



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国电磁线市场深度分析与前景 预测报告(2011-2015 年)

一、调研说明

《中国电磁线市场深度分析与前景预测报告(2011-2015年)》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/189199.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

电磁线用以制造电工产品中的线圈或绕组的绝缘电线。又称绕组线。电磁线必须满足多种使用和制造工艺上的要求。前者包括其形状、规格、能短时和长期在高温下工作，以及承受某些场合中的强烈振动和高速下的离心力，高电压下的耐受电晕和击穿，特殊气氛下的耐化学腐蚀等；后者包括绕制和嵌线时经受拉伸、弯曲和磨损的要求，以及浸渍和烘干过程中的溶胀、侵蚀作用等。电磁线可以按其基本组成、导电线心和电绝缘层分类。通常根据电绝缘层所用的绝缘材料和制造方式分为漆包线、绕包线、漆包绕包线和无机绝缘线。

随着电磁线市场竞争的愈发激烈，快速有效的掌握市场发展情况成为企业决策成功与否的关键。近些年各行业市场的规模和特点都出现了很大的变革，如何从专业的眼光认识电磁线行业的发展和市场的转变，将成为企业未来生存和发展的首要问题。

《中国电磁线市场深度分析与前景预测报告(2011-2015年)》在对电磁线产品行业的市场现状、发展环境、全球市场境况、竞争调查、区域竞争调查、企业竞争调查进行全面、细致研究的基础上，并对电磁线产品行业内重点企业的产品竞争策略和发展动向进行了深入剖析，另外为还对电磁线产品行业未来市场发展趋势进行了判断，旨在为投资者提供高价值的决策参考。

第一章 电磁线相关概述

1.1 电磁线基础阐述

1.1.1 电磁线特性

1.1.2 电磁线的行业属性

1.2 电磁线分类及特点

1.2.1 漆包线

1.2.2 绕包线

1.2.3 漆包绕包线

1.2.4 无机绝缘线

1.3 电磁线其他介绍

1.3.1 电磁线上下游产业链构成

1.3.2 电磁线的选择原则

第二章 2010-2011年世界电磁线产业运营态势分析

2.1 2010-2011年世界电磁线产业运行环境分析

2.2 2010-2011年世界电磁线产业运行总况

2.2.1 世界电磁线生产与消费形势

- 2.2.2 世界电磁线市场应用情况
- 2.2.3 世界电磁线市场动态分析
- 2.3 世界电磁线技术工艺发展分析
 - 2.3.1 北美地区电磁线的生产工艺综述
 - 2.3.2 日本电磁线技术研发应用近况
- 2.4 2010-2011年全球电磁线生产与消费重点市场分析
 - 2.2.1 美洲中南部
 - 2.2.2 印度
 - 2.2.4 东南亚
 - 2.2.4 东欧

2.5 2010-2011年世界电磁线业产为前景预测

第三章 2010-2011年中国电磁线业运行环境分析

- 3.1 2010-2011年中国宏观经济环境分析
 - 3.1.1 中国GDP分析
 - 3.1.2 消费价格指数分析
 - 3.1.3 城乡居民收入分析
 - 3.1.4 社会消费品零售总额
 - 3.1.5 全社会固定资产投资分析
 - 3.1.6 进出口总额及增长率分析
 - 3.1.6 进出口总额及增长率分析
 - 3.1.7 中国工业发展态势
- 3.2 2010-2011年中国电磁线业政策环境分析
 - 3.2.1 电线电缆产品生产许可证实施细则—漆包圆绕组线
 - 3.2.2 电磁线行业管理体制及政策环境
 - 3.2.3 进出口贸易政策分析
 - 3.2.4 相关产业法律、法规
- 3.3 2010-2011年中国电磁线业社会环境分析
 - 3.3.1 人口环境分析
 - 3.3.2 教育环境分析
 - 3.3.3 文化环境分析
 - 3.3.4 生态环境分析
- 3.4 2010-2011年中国电磁线业技术环境分析

