

中国扁线电机行业发展趋势调研与未来前景研究 报告（2024-2031年）

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《中国扁线电机行业发展趋势调研与未来前景研究报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202402/694541.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

扁线电机特指定子绕组所用的导线形态发生变化，从多根细的圆线转变成几根粗的矩形导线，俗称扁线。扁线电机的核心优势就在于其体积小、效率高、导热强、温升高、噪音小。扁线电机生产工艺流程分为七步，分别是插槽纸、制造发卡、穿发卡、端环定型、端环焊接、接星点、焊接处绝缘处理。

一直以来，我国国家政策都在直接或间接的利好我国扁线电机行业的发展，例如，“十三五规划”提出，新能源汽车驱动电机的峰值功率密度要达到4Kw/kg；此外，《新能源汽车产业发展规划(2021-2025)》中提出，中国新能源汽车产业计划到2025年，纯电动乘用车新车平均电耗降至12千瓦时每百公里；还有《“十四五”规划纲要》中提出，“十四五”期间，新能源汽车产业要着重突破高效驱动电机的关键技术。而政策对于新能源驱动电机的要求，扁线电机技术要比圆线电机更加符合。

从上市企业来看，目前我国扁线电机行业主要上市公司有铜陵精达特种电磁线股份有限公司（600577）、金杯电工股份有限公司（002533）、浙江长城电工科技股份有限公司（603897）、冠城大通股份有限公司（600067）等。

| 我国扁线电机行业主要上市公司情况 | 企业名称 | 公司介绍 | 竞争优势 |
|------------------|-------------------------|------|------|
| | 铜陵精达特种电磁线股份有限公司（600577） | | |

铜陵精达特种电磁线股份有限公司于1990年2月建厂，现有直接或间接控股公司17家,拥有4大中心(国家级企业技术中心、国家级有色金属与加工技术国家地方联合工程研究中心、省级企业技术中心和省级特种电磁线工程技术研究中心)、1个国家级技能大师工作室等12个研发平台。是中国规模较大的特种电磁线生产企业,漆包线产销量位列全球前茅。

金杯电工股份有限公司（002533）金杯电工股份有限公司(以下简称金杯电工)成立于1999年9月，目前公司拥有长沙、衡阳、湘潭、成都、武汉、无锡、南昌七大产业基地;旗下有“金杯”、“塔牌”、“飞鹤”、“赣昌”、“统力”五大区域性核心领导品牌。是中国中西南部地区电线电缆行业龙头企业、中国扁电磁线领军企业、中国家装电线销量冠军。

浙江长城电工科技股份有限公司（603897）浙江长城电工科技股份有限公司是上海证券交易所挂牌上市公司，总部位于浙江省湖州市,地处长江三角洲的核心地带,拥有年产12万吨的电磁线生产能力。

浙江长城电工科技股份有限公司是同行业名列前三的专业生产电磁线的制造商。

冠城大通股份有限公司（600067）

冠城大通股份有限公司是一家历史悠久、实力雄厚的综合性上市公司,公司主营业务为房地产开发、电磁线制造与销售,以及锂电池电解液添加剂的生产经营,并涉足金融、和健康养生等领域。冠城大通股份有限公司连续多年荣获福建企业百强,福建民营企业百强等称号。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从企业业绩情况来看，2023年前三季度金杯电工股份有限公司（002533）和浙江长城电工

科技股份有限公司（603897）的营业总收入及归属净利润同比均增长；其中最高的是金杯电工股份有限公司（002533），营业总收入为109.8亿，同比增长14.40%，归属净利润为3.589亿，同比增长35.83%。

| 2023年前三季度我国扁线电机行业主要上市公司营业情况 | 企业名称 | 营业总收入 | 同比增长(%) | 归属净利润 | 同比增长(%) |
|-----------------------------|-------------------------|--------|---------|---------|---------|
| | 铜陵精达特种电磁线股份有限公司（600577） | 131.4亿 | -1.28 | 3.107亿 | 16.17 |
| | 金杯电工股份有限公司（002533） | 109.8亿 | 14.40 | 3.589亿 | 35.83 |
| | 浙江长城电工科技股份有限公司（603897） | 81.95亿 | 9.70 | 1.092亿 | 15.09 |
| | 冠城大通股份有限公司（600067） | 58.27亿 | -35.55 | -1.393亿 | -597.35 |

