年公司财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第六节 冠城大通股份有限公司

一、公司简介

二、2015年公司经营情况分析

三、2016年公司经营情况分析

四、2013-2016年公司财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第七节 苏州贯龙电磁线股份有限公司

一、公司简介

二、2015年公司经营情况分析

三、2016年公司经营情况分析

四、2013-2016年公司财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第八节 浙江宏磊铜业股份有限公司

一、公司简介

二、2015年公司经营情况分析

三、2016年公司经营情况分析

四、2013-2016年公司财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第七章 2016-2022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、 “十三五”期间电线电缆行业发展目标及重点解析

二、 2016-2022年电线电缆市场需求形势分析

三、 2016-2022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 2016-2022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、 2016-2022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：2011-2015年世界电磁线需求量及增长情况

图表：2011-2015年我国电磁线产量占全球比例及增长情况

图表：2015年电磁线产品应用市场划分情况

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：2011-2015年LME铜铝价格走势比较

图表：“十二五”与“十三五”期间国家电网投资结构对比

图表：2011-2015年国家电网公司变压器（分电压等级）招标容量

图表：2011-2015年中国变压器产量情况

图表：2015年中国变压器产量分月度统计

图表：2015年中国变压器产量分省市统计

图表：2015年大型电机行业主要企业经济指标完成情况

图表：2015年大型电机行业主要企业工业增加值

图表：2015年大型电机行业主要企业利润总额

图表：2015年大型电机行业主要企业大型电机产量产值

图表：2015年大型电机行业主要企业大型电机产品销售收入

图表：2011-2015年汽车月度销量变化情况

图表：2011-2015年汽车月度销量同比变化情况

图表：2013-2015年乘用车月度销量及同比变化情况

图表：2011-2015年商用车月度销量及同比变化情况

图表：2015年汽车工业重点企业经济指标同比变化情况

图表：2013-2016年汽车月度销量及同比变化情况

图表：2013-2016年乘用车月度销量变化情况

图表：2013-2016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：2011-2015年热泵热水器销售额增长情况

图表：2011-2015年热泵热水器销量和占有率变化情况

图表：2011-2015年民用热泵热水器销售额占比情况

图表：2011-2015年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：2015年中国精炼铜产量前10位省区

图表：2015年中国铜材产量前10位省区

图表：2015年中国铜产品进口情况

图表：2015年中国铜加工材出口情况

图表：2015年露笑科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年露笑科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年露笑科技股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年露笑科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年露笑科技股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年露笑科技股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年露笑科技股份有限公司资产与负债分析表

图表：2013-2016年露笑科技股份有限公司现金流量分析表

图表：2015年铜陵精达特种电磁线股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年铜陵精达特种电磁线股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年铜陵精达特种电磁线股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年铜陵精达特种电磁线股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年铜陵精达特种电磁线股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年铜陵精达特种电磁线股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年铜陵精达特种电磁线股份有限公司资产与负债分析表

图表：2013-2016年铜陵精达特种电磁线股份有限公司现金流量分析表

图表：2015年天津经纬电材股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年天津经纬电材股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年天津经纬电材股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年天津经纬电材股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年天津经纬电材股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年天津经纬电材股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年天津经纬电材股份有限公司资产与负债分析表

图表：2013-2016年天津经纬电材股份有限公司现金流量分析表

图表：2015年金杯电工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年金杯电工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年金杯电工股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年金杯电工股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年金杯电工股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年金杯电工股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年金杯电工股份有限公司资产与负债分析表

图表：2013-2016年金杯电工股份有限公司现金流量分析表

图表：2015年广东蓉胜超微线材股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年广东蓉胜超微线材股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年广东蓉胜超微线材股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年广东蓉胜超微线材股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年广东蓉胜超微线材股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年广东蓉胜超微线材股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年广东蓉胜超微线材股份有限公司资产与负债分析表

图表：2013-2016年广东蓉胜超微线材股份有限公司现金流量分析表

图表：2015年冠城大通股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年冠城大通股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年冠城大通股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年冠城大通股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年冠城大通股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年冠城大通股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年冠城大通股份有限公司资产与负债分析表

图表：2013-2016年冠城大通股份有限公司现金流量分析表

图表：2015年浙江宏磊铜业股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年浙江宏磊铜业股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年浙江宏磊铜业股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年浙江宏磊铜业股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年浙江宏磊铜业股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年浙江宏磊铜业股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年浙江宏磊铜业股份有限公司资产与负债分析表

图表：2013-2016年浙江宏磊铜业股份有限公司现金流量分析表

图表：2016-2022年国家电网投资规划表

图表：2016-2022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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/G35327ZO25.html>