

2018-2023年中国电磁线行业市场产销态势分析及 投资发展趋势研究报告

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《2018-2023年中国电磁线行业市场产销态势分析及投资发展趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/304131304131.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。国内电磁线行业是一个完全竞争性行业，生产漆包线厂家有1000多家。面对宏观经济增长速度的放缓，主要下游应用行业增长乏力，2016年我国电磁线行业呈现负增长的局面，电子线生产企业必须进行转型升级，往专业化、精细化的方向发展，以适应下游应用行业的需求。

电磁线的主要应用行业为电力设备、工业电机、家用电器、汽车电机、电动工具、仪器仪表等，被誉为电机、电器工业产品的“心脏”。其最大的需求领域为电力设备和家用电器，占市场总需求的60%以上。

电力设备制造业是机械工业最主要的子行业之一，行业资产总额占整个机械工业的近1/4。电力设备的定义主要包括以发电设备和供电设备两大类，发电设备主要是电站锅炉、蒸汽轮机、燃气轮机、水轮机、发电机、变压器等等，供电设备主要是各种电压等级的输电线路、互感器、接触器等等。从2014年开始，用电量进入低增速时期。尽管新能源汽车、电取暖等新的用电负荷在快速发展，但难以弥补工业特别是重工业下降对电力设备行业造成的不良影响。

我国家用电器行业经历十余年快速发展，形成了较大的产业规模，并奠定了我国作为全球家电生产大国的地位。家电行业的发展与房地产行业息息相关，近年来，国家对房地产行业的调控持续加码，我国房地产行业在经历了快速增长后景气程度有所降低，家电行业受其影响，需求增长压力较大。尤其是冰箱、洗衣机、吸尘器等行业增速放缓。

另外，工业电机、汽车、仪器仪表等行业在2016年都表现出增长动力不足，增长速度下降的局面。下游行业发展速度放缓，直接造成对电磁线的市场需求减少，面对激烈的行业竞争，电磁线生产企业必须要往更加精细化的方向发展，以适应下游应用行业的多样化需求。

下游市场对电磁线需求分布（%）资料来源：公开资料整理

随着新兴产业涌现和传统下游产业的转型升级，下游行业对电磁线产品需求呈现多样化趋势。近年来，电磁线行业的新兴应用领域不断增多，涉及自动化制造、信息传输产业、新能源、航空航天产业、节能环保产业等。应用领域的增多，使电磁线品种需求更为广泛，对质量也提出了更高的要求。例如核电航天及轨道交通的发展，推动了聚酰亚胺电磁线的广泛使用；超高效电机的发展，推动了多型号小型扁电磁线的发展；新能源汽车推广带动了耐电晕、高热级复合结构和小扁线的开发应用等。

下游行业技术的更新换代也使得电磁线应用领域分布产生了调整，例如：平板显示技术取消了显像管，导致了自粘电磁线的应用量大幅度减少，但电机浸漆环保技术的发展，又推动了自粘电磁线使用的增加；中小电机的高效技术发展，降低了低热级单层电磁线的使用量，增加了高热级和复合结构电磁线的使用量。

电磁线行业是一个市场竞争非常激烈的行业，未来企业电磁线行业内微细线，扁线和

圆线等专业生产企业将具有更大的发展潜力。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国电磁线行业市场产销态势分析及投资发展趋势研究报告》主要研究电磁线行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

