

2024-2030年中国电动机制造行业运营动态及投资竞争力调研报告

产品名称	2024-2030年中国电动机制造行业运营动态及投资竞争力调研报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

2024-2030年中国电动机制造行业运营动态及投资竞争力调研报告

【全新修订】：2024年3月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章：中国电动机制造行业概念界定及发展环境剖析

节 电动机制造行业界定

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

三、电动机行业发展的意义分析

四、本报告数据来源及统计口径说明

1、统计口径说明

2、数据来源说明

第二节 电动机制造行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业监管体制

2、行业相关执行标准

3、行业政策解析

4、行业发展规划

5、政策环境对行业的影响分析

二、行业经济环境分析

1、宏观经济发展现状

2、宏观经济发展走势

3、行业发展与宏观经济相关性分析

三、行业技术环境分析

1、电动机行业关键技术发展现状分析

2、行业技术活跃程度分析

四、行业市场环境综述

第二章：中国电动机制造行业发展现状分析

第一节 电动机制造行业发展概述

一、行业发展历程

二、行业发展主要特点

三、行业效益影响因素

第二节 行业供给及需求分析

一、行业供给情况

1、企业数量

2、产量分析

二、行业需求情况

三、行业产销分析

第三节 电动机制造行业进出口市场分析

一、行业出口情况分析

1、行业出口市场总体状况

2、行业出口产品结构特征

二、行业进口情况分析

1、行业进口市场总体状况

2、行业进口产品结构特征

三、行业进出口前景分析

1、行业出口前景分析

2、行业进口前景分析

第四节 电动机行业经营效益分析

一、行业经营效益分析

二、行业盈利能力分析

三、行业运营能力分析

四、行业偿债能力分析

五、行业发展能力分析

第五节 电动机行业发展痛点分析

第三章：中国电动机制造行业市场竞争格局

节 国际市场竞争状况分析

一、 国际市场发展现状

二、 国际市场竞争格局分析

三、 国际发展趋势分析

1、 智能化、集成化发展

2、 产品向差异化、化发展

3、 电机制造业的智能化水平将持续提升

4、 节能环保要求的日益提高要求电机及通机产品向高效、节能方向发展

第二节 跨国公司在华市场投资布局分析

一、 跨国公司在中国市场的投资布局分析

1、 日本松下公司

2、 美国艾默生电机公司

3、 瑞士ABB公司

4、 日本富士电机集团

5、 法国科孚德机电公司

6、 美国AMETEK机电集团

二、跨国公司在中國市場的競爭優劣勢

1、整體競爭狀況

2、跨國企業競爭優勢

3、跨國企業競爭劣勢

三、跨國公司在中國的競爭策略分析

1、兼併重組擴大業務範圍

2、加大技術研發力度

3、積極推行本土化管理

4、牢牢控制核心技術

第三節 競爭格局分析

一、行業集中度分析

二、行業五力分析

1、上游議價能力分析

2、下游議價能力分析

3、新進入者威脅

4、替代品威脅分析

5、行業競爭現狀分析

6、竞争情况总结

第四节 电动机行业投资、兼并与重组分析

一、行业投资现状分析

二、行业兼并与重组现状与趋势

1、兼并与重组现状

2、兼并与重组动因

3、兼并与重组趋势

第四章：中国电动机制造行业产业链及上游市场分析

第一节 电动机制造行业产业链简介

第二节 电动机原材料市场分析

一、电动机成本结构

二、硅钢市场分析

1、硅钢产能分析

2、硅钢产量分析

3、硅钢价格走势

三、电解铜市场分析

1、电解铜产能分析

2、电解铜产量分析

3、电解铜价格走势

四、绝缘材料市场分析

1、绝缘材料产量分析

2、绝缘材料需求走势

五、其他原材料市场分析

1、铝市场分析

2、磁性材料市场分析

六、原材料对电动机行业的影响分析

1、磁性材料市场对行业的影响

2、硅钢片市场对行业的影响

3、铜业市场对行业的影响

4、铝业市场对行业的影响

第五章：中国电动机制造行业产品市场前景预测

节 行业产品结构特征分析

第二节 行业产品市场前景预测

一、不同工作电源电动机产品前景预测

1、直流电动机市场前景预测

2、交流电动机市场前景预测

二、不同功能电动机市场前景预测

1、驱动电动机市场前景预测

2、控制电动机市场前景预测

三、按转速与电网电源频率的关系分类

1、同步电动机市场前景预测

2、异步电动机市场前景预测

四、不同功率电动机产品前景预测

1、大型电动机产品市场前景预测

2、中小型电动机产品市场前景预测

3、小功率电机产品市场前景预测

第六章：中国电动机下游市场需求增长潜力分析

第一节 电动机下游市场需求概述

第二节 电动机下游市场需求增长潜力分析

一、金属加工机械行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在金属加工机械行业的应用
- 2、金属加工机械制造行业发展现状
- 3、金属加工机械制造行业对电动机的需求规模
- 4、金属加工机械制造行业对电动机的需求预测