第四章 2010-2011年中国电磁线产来整体运行态势分析

4.1 2010-2011年中国电磁线行业发展综述

4.1.1 我国电磁线行业持续高速发展

4.1.2 我国已成为世界电磁线生产和销售第一大国

4.1.3 中国电磁线设备行进性分析

4.1.4 我国电磁线行业利润水平分析

4.4.3 我国电磁线技术研发取得积极进步

4.4.4 电磁线细分产品工艺技术研发状况

4.2 2010-2011年中国电磁线行业发展的的问题及对策

4.2.1 电磁线行业的进入壁垒分析

4.2.2 电磁线行业发展的制约因素

4.2.3 电磁线生产企业发展的对策建议

第五章 2007-2011年中国电磁线制造行业主要数据监测分析

5.1 2007-2011年3月中国电磁线制造行业规模分析

5.1.1 企业数量增长分析

5.1.2 从业人数增长分析

5.1.3 资产规模增长分析

5.2 2011年3月中国电磁线制造行业结构分析

5.2.1 企业数量结构分析

5.2.2 销售收入结构分析

5.3 2007-2011年3月中国电磁线制造行业产值分析

5.3.1 产成品增长分析

5.3.2 工业销售产值分析

5.3.3 出口交货值分析

5.4 2007-2011年3月中国电磁线制造行业成本费用分析

5.4.1 销售成本分析

5.4.2 费用分析

5.5 2007-2011年3月中国电磁线制造行业盈利能力分析

5.5.1 主要盈利指标分析

5.5.2 主要盈利能力指标分析

第六章 2007-2010年中国电磁线相关产量统计分析

6.1 2007-2010年中国电力电缆产量统计分析

- 6.1.1 2007-2010年全国电力电缆产量分析
- 6.1.2 2011年3月全国及主要省份电力电缆产量分析
- 6.1.3 2011年3月电力电缆产量集中度分析
- 6.2 2007-2010年中国通信及电子网络用电缆产量统计分析
 - 6.2.1 2007-2010年全国通信及电子网络用电缆产量分析
 - 6.2.2 2011年3月全国及主要省份通信及电子网络用电缆产量分析
 - 6.2.3 2011年3月通信及电子网络用电缆产量集中度分析

第七章 2010-2011年中国电磁线细分产品分析

- 7.1 铜芯、铝芯电磁线
 - 7.1.1 铜芯电磁线行业发展格局
 - 7.1.2 铝芯电磁线行业发展格局
 - 7.1.3 铝芯电磁线市场需求广阔
- 7.2 漆包线
 - 7.2.1 中国漆包线行业发展概况
 - 7.2.2 成本上升促使铝漆包线应用范围快速扩大
 - 7.2.3 2010年漆包线市场需求形势良好
 - 7.2.4 漆包线行业发展的有利因素及障碍分析
 - 7.2.5 漆包线技术发展趋向透析

第八章 2006-2010年中国电磁线进出口数据监测分析（85441100）

- 8.1 2006-2009年中国电磁线进口数据监测
 - 8.1.1 电磁线进口数量分析
 - 8.1.2 电磁线进口金额分析
- 8.2 2006-2009年中国电磁线出口数据分析
 - 8.2.1 电磁线出口数量分析
 - 8.2.2 电磁线出口金额分析
- 8.3 2006-2009年中国电磁线进出口平均单价分析
- 8.4 2006-2009年中国电磁线进出口国家及地区分析
 - 8.4.1 进口国家及地区分析
 - 8.4.2 出口国家及地区分析