资料来源：公开资料、观研天下整理

投资情况来看，在2023年期间行业相关投资事件不断。例如在2023年2-9月期间中国电机股份有限公司先后对无锡中电电机科技有限公司、友谊时光科技股份有限公司、无锡哈电电气有限公司三家公司关于扁线电机行业进投资了2306.64万人民币，其三家企业的投资金额分别是2000万元人民币、206.64万元人民币、100万元人民币，投资比例分别占比100%、4%、100%。

| 2021-2023年我国扁线电机行业相关部分投资情况 | 投资主体 | 时间 | 投资对象 | 投资金额 | 投资比例 |
|----------------------------|------------|----------|--------------------|---------------|--------|
| | 中国电机股份有限公司 | 2023年9月 | 无锡中电电机科技有限公司 | 2000万元人民币 | 100% |
| | | 2023年6月 | 友谊时光科技股份有限公司 | 206.64万元人民币 | 4% |
| | | 2023年2月 | 无锡哈电电气有限公司 | 100万元人民币 | 100% |
| | | 2023年2月 | 杭州微光电子股份有限公司 | | |
| | | | 杭州微光技术有限公司 | 6000万元人民币 | 100% |
| | | | 卧龙电气驱动集团股份有限公司 | | |
| | | 2022年10月 | 卧龙电气集团上海销售有限公司 | 10000万元人民币 | 100% |
| | | 2022年7月 | 卧龙电气上海中央研究员有限公司 | 10000万元人民币 | 100% |
| | | 2021年12月 | 芜湖卧龙家电电机有限公司 | 2000万元人民币 | 100% |
| | | 2021年11月 | 浙江卧龙家电电机有限公司 | 11587.24万元人民币 | 100% |
| | | 2022年12月 | 哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司 | | |
| | | | 佳木斯电机股份有限公司 | 69955.3万元人民币 | 99.94% |
| | | 2022年6月 | 苏州家电永磁电机科技有限公司 | 16870万元人民币 | 99.24% |
| | | 2022年11月 | 湘潭电机股份有限公司 | | |
| | | | 湖南湘电动力有限公司 | 218496万元人民币 | 100% |
| | | 2022年6月 | 湘电国际贸易有限公司 | 500万元人民币 | 100% |
| | | 2021年12月 | 长沙湘电电气技术有限公司 | 4000万元人民币 | 100% |
| | | 2021年3月 | 湘潭牵引电气设备研究所有限公司 | 300万元人民币 | 100% |

资料来源：公开资料、观研天下整理（yyp）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国扁线电机行业发展趋势调研与未来前景研究报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国扁线电机行业发展概述

第一节扁线电机行业发展情况概述

一、扁线电机行业相关定义

二、扁线电机特点分析

三、扁线电机行业基本情况介绍

四、扁线电机行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、扁线电机行业需求主体分析

第二节中国扁线电机行业生命周期分析

一、扁线电机行业生命周期理论概述

二、扁线电机行业所属的生命周期分析

第三节扁线电机行业经济指标分析

一、扁线电机行业的赢利性分析

二、扁线电机行业的经济周期分析

三、扁线电机行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球扁线电机行业市场发展现状分析

第一节全球扁线电机行业发展历程回顾

第二节全球扁线电机行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲扁线电机行业地区市场分析

- 一、亚洲扁线电机行业市场现状分析
- 二、亚洲扁线电机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲扁线电机行业市场前景分析
- 第四节北美扁线电机行业地区市场分析
 - 一、北美扁线电机行业市场现状分析
 - 二、北美扁线电机行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美扁线电机行业市场前景分析
- 第五节欧洲扁线电机行业地区市场分析
 - 一、欧洲扁线电机行业市场现状分析
 - 二、欧洲扁线电机行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲扁线电机行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界扁线电机行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球扁线电机行业市场规模预测

第三章 中国扁线电机行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对扁线电机行业的影响分析
- 第三节中国扁线电机行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对扁线电机行业的影响分析
- 第五节中国扁线电机行业产业社会环境分析

第四章 中国扁线电机行业运行情况

- 第一节中国扁线电机行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国扁线电机行业市场规模分析
 - 一、影响中国扁线电机行业市场规模的因素
 - 二、中国扁线电机行业市场规模
 - 三、中国扁线电机行业市场规模解析
- 第三节中国扁线电机行业供应情况分析
 - 一、中国扁线电机行业供应规模