二、汽车制造行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在汽车行业的应用
- 2、汽车制造行业发展现状
- 3、汽车制造行业对电动机的需求规模
- 4、汽车制造行业对电动机的需求预测

三、船舶制造行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在船舶行业的应用
- 2、船舶制造行业发展现状
- 3、船舶制造行业对电动机的需求规模
- 4、船舶制造行业对电动机的需求预测

四、石油钻采设备行业对电动机的需求分析

- 1、电动机石油钻采设备行业的应用
- 2、石油钻采设备行业发展现状
- 3、石油钻采设备行业对电动机的需求预测

五、家电行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在家电行业的应用
- 2、家电行业发展现状
- 3、家电行业对电动机的需求规模
- 4、家电行业对电动机的需求预测

六、计算机行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在计算机行业的应用
- 2、计算机行业发展现状
- 3、计算机行业对电动机的需求规模
- 4、计算机行业对电动机的需求预测

七、办公自动化行业对电动机的需求分析

- 1、电动机在办公自动化行业的应用
- 2、办公自动化行业发展现状
- 3、办公自动化行业对电动机的需求规模

4、办公自动化行业对电动机的需求预测

八、水泥制造行业对电动机的需求分析

1、电动机在水泥行业的应用

2、水泥制造行业发展现状

3、水泥制造行业对电动机的需求预测

第七章：中国电动机制造行业区域市场需求增长潜力分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域分布现状

二、行业收入地区分布

三、行业效益地区分析

第二节 浙江省电动机制造行业发展前景预测

一、电动机行业区域发展环境

1、浙江省地区生产总值

2、浙江省工业增加值

二、电动机行业发展现状分析

1、行业销售收入

2、行业经济效益

三、电动机制造行业企业格局

四、电动机制造行业需求影响因素及市场前景预测

第三节 江苏省电动机制造行业发展前景预测

一、电动机行业区域发展环境

1、江苏省地区生产总值

2、江苏省工业增加值

二、电动机行业发展现状分析

1、行业销售收入

2、行业经济效益

三、电动机制造行业企业格局

四、电动机制造行业需求影响因素及市场前景预测

第四节 山东省电动机制造行业发展前景预测

一、电动机行业区域发展环境

1、山东省地区生产总值

2、山东省工业增加值

二、电动机行业发展现状分析

1、行业销售收入

2、行业经济效益

三、电动机制造行业企业格局

四、电动机制造行业需求影响因素及市场前景预测

第五节 广东省电动机制造行业发展前景预测

一、电动机行业区域发展环境

1、广东省地区生产总值

2、广东省工业增加值

二、电动机行业发展现状分析

1、行业销售收入

2、行业经济效益

三、电动机制造行业企业格局

四、电动机制造行业需求影响因素及市场前景预测

第六节 上海市电动机制造行业发展前景预测

一、电动机行业区域发展环境

1、上海市国民生产总值

2、上海市工业增加值

二、电动机行业发展现状分析

1、行业销售收入

2、行业经济效益

三、电动机制造行业企业格局

四、电动机制造行业需求影响因素及市场前景预测

第八章：中国电动机制造行业代表性企业案例分析

第一节 企业发展总体状况分析

第二节 行业代表性企业案例分析

一、卧龙电气驱动集团股份有限公司

1、企业基本信息情况

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构及销售渠道网络分析

4、企业电动机制造业务布局及产品销售情况

5、企业发展电动机制造业务的优劣势分析

二、江苏农华智慧农业科技股份有限公司

1、企业基本信息情况

- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业电动机制造业务布局及产品销售情况
- 5、企业发展电动机制造业务的优劣势分析

三、常州神力电机股份有限公司

- 1、企业基本信息情况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业电动机制造业务布局
- 5、企业发展电动机制造业务的优劣势分析

四、中电电机股份有限公司

- 1、企业基本信息情况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业电动机制造业务布局及产品销售情况
- 5、企业发展电动机制造业务的优劣势分析

五、江苏通达动力科技股份有限公司

- 1、企业基本信息情况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业电动机制造业务布局及产品销售情况
- 5、企业发展电动机制造业务的优劣势分析