第九章 2010-2011年中国电磁线主要应用领域分析

- 9.1 变压器行业
 - 9.1.1 中国变压器行业呈稳步增长态势

- 9.1.2 2010年我国变压器生产情况简析
 - 9.1.3 变压器需求旺盛带动电磁线行业迅猛发展
 - 9.1.4 变压器技术发展现状及未来趋向探讨
 - 9.1.5 中国变压器行业面临的问题及发展前景
 - 9.2 电机行业
 - 9.2.1 2009年大型电机设备行业发展回顾
 - 9.2.2 2009年中小型电机行业发展概况
 - 9.2.3 2010年中小型电机行业发展超预期
 - 9.2.4 电机行业未来市场需求前景探析
 - 9.3 家电行业
 - 9.3.1 国家政策为家电行业发展保驾护航
 - 9.3.2 我国家电业经济运行综况
 - 9.3.3 2010年中国家电行业呈爆发式增长
 - 9.3.4 家用电器领域电磁线市场需求空间分析
 - 9.4 汽车行业
 - 9.4.1 2010年我国汽车产销持续高速增长
 - 9.4.2 2011年第一季度汽车行业运行简况
 - 9.4.3 新能源汽车产业进入快速发展轨道
 - 9.4.4 新能源汽车用电磁线发展前景广阔
 - 9.5 热泵压缩机行业
 - 9.5.1 热泵压缩机的基本介绍
 - 9.5.2 电磁线在热泵压缩机上的应用分析
 - 9.5.3 中国热泵市场迈入快速增长阶段
 - 9.5.4 2011-2015年热泵压缩机对特种电磁线的需求预测
- 第十章 2010-2011年中国电磁线主要原材料供应分析
- 10.1 铜
 - 10.1.1 中国铜资源及储量状况
 - 10.1.2 2010年中国铜工业运行状况分析
 - 10.1.3 2010年我国铜产品进出口贸易情况
 - 10.1.4 2010年我国铜价走势浅析
 - 10.1.5 2011年中国铜行业发展预测
 - 10.2 铝

