

# 2017-2022年中国电磁线绕组线市场研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国电磁线绕组线市场研究与产业竞争格局报告》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/774128Y8YP.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（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

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电磁线绕组线市场研究与产业竞争格局报告》共十五章。首先介绍了电磁线绕组线相关概念及发展环境，接着分析了中国电磁线绕组线规模及消费需求，然后对中国电磁线绕组线市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电磁线绕组线面临的机遇及发展前景。您若想对中国电磁线绕组线有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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%。

2011-2015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 专家投资建议（ZYLT）

图表目录：

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：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/774128Y8YP.html>