

# 2018-2024年中国电磁线行业运营态势与投资前景 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电磁线行业运营态势与投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201801/599152.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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

智研咨询发布的《2018-2024年中国电磁线行业运营态势与投资前景分析报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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

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 世界电磁线行业整体运营状况分析

#### 第一节 世界电磁线行业发展环境分析

- 一、IEC标准
- 二、UL认证

#### 第二节 世界电磁线行业市场发展格局分析

- 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

#### 第三节 世界电磁线品牌主要国家分析

- 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 2018-2024年世界电磁线行业发展趋势分析

### 第三章 中国电磁线行业市场发展环境分析

#### 第一节 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、中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 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
- 五、行业其他法规政策

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

## 第四章 中国电线电缆产业运行态势分析

### 第一节 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
- 四、国内电线电缆行业发展正走向转折
- 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 中国电线电缆产业集群发展状况分析

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

### 第三节 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 中国电磁线行业市场运行态势剖析

### 第一节 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 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 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 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 2014-2016年中国电磁线制造相关行业数据监测分析

## 第一节 2014-2016年中国电磁线行业总体数据分析

- 一、2014年中国电磁线行业全部企业数据分析
- 二、2015年中国电磁线行业全部企业数据分析
- 三、2016年中国电磁线行业全部企业数据分析

## 第二节 2014-2016年中国电磁线行业不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国电磁线行业不同规模企业数据分析
- 二、2015年中国电磁线行业不同规模企业数据分析
- 三、2016年中国电磁线行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2014-2016年中国电磁线行业不同所有制企业数据分析

- 一、2014年中国电磁线行业不同所有制企业数据分析
- 二、2015年中国电磁线行业不同所有制企业数据分析
- 三、2016年中国电磁线行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2014-2016年中国电磁线相关产量数据统计分析

### 第一节 2014年中国电磁线相关产量数据分析

- 一、2014年全国电磁线相关产量数据分析
- 二、2014年电磁线相关重点省市数据分析

### 第二节 2015年中国电磁线相关产量数据分析

- 一、2015年全国电磁线相关产量数据分析
- 二、2015年电磁线相关重点省市数据分析

### 第三节 2016年中国电磁线相关产量数据分析

- 一、2016年全国电磁线相关产量数据分析
- 二、2016年电磁线相关重点省市数据分析

## 第八章 中国电磁线细分市场热点产品透析——漆包线

### 第一节 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 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 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

第九章 中国电磁线市场竞争格局透析

第一节 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 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 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 2018-2024年中国电磁线行业竞争趋势分析

第十章 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）

第十一章 中国电磁线优势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

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第二节 保定天威集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第三节 青岛变压器集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第四节 冠城大通股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第五节 上海裕生特种线材有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第六节 江西信江实业有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第七节 东莞泽龙线缆有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第八节 上海申茂电磁线厂

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第九节 河南新乡华洋漆包线有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十节 江苏豪威富集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十二章 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、2018-2024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

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，智研咨询整理

### 2016-2017年中国变压器单月产量走势图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

- 三、变压器用电磁线的发展综述
- 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

## 第十三章 2018-2024年中国电磁线行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2018-2024年中国电磁线行业发展前景分析

- 一、中国有望成为世界电磁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 2018-2024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、我国电磁线用绝缘漆的发展方向

### 第三节 2018-2024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
- 三、电磁线进出口贸易预测分析

### 第四节 2018-2024年中国电磁线市场盈利预测分析

## 第十四章 2018-2024年中国电磁线行业投资战略研究

### 第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国电磁线行业投资策略分析

##### 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/599152.html>