



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国电磁线绕组线 市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国电磁线绕组线市场分析及投资策略研究报告》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/284889.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](mailto: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（magnet wire）是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。

我国宏观经济连续多年的快速发展和增长，给包括电磁线行业在内的各个领域提供了极大的发展空间。过去几年间，电磁线行业的增长速度高于国民经济的平均增长速度，使行业内的众多企业在近两三年内得到快速发展。

电磁线是输变电设备制造、电机、电器、通讯、电子等行业的基础和关键原材料，这些行业的发展直接决定了电磁线行业的发展。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。随着下游客户对采购成本的控制与“以铝节铜”技术的突破，将有越来越多的客户选择铝芯电磁线产品，从而促进本行业产品的结构调整与升级。

受大规模电网建设、机电行业、以家电为主导的新兴行业和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，国内电磁线行业持续高速发展。国内已成为世界电磁线生产和销售第一大国。

国内生产的电磁线产品，广泛应用于变压器、电抗器、电机、家用电器、汽车及电力机车等领域，具体市场划分情况如下：电磁线产品应用分布

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证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 电磁线相关概述

第一节 电线电缆的简述

一、电线电缆产品的命名

二、电线电缆的型号构成 电线电缆型号组成表

第二节 电磁线简述

第三节 电磁线的特性分析

第四节 电磁线分类及特点

一、漆包线

二、绕包线

三、漆包绕包线

四、无机绝缘线

第二章 2014-2016年世界电磁线行业整体运营状况分析

第一节 2014-2016年世界电磁线行业发展环境分析

一、iec标准

二、ul认证

第二节 2014-2016年世界电磁线行业市场发展格局

一、世界电磁线市场特征分析

二、世界电磁线技术现状

三、世界电线电缆进出口贸易

四、国外电磁线新产品透析

五、世界线缆企业掀起并购热潮

一、美国线缆产量分析

二、日本电磁线业运行分析

1、日本的电磁线规模萎缩

2、日本电磁线新技术新应用

第四节 2017-2022年世界电磁线行业发展趋势分析

第三章 2014-2016年中国电磁线行业市场发展环境解析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2014-2016年中国电磁线市场政策环境分析

- 一、线缆行业标准修订
- 二、电线电缆产品生产许可证换（发）证实施细则
- 三、3c认证将执行新版标准
- 四、电线电缆强制性产品认证与相关政策

## 第三节 2014-2016年中国电磁线行业社会环境分析

## 第四章 2014-2016年中国电线电缆产业运行态势分析

### 第一节 2014-2016年中国电线电缆产业运行概况

- 一、电线电缆在社会发展中的突出作用
- 二、我国电线电缆产业优势和劣势
- 三、国内电线电缆行业增长迅速

从2008年到2014年，全球电线电缆整体需求实现年均3.2%的增幅。目前，中国已成为全球电线电缆最大消耗国之一。全球电线电缆产值占比

### 四、国内电线电缆行业发展正走向转折

近年来，中国已经成为世界制造中心，中国电线电缆行业处于高速发展状态。“十二五”以来，我国电线电缆行业年产值平均增长超过25%，行业制造能力和工艺装备水平逐步提高，产业聚集趋势明显，质量自律和总体质量水平明显提升。我国电线电缆行业在大量技术引进、消化吸收以及自主研发的基础上，已经形成巨大的生产能力，产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%。2010-2014年我国电线电缆产量

