

中国微特电机行业现状深度研究与投资前景分析 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《中国微特电机行业现状深度研究与投资前景分析报告（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/202404/704460.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

微特电机（微型特种电机）一般指微电机（电机类型），是指直径小于160mm或额定功率小于750mW的电机，常用于控制系统或传动机械负载中，用于实现机电信号或能量的检测、解析运算、放大、执行或转换等功能。主要应用于家用电器、汽车、工业控制、航空航天、医疗设备和电子信息等领域。

随着技术发展加下游应用领域的快速发展，使得微特电机需求量增长。数据显示，到2021年我国微特电机需求量达到了138亿台，市场规模更是达到了1343.7亿元。

数据来源：观研天下整理

目前，德国、日本等发达国家仍然是全球微特电机行业先进技术的代表，而中国微特电机行业起步较晚，但也凭借着相对丰富劳动力资源和较低原材料成本实现了快速发展，国内相关领域的微特电机生产企业也逐渐发展壮大，并成功实现微特电机大批量和规模化生产，成为全球微特电机主要生产国。

竞争来看，当前我国微特电机行业整体集中度较低，且竞争日益激烈。而由于行业竞争壁垒较高，因此行业内部存在较大的分化，大型上市公司凭借着资金充足、产能规模较大、品牌知名度较高等优势在整个行业中占据发展先机；而数量众多的中小型、同质化的电机生产企业则竞争激烈，且压力较大，行业内“马太效应”逐渐形成，预计未来行业集中度或将不断提升。

企业方面，我国微特电机相关上市企业主要有鸣志电器 (603728)、鼎智科技 (873593)、星德胜 (603344)和江苏雷利 (300660)等。

我国微特电机行业相关上市企业情况

企业简称

上市时间

主营业务

竞争优势

鸣志电器 (603728)

2017-05-09

控制电机及其驱动系统、电源与照明系统控制、设备状态管理系统、贸易代理

规模优势：鸣志总部位于中国上海,在北京、广州、深圳等十大城市设有办事处。分公司遍及北美、欧洲、日本和东南亚,已形成全球销售网络。

产品优势：公司的步进电机驱动器、集成式智能步进伺服控制技术在全球居于前列水平,公司的直流无刷电机和空心杯无齿槽电机凭借优秀的性能和品质表现及完善的服务在全球市场享有良好的声誉。

鼎智科技 (873593)

2023-04-13

公司是以微特电机为主要构成的定制化精密运动控制解决方案提供商

客户优势：目前,公司已与多家国内外知名医疗器械和工业自动化企业建立了稳定的合作关系。

销售优势：在中国和美国设有生产基地;在中国深圳、美国加州和韩国设有销售分部。

星德胜 (603344)

2024-03-20

微特电机及相关产品的研发、生产及销售

资质优势：公司被评定为“高新技术企业”、江苏省省级专精特新“小巨人”企业、“尖峰企业”、“高原产业重点企业”、“江苏省省级企业技术中心”、“江苏省工程技术研究中心”、“江苏省民营科技企业”。

生产优势：公司目前微特电机年产能已超过6,000万台,自动化程度不断提高、规模化采购以及生产工艺的不断改进使得公司具有较大的生产成本优势。

江苏雷利 (300660)

2017-06-02

家用电器、汽车微特电机、医疗仪器用智能化组件、工控电机及组件及相关零部件

客户优势：多年来得到了格力、美的、海尔、伊莱克斯、惠而浦、LG、三星、松下、夏普、富士通、戴森、GE等国内外知名的家用电器生产商、全球知名运动健康设备制造商爱康的认可;医疗仪器市场中,依托丝杆电机、音圈电机及控制技术相结合的产品进入了著名医疗仪器制造商迈瑞医疗、爱德士等客户群,部分新产品实现了进口替代。

规模优势：公司总部位于中国常州,拥有常州钱家研发中心和常州(钱家、新北、武进)、安徽、浙江、越南、中山等多个制造基地。

大洋电机 (002249)

2008-06-19

建筑及家居电器电机产品、汽车用关键零部件

专利优势：截至 2023 年 06 月 30 日,公司累计申请专利3,856 项,包括 PCT 专利 346 项,授权2,988 项,其中授权有效专利 2,218 项(含发明 595 项)。

生产及销售优势：目前公司在全球范围内拥有21个销售与生产基地,产品年销量超过8000万台,畅销全球80多个国家与地区。

微光股份 (002801)

2016-06-22

电机、风机、微特电机

质量优势：公司通过ISO9001、ISO14001、ISO45001管理体系的认证,导入IATF16949管理体系,通过了测量管理体系、武器装备质量管理体系认证,公司产品通过了CCC、CE、VDE、UL、RoHS、REACH、ATEX认证或检测。

技术及研发优势：公司是国家高新技术企业、工信部制造业单项冠军示范企业、中国电子元件百强企业,公司设有国家认可实验室、省级研发中心。

资料来源：公司资料、观研天下整理

从企业业绩来看，2023年前三季度鸣志电器和鼎智科技营业收入、归母净利润均为下降，而江苏雷利营业收入和归母净利润上升，此外星德胜预计公布了2023年营业收入情况，在2023年营业收入为20.57亿元，归母净利润为1.98亿元。

资料来源：公司资料、观研天下整理

资料来源：公司资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国微特电机行业现状深度研究与投资前景分析报告（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年中国微特电机行业发展概述