二、中国扁线电机行业供应特点

第四节中国扁线电机行业需求情况分析

一、中国扁线电机行业需求规模

二、中国扁线电机行业需求特点

第五节中国扁线电机行业供需平衡分析

第五章 中国扁线电机行业产业链和细分市场分析

第一节中国扁线电机行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、扁线电机行业产业链图解

第二节中国扁线电机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对扁线电机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对扁线电机行业的影响分析

第三节我国扁线电机行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国扁线电机行业市场竞争分析

第一节中国扁线电机行业竞争现状分析

一、中国扁线电机行业竞争格局分析

二、中国扁线电机行业主要品牌分析

第二节中国扁线电机行业集中度分析

一、中国扁线电机行业市场集中度影响因素分析

二、中国扁线电机行业市场集中度分析

第三节中国扁线电机行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国扁线电机行业模型分析

第一节中国扁线电机行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国扁线电机行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国扁线电机行业SWOT分析结论

第三节中国扁线电机行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国扁线电机行业需求特点与动态分析

第一节中国扁线电机行业市场动态情况

第二节中国扁线电机行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节扁线电机行业成本结构分析

第四节扁线电机行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国扁线电机行业价格现状分析

第六节中国扁线电机行业平均价格走势预测

- 一、中国扁线电机行业平均价格趋势分析
- 二、中国扁线电机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国扁线电机行业所属行业运行数据监测

第一节中国扁线电机行业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

第二节中国扁线电机行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国扁线电机行业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

第十章 2019-2023年中国扁线电机行业区域市场现状分析

第一节中国扁线电机行业区域市场规模分析

- 一、影响扁线电机行业区域市场分布的因素
- 二、中国扁线电机行业区域市场分布

第二节中国华东地区扁线电机行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区扁线电机行业市场分析
 - (1) 华东地区扁线电机行业市场规模
 - (2) 华南地区扁线电机行业市场现状
 - (3) 华东地区扁线电机行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区扁线电机行业市场分析
 - (1) 华中地区扁线电机行业市场规模

(2) 华中地区扁线电机行业市场现状

(3) 华中地区扁线电机行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区扁线电机行业市场分析

(1) 华南地区扁线电机行业市场规模

(2) 华南地区扁线电机行业市场现状

(3) 华南地区扁线电机行业市场规模预测

第五节 华北地区扁线电机行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区扁线电机行业市场分析

(1) 华北地区扁线电机行业市场规模

(2) 华北地区扁线电机行业市场现状

(3) 华北地区扁线电机行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区扁线电机行业市场分析

(1) 东北地区扁线电机行业市场规模

(2) 东北地区扁线电机行业市场现状

(3) 东北地区扁线电机行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区扁线电机行业市场分析

(1) 西南地区扁线电机行业市场规模

(2) 西南地区扁线电机行业市场现状

(3) 西南地区扁线电机行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区扁线电机行业市场分析

(1) 西北地区扁线电机行业市场规模

(2) 西北地区扁线电机行业市场现状

(3) 西北地区扁线电机行业市场规模预测

第十一章 扁线电机行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国扁线电机行业发展前景分析与预测

第一节中国扁线电机行业未来发展前景分析

- 一、扁线电机行业国内投资环境分析
- 二、中国扁线电机行业市场机会分析
- 三、中国扁线电机行业投资增速预测

第二节中国扁线电机行业未来发展趋势预测

第三节中国扁线电机行业规模发展预测

- 一、中国扁线电机行业市场规模预测
- 二、中国扁线电机行业市场规模增速预测
- 三、中国扁线电机行业产值规模预测

四、中国扁线电机行业产值增速预测

五、中国扁线电机行业供需情况预测

第四节中国扁线电机行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国扁线电机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国扁线电机行业进入壁垒分析

一、扁线电机行业资金壁垒分析

二、扁线电机行业技术壁垒分析

三、扁线电机行业人才壁垒分析

四、扁线电机行业品牌壁垒分析

五、扁线电机行业其他壁垒分析

第二节扁线电机行业风险分析

一、扁线电机行业宏观环境风险

二、扁线电机行业技术风险

三、扁线电机行业竞争风险

四、扁线电机行业其他风险

第三节中国扁线电机行业存在的问题

第四节中国扁线电机行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国扁线电机行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国扁线电机行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国扁线电机行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节扁线电机行业营销策略分析

一、扁线电机行业产品策略

二、扁线电机行业定价策略

三、扁线电机行业渠道策略

四、扁线电机行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/694541.html>