- 五、原材料价格波对产业的影响
- 六、行业急待规范市场
- 七、行业呈现八大经济增长点
- 八、电线电缆专用设备技术不断提高

### 第二节 2014-2016年中国电线电缆产业集---展状况分析

- 一、我国电线电缆产业集---展简述
- 二、我国亟待加速电线电缆产业集---展
- 三、推动电缆产业集群升级优化对策

### 第三节 2014-2016年中国电线电缆行业发展面临的挑战分析

- 一、我国电线电缆制造业与发达国家的差距

- 二、电线电缆市场混乱严重影响行业发展
- 三、电线电缆行业应加快走出去步伐
- 四、我国电线电缆企业生产经营策略

## 第五章 2014-2016年中国电磁线行业市场运行态势剖析

### 第一节 2014-2016年中国电磁线行业发展动态分析

- 一、无锡有望成亚洲最大电磁线生产基地
- 二、南浔特种电磁线产业基地被认定为"国家火炬计划"特色产业基地

### 第二节 2014-2016年中国线缆业运行形势综述

- 一、我国电线电缆行业发展的主要特点
- 二、中国已成为世界上第一大电线电缆生产国
- 三、龙头舞动带动整个产业链发展

### 第三节 2014-2016年中国电磁线行业运行分析

- 一、中国电磁线技术现状
- 二、中国电磁线重点应用领域

### 第四节 2014-2016年中国电磁线行业发展中存在的问题

- 一、管理缺乏，技术力量薄弱
- 二、规模不够，特色产品较少
- 三、竞争激烈，利润空间减小

## 第六章 2013-2016年中国电磁线制造相关行业数据监测分析

### 第一节 2013-2016年中国电线电缆制造行业总体数据分析

- 一、2014年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析
- 二、2015年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析
- 三、2016年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2013-2016年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2015年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2016年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2013-2016年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2014年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2015年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