第一节 微特电机行业发展情况概述

一、微特电机行业相关定义

二、微特电机特点分析

三、微特电机行业基本情况介绍

四、微特电机行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、微特电机行业需求主体分析

第二节中国微特电机行业生命周期分析

一、微特电机行业生命周期理论概述

二、微特电机行业所属的生命周期分析

第三节微特电机行业经济指标分析

一、微特电机行业的赢利性分析

二、微特电机行业的经济周期分析

三、微特电机行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球微特电机行业市场发展现状分析

第一节全球微特电机行业发展历程回顾

第二节全球微特电机行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲微特电机行业地区市场分析

一、亚洲微特电机行业市场现状分析

二、亚洲微特电机行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲微特电机行业市场前景分析

第四节北美微特电机行业地区市场分析

一、北美微特电机行业市场现状分析

二、北美微特电机行业市场规模与市场需求分析

三、北美微特电机行业市场前景分析

第五节欧洲微特电机行业地区市场分析

一、欧洲微特电机行业市场现状分析

二、欧洲微特电机行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲微特电机行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界微特电机行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球微特电机行业市场规模预测

第三章 中国微特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微特电机行业的影响分析

第三节中国微特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

第四节政策环境对微特电机行业的影响分析

第五节中国微特电机行业产业社会环境分析

第四章 中国微特电机行业运行情况

第一节中国微特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

第二节中国微特电机行业市场规模分析

一、影响中国微特电机行业市场规模的因素

二、中国微特电机行业市场规模

三、中国微特电机行业市场规模解析

第三节中国微特电机行业供应情况分析

一、中国微特电机行业供应规模

二、中国微特电机行业供应特点

第四节中国微特电机行业需求情况分析

一、中国微特电机行业需求规模

二、中国微特电机行业需求特点

第五节中国微特电机行业供需平衡分析

第五章 中国微特电机行业产业链和细分市场分析

第一节中国微特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、微特电机行业产业链图解

第二节中国微特电机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对微特电机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对微特电机行业的影响分析

第三节我国微特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年中国微特电机行业市场竞争分析

第一节 中国微特电机行业竞争现状分析

- 一、中国微特电机行业竞争格局分析
- 二、中国微特电机行业主要品牌分析

第二节 中国微特电机行业集中度分析

- 一、中国微特电机行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国微特电机行业市场集中度分析

第三节 中国微特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年中国微特电机行业模型分析

第一节 中国微特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 中国微特电机行业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、中国微特电机行业SWOT分析结论

第三节 中国微特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年中国微特电机行业需求特点与动态分析

第一节中国微特电机行业市场动态情况

第二节中国微特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

第三节微特电机行业成本结构分析

第四节微特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

第五节中国微特电机行业价格现状分析

第六节中国微特电机行业平均价格走势预测

一、中国微特电机行业平均价格趋势分析

二、中国微特电机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国微特电机行业所属行业运行数据监测

第一节中国微特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

第二节中国微特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

第三节中国微特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年中国微特电机行业区域市场现状分析

第一节 中国微特电机行业区域市场规模分析

一、影响微特电机行业区域市场分布的因素

二、中国微特电机行业区域市场分布

第二节 中国华东地区微特电机行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区微特电机行业市场分析

(1) 华东地区微特电机行业市场规模

(2) 华南地区微特电机行业市场现状

(3) 华东地区微特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、华中地区微特电机行业市场分析

(1) 华中地区微特电机行业市场规模

(2) 华中地区微特电机行业市场现状

(3) 华中地区微特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、华南地区微特电机行业市场分析

(1) 华南地区微特电机行业市场规模

(2) 华南地区微特电机行业市场现状

(3) 华南地区微特电机行业市场规模预测

第五节 华北地区微特电机行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区微特电机行业市场分析

(1) 华北地区微特电机行业市场规模

(2) 华北地区微特电机行业市场现状

(3) 华北地区微特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、东北地区微特电机行业市场分析

(1) 东北地区微特电机行业市场规模

(2) 东北地区微特电机行业市场现状

(3) 东北地区微特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、西南地区微特电机行业市场分析

(1) 西南地区微特电机行业市场规模

(2) 西南地区微特电机行业市场现状

(3) 西南地区微特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、西北地区微特电机行业市场分析

(1) 西北地区微特电机行业市场规模

(2) 西北地区微特电机行业市场现状

(3) 西北地区微特电机行业市场规模预测

第十一章 微特电机行业企业分析（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年中国微特电机行业发展前景分析与预测

第一节中国微特电机行业未来发展前景分析

一、微特电机行业国内投资环境分析

二、中国微特电机行业市场机会分析

三、中国微特电机行业投资增速预测

第二节中国微特电机行业未来发展趋势预测

第三节中国微特电机行业规模发展预测

一、中国微特电机行业市场规模预测

二、中国微特电机行业市场规模增速预测

三、中国微特电机行业产值规模预测

四、中国微特电机行业产值增速预测

五、中国微特电机行业供需情况预测

第四节中国微特电机行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国微特电机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国微特电机行业进入壁垒分析

一、微特电机行业资金壁垒分析

二、微特电机行业技术壁垒分析

三、微特电机行业人才壁垒分析

四、微特电机行业品牌壁垒分析

五、微特电机行业其他壁垒分析

第二节微特电机行业风险分析

一、微特电机行业宏观环境风险

二、微特电机行业技术风险

三、微特电机行业竞争风险

四、微特电机行业其他风险

第三节中国微特电机行业存在的问题

第四节中国微特电机行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国微特电机行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国微特电机行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国微特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

第三节微特电机行业营销策略分析

一、微特电机行业产品策略

二、微特电机行业定价策略

三、微特电机行业渠道策略

四、微特电机行业促销策略

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/202404/704460.html>