10.2.1 铝资源概述

10.2.2 中国铝行业发展综述

10.2.3 2010年中国铝行业发展现状

10.2.4 2010年铝市场价格运行状况剖析

10.2.5 2011年以来铝市场发展形势剖析

第十一章 2010-2011年中国电磁线市场竞争态势分析

11.1 2010-2011年中国电磁线市场竞争总况

11.1.1 电磁线市场竞争程度

11.1.2 电磁线市场竞争影响因素

11.2 2010-2011年中国电磁线产业集中度分析

11.2.1 市场集中度分析

11.2.2 生产企业集中度分析

11.3 提升竞争力策略分析

11.4 2011-2015年中国电磁线竞争趋势预测

第十二章 2010-2011年中国电磁线行业重点企业运营财务状况分析

12.1 铜陵精达特种电磁线股份有限公司

12.1.1 企业概况

12.1.2 企业主要经济指标分析

12.1.3 企业盈利能力分析

12.1.4 企业偿债能力分析

12.1.5 企业运营能力分析

12.1.6 企业成长能力分析

12.2 天津经纬电材股份有限公司

12.2.1 企业概况

12.2.2 产品市场销售情况

12.2.3 企业运营状况

12.2.4 经纬电材在电磁线行业的竞争优势剖析

12.3 金杯电工股份有限公司

12.3.1 企业概况

12.3.2 企业主要经济指标分析

12.3.3 企业盈利能力分析

12.3.4 企业偿债能力分析

12.3.5 企业运营能力分析

12.3.6 企业成长能力分析

12.3.7 金杯电工电磁线业务发展状况

12.4 广东蓉胜超微线材股份有限公司

12.4.1 企业概况

12.4.2 企业主要经济指标分析

12.4.3 企业盈利能力分析

12.4.4 企业偿债能力分析

12.4.5 企业运营能力分析

12.4.6 企业成长能力分析

12.5 冠城大通股份有限公司

12.5.1 企业概况

12.5.2 企业主要经济指标分析

12.5.3 企业盈利能力分析

12.5.4 企业偿债能力分析

12.5.5 企业运营能力分析

12.5.6 企业成长能力分析

12.6 辽宁东港电磁线有限公司

12.6.1 公司概况

12.6.2 东港电磁线经营状况分析

12.6.3 东港电磁线启动电磁线技术改造工程

第十三章 2011-2015年中国电磁线行业前景及趋势分析

13.1 2011-2015年中国电线电缆行业发展前景展望

13.1.1 "十二五"期间电线电缆行业发展目标及重点解析

13.1.2 未来电线电缆市场需求形势分析

13.1.3 未来电线电缆市场发展的支撑因素

13.1.4 电线电缆行业热门产品发展前景探析

13.2 2011-2015年中国电磁线行业未来发展分析

13.2.1 电磁线行业应用前景光明

13.2.2 未来电网建设对电磁线需求预测

13.2.3 节能低碳给电磁线行业带来发展机遇

13.2.4 2011-2015年中国电磁线行业发展预测分析

第十四章 2011-2015年中国电磁线产业投资前景预测

14.1 2010-2011年中国电磁线行业投资概况

14.1.1 电磁线行业投资特性

14.1.2 电磁线具有良好的投资价值

14.1.3 电磁线投资环境利好

14.2 2011-2015年中国电磁线投资机会分析

14.2.1 电磁线投资热点

14.2.2 电磁线投资吸引力分析

14.3 2011-2015年中国电磁线投资风险及防范

14.3.1 技术风险分析

14.3.2 金融风险分析

14.3.3 政策风险分析

14.3.4 竞争风险分析

14.4 专家建议

图表目录：

图表：电磁线的分类

图表：世界电磁线需求量及增长情况

图表：1990-2010年我国电磁线产量占全球比例及增长情况

图表：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：2005-2009年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：2006-2009年国家电网公司变压器（分电压等级）招标容量

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年前三季度中国三产业增加值结构图

图表：2009-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2009-2010年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年10月人民币汇率中间价对照表

图表：2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2010年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2010年10月20日中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2009年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2011年中国电磁线制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2011年中国电磁线制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2011年中国电磁线制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2011年中国电磁线制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国电磁线制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2007-2010年全国电力电缆产量分析

图表：2011年3月全国及主要省份电力电缆产量分析

图表：2011年3月电力电缆产量集中度分析

图表：2007-2010年全国通信及电子网络用电缆产量分析

图表：2011年3月全国及主要省份通信及电子网络用电缆产量分析

图表：2011年3月通信及电子网络用电缆产量集中度分析

图表：2006-2010年中国电磁线进口数量分析

图表：2006-2010年中国电磁线进口金额分析

图表：2006-2010年中国电磁线出口数量分析

图表：2006-2010年中国电磁线出口金额分析

图表：2006-2010年中国电磁线进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国电磁线进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国电磁线出口国家及地区分析

图表：铜陵精达特种电磁线股份有限公司主要经济指标走势图

图表：铜陵精达特种电磁线股份有限公司经营收入走势图

图表：铜陵精达特种电磁线股份有限公司盈利指标走势图

图表：铜陵精达特种电磁线股份有限公司负债情况图

图表：铜陵精达特种电磁线股份有限公司负债指标走势图

图表：铜陵精达特种电磁线股份有限公司运营能力指标走势图

图表：铜陵精达特种电磁线股份有限公司成长能力指标走势图

图表：金杯电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：金杯电工股份有限公司经营收入走势图

图表：金杯电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：金杯电工股份有限公司负债情况图

图表：金杯电工股份有限公司负债指标走势图
图表：金杯电工股份有限公司运营能力指标走势图
图表：金杯电工股份有限公司成长能力指标走势图
图表：广东蓉胜超微线材股份有限公司主要经济指标走势图
图表：广东蓉胜超微线材股份有限公司经营收入走势图
图表：广东蓉胜超微线材股份有限公司盈利指标走势图
图表：广东蓉胜超微线材股份有限公司负债情况图
图表：广东蓉胜超微线材股份有限公司负债指标走势图
图表：广东蓉胜超微线材股份有限公司运营能力指标走势图
图表：广东蓉胜超微线材股份有限公司成长能力指标走势图
图表：冠城大通股份有限公司主要经济指标走势图
图表：冠城大通股份有限公司经营收入走势图
图表：冠城大通股份有限公司盈利指标走势图
图表：冠城大通股份有限公司负债情况图
图表：冠城大通股份有限公司负债指标走势图
图表：冠城大通股份有限公司运营能力指标走势图
图表：冠城大通股份有限公司成长能力指标走势图
图表：2011-2020年国家电网投资规划表
图表：2011-2015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：<https://www.icandata.com/view/189199.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。