六、 双龙集团上海防爆电机盐城股份有限公司

- 1、企业基本信息情况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业电动机制造业务布局
- 5、企业发展电动机制造业务的优劣势分析

七、 柳州佳力电机股份有限公司

- 1、企业基本信息情况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业电动机制造业务布局
- 5、企业发展电动机制造业务的优劣势分析

八、广东超力电机股份有限公司

- 1、企业基本信息情况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业电动机制造业务布局
- 5、企业发展电动机制造业务的优劣势分析

九、湖北欧安电气股份有限公司

- 1、企业基本信息介绍
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务情况分析
- 4、企业电动机制造资质及能力
- 5、企业发展电动机制造业务的优劣势分析

十、福建闽东电机股份有限公司

- 1、企业基本信息情况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业电动机制造业务布局

5、企业发展电动机制造业务的优劣势分析

第九章：中国电动机制造行业趋势前景及投资策略建议

第一节 行业市场发展趋势

一、市场发展趋势分析

二、市场发展前景预测

第二节 行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

1、认证壁垒

2、人才壁垒

二、行业盈利模式分析

1、盈利模式现状

2、盈利模式转变方向

三、行业盈利因素分析

第三节 行业投资风险分析

一、政策风险

二、宏观经济风险

三、技术风险

四、关联行业风险

五、竞争风险

六、成本风险

七、人力风险

第四节 电动机制造行业投资价值与投资机会

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

1、重点投资地区分析

2、重点投资领域分析

3、重点投资产品分析

第五节 电动机制造行业投资策略与建议

一、行业投资策略分析

1、已进入企业投资建议

2、潜在进入者投资建议

二、行业可持续发展建议

1、推动技术研发创新是根本

- 2、促进高效节能是可持续发展方向
- 3、加紧制定产业规划，加强产业配套建设
- 4、支持、鼓励企业兼并重组，促进形成产业集聚

图表目录

图表：国家统计局对于电动机制造行业的分类

图表：电动机主要产品分类

图表：主要数据来源

图表：2022-2023年电动机制造行业的相关执行标准

图表：电动机制造行业相关政策法规

图表：电动机制造相关行业的发展规划

图表：2014-2023年中国国内生产总值及增长走势（单位：万亿元，%）

图表：2016-2023年中国制造业投资规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表：2023年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表：2015-2022年中国宏观经济对电动机制造行业的影响（单位：%）

图表：1989-2023年电机制造行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表：1989-2023年电机制造行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表：截至2023年电机制造行业相关专利申请人构成（位）（单位：个，%）

图表：底我国电动机制造行业相关专利分布领域（位）（单位：个）

图表：市场环境对电动机制造行业发展的影响评述

图表：中国电动机行业发展阶段、生产方式及设备特点

图表：我国电动机制造行业经济效益影响因素

图表：2015-2022年中国电动机制造行业企业情况表（单位：家）

图表：2023年下半年中国电动机制造行业产量（单位：万千瓦）

图表：2014-2023年中国电动机制造行业产量（单位：万千瓦，%）

图表：2015-2022年中国电动机制造行业的销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年中国电动机制造行业出口情况表（单位：万美元）

图表：2022-2023年中国电动机制造行业出口产品（部分）（单位：台，个，千瓦，万美元）

图表：2023年电动机制造行业出口主要产品结构分布图（单位：%）

图表：2015-2023年中国电动机制造行业进口情况表（单位：万美元）

图表：2022-2023中国电动机制造行业进口产品（部分）（单位：台，千克，千瓦，个，万美元）

图表：2023年中国电动机制造行业进口主要产品结构图（单位：%）

图表：2021-2022年中国电动机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表：2018-2022年中国电动机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2018-2022年中国电动机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表：2018-2022年中国电动机制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表：2018-2022年中国电动机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表：中国电动机制造行业痛点分析

图表：国际电动机发展阶段

图表：2022年全球世界电动机市场规模（单位：%）

图表：2018-2023财年日本松下公司主要经济指标（单位：亿日元）

图表：截止2023年松下集团在华企业布局

图表：松下集团在华发展历程

图表：美国艾默生公司发展历程

图表：2019-2023财年美国艾默生电机公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表：美国艾默生公司在华主要企业

图表：瑞士ABB公司发展历程

图表：2019-2022年瑞士ABB公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表：瑞士ABB公司在中国投资活动

图表：2019-2023财年日本富士电机集团主要经济指标（单位：亿日元）

图表：富士电机在华重点企业

图表：富士电机在华全部企业

图表：科孚德机电在华主要企业

图表：2019-2023财年美国AMETEK公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表：电动机行业集中度（按区域产量，单位：%）

