

2019年中国电磁线（绕组线）市场分析报告- 行业竞争现状与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电磁线（绕组线）市场分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/405929405929.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电磁线是一种具有绝缘层的导电金属电线，用以绕制电工产品的线圈或绕组，其原理是利用法拉第的电磁感应效应，通过电流产生磁场，或切割磁力线产生感应电流，实现电能和磁场能的相互转换，是电力设备、工业电机、家用电器、汽车电机、电动工具、仪器仪表等产品的重要构件，被誉为电机、电器工业产品的“心脏”。

根据绝缘层材料划分，可以将电磁线分为漆包线、绕包线和无机绝缘线。

漆包线

漆包线是将绝缘漆涂在导电线芯上，经烘干形成的漆膜作为绝缘层的电磁线。漆包线的特性受原材料质量、工艺参数、生产设备和环境等因素影响而各不相同，是一种功能性材料。

绕包线

绕包线是用绝缘纸、玻璃丝、天然丝、合成丝或绝缘膜等紧密绕包在裸导线或漆包线上形成绝缘层的电磁线。由于绝缘厚度大，绝缘强度高，不适合应用在小型电机电器产品，主要应用于大中型电机和电器产品中。

无机绝缘线

无机绝缘电磁线是用无机绝缘材料如陶瓷、玻璃膜、氧化膜等作绝缘层的电磁线。无机绝缘线耐热性能、耐腐蚀性能较好，常常用于耐热等级超出有机材料限度的工作环境下。

上述三类电磁线中，漆包线为目前应用最为广泛的一类电磁线。

市场需求总体状况

2008年全球经济危机，传统制造业受到较大冲击，下游家用电器和电动工具行业产品出口业务萎靡，使得电磁线需求增速有所下降。危机过后，政府通过家电下乡、家电以旧换新等政策刺激市场，使得2011年电磁线市场需求有适当反弹。但受外部经济增长缓慢影响，救市政策的暂时性刺激提前透支了未来的消费需求，电磁线行业在2012年迎来了行业十余年来的首次负增长。2013年起，全球经济逐步复苏，电磁线市场总体需求有所上升；201

7年，我国电磁线市场需求量为160.4万吨。

2012-2017年我国电磁性市场需求量 数据来源：中国电子元件协会

电磁线作为与电力设备、工业电机、家用电器、汽车、电动工具、仪器仪表等多个行业发展的主要配套原材料之一，在各个领域都发挥着不可缺少的作用。（JPTC）

下游市场对电磁线需求分布（单位：%） 数据来源：中国电子元件协会

【报告大纲】

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 2015-2018年世界电磁线行业整体运营状况分析

第一节 2015-2018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 2015-2018年世界电磁线行业市场格局

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 2015-2018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、日本的电磁线规模萎缩

2、日本电磁线新技术新应用

第四节2019-2025年世界电磁线行业发展趋势分析

第三章 2015-2018年中国电磁线行业市场发展环境解析

第一节2018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、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2018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 2015-2018年中国电磁线行业社会环境分析

第四章 2015-2018年中国电线电缆产业运行态势分析

第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国电磁线行业市场运行态势剖析

第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 中国电磁线制造相关行业数据监测分析

第一节 中国电磁线制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国电磁线制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国电磁线制造所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2015-2018年中国电磁线相关产量数据统计分析

第一节 2015-2018年中国电力电缆产量数据统计分析

一、2015-2018年中国电力电缆产量数据分析

二、2018年中国电力电缆产量数据分析

三、2018年中国电力电缆产量增长性分析

第二节 2015-2018年中国通信及电子网络用电缆产量数据统计分析

一、2015-2018年中国通信及电子网络用电缆产量数据分析

二、2018年中国通信及电子网络用电缆产量数据分析

三、2018年中国通信及电子网络用电缆产量增长性分析

第八章 2015-2018年中国电磁线市场运行走势剖析

第一节 2015-2018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、电机行业快速增长电磁线需求量大

第二节 2015-2018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 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国家及地区分析

第九章 2015-2018年中国电磁线细分市场热点产品透析——漆包线

第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国电磁线市场竞争格局透析

第一节 2015-2018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 2015-2018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市场
- 二、世界第二大电磁线生产商落户常熟

第三节 2015-2018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 2019-2025年中国电磁线行业竞争趋势分析

第十一章 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、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

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 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、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 保定天威集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 青岛变压器集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 冠城大通股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 江西信江实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 东莞泽龙线缆有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 上海申茂电磁线厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 江苏豪威富集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十三章 2015-2018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、2019-2025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 2019-2025年中国电磁线行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2019-2025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 2019-2025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2019-2025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2019-2025年中国电磁线市场盈利预测分析

第十五章2019-2025年中国电磁线行业投资战略研究

第一节2019-2025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2019-2025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

图表目录：

- 图表：2015-2018年国内生产总值
- 图表：2015-2018年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表：2015-2018年国家外汇储备
- 图表：2015-2018年财政收入
- 图表：2015-2018年全社会固定资产投资
- 图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
- 图表：2018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

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电磁线（绕组线）市场分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/405929405929.html>