第一章 电磁线相关概述

1.1 电磁线定义及分类

1.1.1 电磁线的基本概念

1.1.2 电磁线的行业属性

1.1.3 电磁线的产品分类

1.2 电磁线其他介绍

1.2.1 产业链构成

1.2.2 电磁线的选择原则

第二章 2015-2017年中国电磁线行业发展分析

2.1 中国电磁线行业发展环境分析

2.1.1 全球宏观经济环境

2.1.2 中国宏观经济环境

2.1.3 产业结构调整环境

2.1.4 下游需求环境

2.1.5 政策发展环境

2.2 2015-2017年中国电磁线行业发展综述

2.2.1 行业发展周期

2.2.2 行业竞争态势

2.2.3 市场竞争格局

2.2.4 行业管理体制

2.3 中国电磁线行业供需状况分析

2.3.1 行业产量规模

2.3.2 市场需求态势

2.3.3 市场需求规模

2.3.4 贸易市场情况

2.3.5 供需平衡分析

2.4 2015-2017年中国电磁线行业发展现状特征

2.4.1 高端需求旺盛

2.4.2 产品结构调整

2.4.3 铝电磁线产品看好

2.4.4 技术进步加快

2.5 电磁线重点应用领域分析

2.5.1 主要应用领域

2.5.2 新兴应用领域

2.5.3 下游需求分布

2.6 电磁线行业发展的现状及对策

2.6.1 行业发展制约因素

2.6.2 制定行业发展标准

2.6.3 强化行业技术研发

2.6.4 改进工艺装备精度

2.6.5 生产企业发展建议

第三章 电磁线生产工艺及技术分析

3.1 发达国家电磁线技术工艺介绍

3.1.1 北美地区

3.1.2 日本

3.2 电磁线生产工艺流程介绍

3.2.1 导线

3.2.2 退火

3.2.3 涂漆

3.2.4 烘培

3.2.5 冷却

3.2.6 收线

3.3 电磁线细分产品工艺技术研发情况

3.3.1 漆包线

3.3.2 纤维绕包线

3.3.3 各种薄膜、绝缘带及纤维合绕包线

3.3.4 纸包线

3.3.5 其它电磁线

3.4 电磁线生产新兴工艺技术

3.4.1 无（低）公害漆及漆包工艺

3.4.2 绕包线新工艺

第四章 2015-2017年电磁线主要细分产品市场发展分析

4.1 漆包线

4.1.1 相关概念简述

4.1.2 行业发展历程

4.1.3 主要应用途径

4.1.4 年产量规模

4.1.5 市场竞争态势

4.1.6 生产成本压力

4.2 铜芯、铝芯电磁线

4.2.1 铜芯电磁线行业发展格局

4.2.2 铝芯电磁线行业发展格局

第五章 2015-2017年中国电磁线下游主要应用领域市场分析

5.1 电力设备行业

5.1.1 社会电力需求量

5.1.2 行业运行现状

5.1.3 电磁线应用及需求

5.2 家用电器行业

5.2.1 市场销售规模

5.2.2 产业增长现状

5.2.3 智能化发展趋势

5.2.4 电磁线应用及需求

5.3 汽车行业

5.3.1 汽车产量规模

5.3.2 新能源汽车产量

5.3.3 市场销量及占比

5.3.4 技术发展趋势

5.3.5 电磁线应用及需求

5.4 航空装备行业

5.4.1 市场产值规模

5.4.2 零部件制造水平

5.4.3 重点发展方向

5.4.4 电磁线应用及需求

第六章 2015-2017年中国电磁线主要原材料供应分析

6.1 铜

6.1.1 铜资源储量及分布

6.1.2 铜产量规模分析

6.1.3 铜消费结构分析

6.1.4 铜在电磁线中的应用

6.2 铝

6.2.1 铝资源储量及分布

6.2.2 铝业生产规模

6.2.3 原铝进口规模

6.2.4 市场供需平衡

6.2.5 铝市场价格走势

第七章 2015-2017年中国电磁线行业重点企业经营状况分析

7.1 铜陵精达特种电磁线股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 天津经纬电材股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 金杯电工股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 冠城大通股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 上市公司财务比较分析

7.5.1 盈利能力分析

7.5.2 成长能力分析

7.5.3 营运能力分析

7.5.4 偿债能力分析

第八章 电磁线行业投资分析

8.1 电磁线行业投资影响因素分析

8.1.1 上游原料供应

8.1.2 下游市场需求

8.1.3 其他影响因素

8.2 电磁线行业投资壁垒分析

8.2.1 资质认证壁垒

8.2.2 绿色壁垒

8.2.3 市场壁垒

8.2.4 生产工艺壁垒

8.2.5 资金和规模壁垒

8.3 电磁线行业投资风险及防范措施

8.3.1 市场风险

8.3.2 人才风险

8.3.3 技术风险

8.3.4 原材料价格波动风险

8.3.5 资金风险

8.3.6 环保风险

第九章 电磁线行业发展前景及趋势展望

9.1 电线电缆行业发展前景展望

9.1.1 全球电线电缆市场规模预测

9.1.2 2017年国内市场发展态势预测

9.1.3 中国电线电缆业拓展空间大

9.1.4 我国电线电缆业需求将保持增长

9.2 电磁线行业发展趋势预测

9.2.1 行业竞争激烈

9.2.2 行业集中度提高

9.2.3 行业深化调整

9.2.4 行业升级趋势

9.2.5 节能环保趋势

9.3 电磁线产品发展趋势分析

9.3.1 细径化

9.3.2 自粘性

9.3.3 高张力特性

9.3.4 热熔断性

9.3.5 无磁性及高导电性

9.4 “十三五”期间电磁线行业发展展望

9.4.1 “十三五”发展形势

9.4.2 “十三五”需求预测

9.5 2018-2022年中国电磁线行业预测分析

9.5.1 影响因素分析

9.5.2 电磁线需求量预测

图表详见正文（GYLPJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/304131304131.html>