### 三、2016年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2013-2016年中国电磁线相关产量数据统计分析

### 第一节 2013-2016年中国电力电缆产量数据统计分析

一、2014-2016年中国电力电缆产量数据分析 2014年04月至2015年10月我国电力电缆当月产量统计

二、2016年中国电力电缆产量数据分析

三、2016年中国电力电缆产量增长性分析

### 第二节 2013-2016年中国通信及电子网络用电缆产量数据统计分析

一、2014-2016年中国通信及电子网络用电缆产量数据分析

二、2016年中国通信及电子网络用电缆产量数据分析

三、2016年中国通信及电子网络用电缆产量增长性分析

## 第八章 2014-2016年中国电磁线市场运行走势剖析

### 第一节 2014-2016年中国电磁线市场总况

一、我国绕组线市场总趋势稳中有升 2007-2014年我国电磁线市场需求量

二、电磁线行业消费稳定年内铜价维持高位运行

三、电机行业快速增长电磁线需求量大

### 第二节 2014-2016年中国电磁线市场运行状况分析

一、电磁线市场供给情况分析

二、电磁线市场需求消费情况分析

三、影响电磁线市场供需的因素分析

### 第三节 2013-2016年中国铜制绕组电线进出口数据统计情况（85441100）

一、铜制绕组电线进出口数量分析

二、铜制绕组电线进出口金额分析

三、铜制绕组电线进出口国家及地区分析

## 第九章 2014-2016年中国电磁线细分市场热点产品透析——漆包线

### 第一节 2014-2016年中国漆包线产业发展综述

一、中国漆包线发展状态分析

二、漆包线行业环保节能分析

三、漆包圆铝线替代漆包线铜分析

四、中国漆包线技术水平分析

第二节 2014-2016年中国市场运行分析

一、漆包线市场供需格局分析

二、新型漆包线的价格分析

三、铜包铝漆包线发展分析

四、自粘性漆包线市场需求分析

第三节 2014-2016年中国漆包线企业存在的问题分析

一、管理缺乏且技术力量薄弱

二、规模小特色产品较少

三、竞争激烈及利润空间减小

第十章 2014-2016年中国电磁线市场竞争格局透析

第一节 2014-2016年中国电线电缆行业竞争现状

一、电线电缆行业处于竞争整合阶段

二、电线电缆市场竞争激烈

三、电线电缆前五大品牌竞争力透析

第二节 2014-2016年中国电磁线市场竞争格局

一、世界电缆业巨头目标锁定中国高端市场

二、世界第二大电磁线生产商落户常熟

第三节 2014-2016年中国电磁线行业集中度分析

一、区域集中度分析

二、市场集中度分析

第四节 2017-2022年中国电磁线行业竞争趋势分析

第十一章 2014-2016年世界线缆重点企业营运状况浅析

第一节 住友电气工业株式会社（住友电工）

一、企业概况

二、产品竞争力分析

三、在华市场运行状况分析

四、国际化发展战略分析



## 第二节 休斯顿电线电缆公司

## 第三节 耐克森 (nexans)

## 第四节 普睿司曼电缆与系统公司

## 第五节 韩国ls线缆公司 (ls cable ltd.)

## 第六节 埃塞克斯 (superior essex inc)

# 第十二章 2014-2016年中国电磁线重点企业竞争力及关键性数据分析

## 第一节 铜陵精达特种电磁线股份有限公司 (600577)

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第二节 保定天威集团有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第三节 青岛变压器集团有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第四节 冠城大通股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第五节 上海裕生特种线材有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第六节 江西信江实业有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第七节 东莞泽龙线缆有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第八节 上海申茂电磁线厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第九节 河南新乡华洋漆包线有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第十节 江苏豪威富集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第十三章 2014-2016年中国电磁线相关行业发展状态分析

#### 第一节 电机行业

- 一、电机行业整体发展现状
- 二、电机行业历史发展指标汇总
- 三、影响电机行业发展的主要因素
- 四、发展新型电磁线提高电机综合性能水平
- 五、浅析直流变频电机用电磁线的开发
- 六、2017-2022年中国电机行业发展趋势预测分析

#### 第二节 变压器行业

- 一、变压器产业的自主创新发展分析
- 二、变压器产量数据统计分析
- 三、变压器用绕组线的发展综述
- 四、中国变压器行业对电磁线的影响分析
- 五、中国变压器行业发展前景展望

### 第十四章 2017-2022年中国电磁线行业发展趋势与前景展望分析

## 第一节 2017-2022年中国电磁线行业发展前景分析

### 一、中国有望成为世界绕组线生产和贸易的主要地区

### 二、中国电磁线市场前景透析

### 三、环保型电线电缆发展前景分析

## 第二节 2017-2022年中国电磁线行业发展趋势分析

### 一、电线电缆新产品发展趋势

### 二、电磁线技术发展趋势

### 三、我国绕组线用绝缘漆的发展方向

## 第三节 2017-2022年中国电磁线行业市场预测分析

### 一、中国线缆产量预测分析

### 二、电磁线市场供需预测分析

### 二、电磁线进出口贸易预测分析

## 第四节 2017-2022年中国电磁线市场盈利预测分析

## 第十五章 2017-2022年中国电磁线行业投资战略研究

### 第一节 2017-2022年中国电磁线行业投资机会分析

#### 一、我国电线电缆业投资机会凸显

#### 二、电磁线投资潜力分析

#### 三、与产业链相关的投资机会分析（铜）

### 第二节 2017-2022年中国电磁线行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、市场运营机制风险

### 第三节 智鼎国研专家投资建议（AKLT）

## 部分图表目录：（部分）

图表：2013-2016年国内生产总值

图表：2013-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2013-2016年国家外汇储备

图表：2013-2016年财政收入

图表：2013-2016年全社会固定资产投资

图表：2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2016年固定资产投资新增主要生产能力

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：保定天威集团有限公司主要经济指标走势图

图表：保定天威集团有限公司经营收入走势图

图表：保定天威集团有限公司盈利指标走势图

图表：保定天威集团有限公司负债情况图中商华研分析

图表：保定天威集团有限公司负债指标走势图

图表：保定天威集团有限公司运营能力指标走势图

图表：保定天威集团有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛变压器集团有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛变压器集团有限公司经营收入走势图

图表：青岛变压器集团有限公司盈利指标走势图

图表：青岛变压器集团有限公司负债情况图

图表：青岛变压器集团有限公司负债指标走势图

图表：青岛变压器集团有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛变压器集团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：上海裕生特种线材有限公司主要经济指标走势图

图表：上海裕生特种线材有限公司经营收入走势图

图表：上海裕生特种线材有限公司盈利指标走势图

图表：上海裕生特种线材有限公司负债情况图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284889.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](http://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。