

2019-2025年中国电磁线行业市场调研与发展趋势研究报告

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

《2019-2025年中国电磁线行业市场调研与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/G35327SVA5.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。

电磁线行业产业链示意图资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国电磁线行业市场调研与发展趋势研究报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，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 电磁线行业政策环境分析电磁线作为现代工业基础性产品，在电力设备、工业电机、家用电器、汽车电机、电动工具、仪器仪表等国民经济诸多领

域中都有广泛应用。资料来源：公开资料整理

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 2017年1-7月中国变压器产量为970497652千伏安，同比增长3.79%；2016年中国变压器产量为1664760525千伏安，同比增长8.01%。2010-2017年中国变压器产量及增速数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理 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 中小型电机行业发展超预期4.2.2 2016年中小型电机行业发展状况4.2.3 2017年中小型电机行业发展动态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 2015年我国家电业经济运行综况4.3.3 2016年中国家电行业快速增长4.3.4 2017年中国家电行业发展态势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 2015年我国汽车产销持续增长4.4.2 2016年我国汽车行业运行分析4.4.3 2017年汽车行业运行状况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 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5.1 铜5.1.1 中国铜资源及储量状况5.1.2 2015年中国铜工业运行状况5.1.4 2016年我国铜价走势浅析5.1.5 2016年中国铜行业发展状况5.1.3 2017年我国铜工业运行动态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 2015年铝市场运行状况剖析5.2.4 2016年铝市场运行状况剖析5.2.5 2017年铝市场发展形势剖析第六章 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 企业发展概况6.1.2 经营状况分析6.1.3 未来前景展望6.2 天津经纬电材股份有限公司6.2.1 企业发展概况6.2.2 经营状况分析6.2.3 未来前景展望6.3 金杯电工股份有限公司6.3.1 企业发展概况6.3.2 经营状况分析6.3.3 未来前景展望6.4 广东蓉胜超微线材股份有限公司6.4.1 企业发展概况6.4.2 经营状况分析6.4.3 未来前景展望6.5 冠城大通股份有限公司6.5.1 企业发展概况6.5.2 经营状况分析6.5.3 未来前景展望6.6 辽宁东港电磁线有限公司6.6.1 企业发展概况6.6.2 经营状况分析6.6.3 公司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 “十三五”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 2019-2025年中国电磁线行业发展预测分析 附录附录一：电线电缆产品生产许可证实施细则—漆包圆绕组线 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：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：2010-2017年月度汽车销量及同比变化情况

图表：2010-2017年月度乘用车销量变化情况

图表：2010-2017年月度商用车销量变化情况

图表：2010-2017年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表：2010-2017年国内轿车市场份额变化比较

图表：2017年国内汽车销售市场占有率

图表：2014-2017年汽车销量及同比变化情况

图表：2014-2017年乘用车月度销量变化情况

图表：2014-2017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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/G35327SVA5.html>