图表：电动机上游行业议价能力分析

图表：中国电动机行业对下游行业的议价能力

图表：2014-2022年中国电动机制造行业产品销售利润率走势图（单位：年，%）

图表：2015-2022年中国电动机行业企业数量走势图（单位：家）

图表：电动机行业竞争情况

图表：我国电动机生产企业投资活动

图表：2023年我国电动机行业并购事件

图表：电动机制造行业兼并与重组整合动因

图表：电动机制造行业产业链示意图

图表：电动机成本结构（单位：%）

图表：2022年我国硅钢产能区域分布情况图（单位：万吨）

图表：2016-2023年我国硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表：2015-2023年中国取向硅钢、无取向硅钢价格走势（单位：吨/元）

图表：2016-2023年中国精炼铜产量（单位：万吨，%）

图表：2019-2023年电解铜均价走势图（单位：元/吨）

图表：2014-2023年绝缘制品制造行业产量规模及增速（单位：万吨，%）

图表：2016-2023年我国绝缘制品制造行业销售市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表：2016-2023年我国原铝（电解铝）产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表：2016-2023年五金材料铝材价格指数（单位：点）

图表：2017-2023年中国磁性材料细分产品产量规模（单位：万吨）

图表：2014-2023年中国稀土永磁材料产量（单位：万吨，%）

图表：2022年中国磁性材料产品结构（按产量）（单位：万吨）

图表：磁性材料对电动机行业的影响分析

图表：硅钢片市场对电动机行业的影响分析

图表：铜业市场对电动机行业的影响分析

图表：铝业市场对微特电动机制造行业的影响分析

图表：电动机不同分类

图表：2014-2023年我国交流电动机产量规模及增速（单位：万千瓦，%）

图表：国内交流伺服电动机市场格局

图表：中国伺服电动机厂商市场份额占比分布（单位：%）

图表：异步电动机发展趋势

图表：2015-2023年中国金属切削机床产量及增速（单位：万台，%）

图表：2015-2023年中国金属切削机床对电动机的需求规模（单位：万台）

图表：2024-2030年中国金属切削机床行业产量预测（单位：万台）

图表：2024-2030年中国金属切削机床行业产量预测（单位：万台）

图表：电动机在汽车中的应用

图表：2015-2023年中国汽车产量及增速（单位：万辆，%）

图表：2020-2023年中国新能源汽车产量（单位：万辆）

图表：2015-2023年汽车对电动机的需求规模（单位：亿台）

图表：2024-2030年中国新能源汽车销量预计（单位：万辆）

图表：2014-2023年中国造船三大指标情况（单位：万载重吨）

图表：2014-2023年船舶制造业对电动机需求量及增速（单位：万台，%）

图表：2015-2023年中国原油产量规模及增速（单位：亿吨，%）

图表：2014-2023年中国主要家用电器产品产量情况（单位：万台）

图表：2014-2023年中国主要家用电器产品电动机需求情况（单位：万台）

图表：2015-2023年中国微型计算机产量及同比增速（单位：亿台，%）

图表：2015-2023年微型计算机对电动机需求量（单位：亿台）

图表：2024-2030年微型计算机对电动机需求量预测（单位：亿台）

图表：2015-2023年中国主要办公信息设备产量情况（单位：万部）

图表：2015-2023年中国主要办公信息设备电动机需求量（单位：万台）

图表：2015-2023年中国水泥产量及增速（单位：亿吨，%）

图表：2023年电动机制造业按地区销售收入占比情况（单位：%）

图表：2023年电动机制造业按地区利润总额占比情况（单位：%）

图表：2015-2023年浙江省地区生产总值（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年浙江省规模以上工业增加值（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年浙江省电动机制造业销售收入（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年浙江省电动机制造业利润总额（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年江苏省地区生产总值（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年江苏省规模以上工业增加值（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年江苏省电动机制造业销售收入（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年江苏省电动机制造业利润总额（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年山东省地区生产总值（单位：亿元，%）

图表：2015-2022年山东省规模以上工业增加值（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年山东省电动机制造业销售收入（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年山东省电动机制造业利润总额（单位：亿元，%）

图表：2018-2023年广东省国民生产总值变化趋势图（单位：万亿元，%）

图表：2018-2023年广东省工业增加值变化趋势图（单位：万亿元，%）

图表：2014-2023年广东省电动机制造行业销售收入（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年广东省电动机制造行业利润总额（单位：亿元，%）

图表：《珠江三角洲产业布局一体化规划（2015-2023年）》相关发展部署