

# 2020-2026年中国电磁线绕组线行业发展态势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电磁线绕组线行业发展态势与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202007/172977.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 前言

电磁线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。

近几年，我国电磁线市场规模总体趋势稳中有升，2010年国内电磁线市场规模609.28亿元，到2017年国内电磁线市场规模达到了653.7亿元。2010-2017年中国电磁线市场销售平衡情况资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电磁线绕组线行业发展态势与市场年度调研报告》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行业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

##### 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 2016-2019年世界电磁线行业整体运营状况分析

### 第一节 2016-2019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 2016-2019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

### 第三节 2016-2019年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
  - 2、日本电磁线新技术新应用

### 第四节 2020-2026年世界电磁线行业发展趋势分析

## 第三章 2016-2019年中国电磁线行业市场发展环境解析

### 第一节 2019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、2019年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2016-2019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 2016-2019年中国电磁线行业社会环境分析

## 第四章 2016-2019年中国电线电缆产业运行态势分析

### 第一节 2016-2019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
- 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 2016-2019年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 2019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 2016-2019年中国电磁线行业市场运行态势剖析

### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国电磁线制造所属行业数据监测分析

##### 第一节 2016-2019年中国电线电缆制造行业总体数据分析

一、2016年中国电线电缆制造行业企业数据分析

二、2017年中国电线电缆制造行业企业数据分析

三、2019年中国电线电缆制造行业企业数据分析

##### 第二节 2016-2019年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

一、2016年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

二、2017年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

##### 第三节 2016-2019年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

一、2016年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

二、2017年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

三、2019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 2016-2019年中国电磁线相关产量数据统计分析

##### 第一节 2016-2019年中国电力电缆相关产量数据统计分析

一、2016-2017年中国电力电缆相关产量数据分析

二、2019年中国电力电缆相关产量数据分析

三、2019年中国电力电缆相关产量增长性分析

##### 第二节 2016-2019年中国通信及电子网络用电缆相关产量数据统计分析

一、2016-2017年中国通信及电子网络用电缆相关产量数据分析

二、2019年中国通信及电子网络用电缆相关产量数据分析

三、2019年中国通信及电子网络用电缆相关产量增长性分析

#### 第八章 2016-2019年中国电磁线市场运行走势剖析

##### 第一节 2016-2019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

二、电磁线行业消费稳定年内铜价维持高位运行

三、下游行业带动电磁线需求多样化

## 第二节 2016-2019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

&hellip;&hellip;

2017年我国电磁线行业产量178.2万吨，同比2016年的175.1万吨增长了1.77%，近几年我国电磁线行业产量情况如下图所示：2010-2017年中国电磁线行业产量情况资料来源：中企顾问网整理

&hellip;&hellip;

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 2016-2019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

&hellip;&hellip;2009-2017年中国铜制绕组电线进出口数量情况分析 年份 进口数量（千克）

出口数量（千克）	2009年	51,288,456	45,831,138	2010年	60,859,064	52,599,369	2011年	49,712,402	51,325,459	2012年	44,178,220	53,571,340	2013年	42,529,316	64,733,859	2014年	42,106,807	75,955,461	2015年	35,935,084	71,548,642	2016年	33,332,277	68,042,158	2017年	35,876,159	70,421,313
----------	-------	------------	------------	-------	------------	------------	-------	------------	------------	-------	------------	------------	-------	------------	------------	-------	------------	------------	-------	------------	------------	-------	------------	------------	-------	------------	------------

资料来源：中国海关

&hellip;&hellip;

二、铜制绕组电线进出口金额分析

&hellip;&hellip;2009-2017年中国铜制绕组电线进出口金额情况分析 年份 进口金额（美元）

出口金额（美元）	2009年	\$414,822,911	\$275,230,179	2010年	\$578,136,680	\$411,494,973	2011年	\$560,755,266	\$494,982,352	2012年	\$525,481,066	\$480,045,086	2013年	\$503,592,656	\$546,066,624	2014年	\$497,334,495	\$612,207,587	2015年	\$421,870,962	\$565,753,478	2016年	\$387,397,533	\$479,689,748	2017年	\$452,684,527	\$531,965,390
----------	-------	---------------	---------------	-------	---------------	---------------	-------	---------------	---------------	-------	---------------	---------------	-------	---------------	---------------	-------	---------------	---------------	-------	---------------	---------------	-------	---------------	---------------	-------	---------------	---------------

资料来源：中国海关

&hellip;&hellip;

三、铜制绕组电线进出口国家及地区分析

## 第九章 2016-2019年中国电磁线细分市场热点产品透析——漆包线

### 第一节 2016-2019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 2016-2019年中国所属市场运行分析

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 2016-2019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 2016-2019年中国电磁线市场竞争格局透析

第一节 2016-2019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 2016-2019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、格力产业电磁线业务布局南京

第三节 2016-2019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 2020-2026年中国电磁线行业竞争趋势分析

第十一章 2016-2019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 (LSCABLELTD.)

### 第六节 埃塞克斯 (SUPERIORESSEXINC)

## 第十二章 2016-2019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

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 保定天威集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 青岛变压器集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 冠城大通股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节 上海裕生特种线材有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第六节 浙江长城电工科技股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第七节 东莞泽龙线缆有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第八节 上海申茂电磁线有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第九节 江苏迅达电磁线有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第十节 江苏豪威富集团有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 第十三章 2016-2019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、2020-2026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 2020-2026年中国电磁线行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国电磁线市场盈利预测分析

## 第十五章 2020-2026年中国电磁线行业投资战略研究

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/172977.html>