

2024-2030年中国马达行业市场运行状况及投资方向研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国马达行业市场运行状况及投资方向研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202103/940466.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解马达行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国马达行业市场运行状况及投资方向研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国马达市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保马达行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年马达行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能马达从业者抢跑转型赛道。

马达即电机，是一种利用电磁感应定律实现能量转换和传递的电磁机械装置。它通过通电线圈在磁场中受力转动带动起动机转子旋转，转子上的小齿轮带动发动机飞轮旋转，从而带动曲轴转动而着车。

电机的种类繁多，按电源种类可分为直流电机和交流电机两种；按结构和工作原理可分为直流电动机、异步电动机和同步电动机三种；按用途可分为驱动电机和控制电机两种；按运转速度可分为高速电机、低速电机、恒速电机和调速电机四种。

自新中国成立以来，我国电机工业从小到大、从弱变强、从落后走向先进，经历了依靠进口、依靠技术引进、技术吸收再创新、自主开发等不同的阶段。目前，我国电机行业已经形成了一整套完整的业务体系，产品的品种、规格、性能和产量都已基本满足我国国民经济的发展需要。

马达作为电能和机械能转换的关键设备，在制造业中广泛应用于汽车、消费电子、机床、工业等领域，其增长也和制造业景气程度高度相关。随着近年来我国经济的不断发展，行业下游领域也随之不断发展，带动了我国马达行业的发展。据资料显示，2022年我国马达（电动机）行业市场规模约为6656.27亿元，同比增长4.7%。其中，汽车、消费电子、家用电器是行业最主要的细分市场，占比分别为15.4%、12.5%和10.5%。

从行业供需方面来看，随着近年来我国马达行业的不断发展及下游需求的持续增长，我国马达（电动机）产量及需求量也随之不断增长。据资料显示，2022年我国马达（电动机）产量约为43368.6万千瓦，同比增长6%；需求量约为40562.96万千瓦，同比增长5.8%。其中交流电动机是最主要的细分品种，占比达99%左右，而直流电动机占比仅为1%左右。

哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司是中央管理的国有重要骨干企业之一哈尔滨电气集团有限公司控股的上市公司，继承了原佳木斯电机厂全部优质资产，延续了80余年电动机生产历史，是我国防爆电机、起重及冶金用电机、屏蔽电机（电泵）及局部扇风机的创始厂和主导厂。公司主要从事电机研发、生产与销售，主要产品包括防爆电机、普通电机、核用电

机、起重冶金电机、主氨风机等。公司的业务结构较为稳定，以防爆电机和普通电机为主。据资料显示，2022年公司电动机业务营收为35.9亿元，同比增长17.52%，毛利率为23.75%。

绿色低碳高质量发展是未来电机行业的发展方向。政策层面鼓励企业在高效电机、绿色制造、智能制造等方向的科技研究，大力推进新能源领域技术，优先发展高效节能环保重点产品，淘汰普通效率的电机产品，促进产品升级换代。国内电机行业正在积极实践双碳转型发展，电机产业从通用高效电机向与风机、水泵、压缩机负载匹配的专用高效电机转变，从单纯的高效、超高效电机产品开发到节能型电机系统节能装置、电机和控制装置系统集成、系统能效检测装置开发的转变，具有专业化、高效节能、安全环保的电机产品将成为行业发展的方向。

随着电机行业的逐步发展，电机产品的外延和内涵也不断拓展，电机的通用性逐渐向专用性方向发展，打破了过去同样的电机分别用于不同负载类型、不同使用场合的局面。电机正向专用性个性化方向发展。随着城市化、工业化程度的不断深入，各产业取得了长足的发展，与此同时能源短缺和环境污染的问题也日趋严重，世界各国致力于推动低能耗低排放的发展，产品轻量化已成为未来装备制造业发展的必然趋势。在产品轻量化产业发展新形势下，需要解决材料应用过程存在的技术及工艺问题，降低新材料应用成本，以尽快在市场竞争中占据优势地。

《2024-2030年中国马达行业市场运行状况及投资方向研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是马达领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第1章 中国马达行业发展综述

1.1 马达行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 马达行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.3 马达行业地位分析

1.3.1 行业在国民经济中的地位

1.3.2 行业所处产业链简介

第2章 马达行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业发展规划

2.1.2 行业相关标准

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 中国GDP增长情况

2.2.2 固定资产投资情况

2.2.3 制造业发展现状

2.3 行业技术环境

2.3.1 行业技术水平现状

2.3.2 行业专利申请情况

2.3.3 行业技术发展动向

第3章 马达所属行业发展状况分析

3.1 马达行业发展状况分析

3.1.1 马达所属行业发展总体概况

3.1.2 马达所属行业经营情况分析

(1) 马达所属行业经营效益分析

(2) 马达所属行业盈利能力分析

(3) 马达所属行业运营能力分析

(4) 马达所属行业偿债能力分析

(5) 马达所属行业发展能力分析

3.2 马达所属行业供需平衡分析

3.2.1 马达所属行业供给情况分析

(1) 马达所属行业总产值分析

(2) 马达所属行业产成品分析

3.2.2 马达所属行业需求情况分析

(1) 马达所属行业销售产值分析

(2) 马达所属行业销售收入分析

3.2.3 马达所属行业产销率分析

第4章 马达行业竞争状况分析

4.1 行业国际市场发展状况分析

4.1.1 国际马达发展状况

4.1.2 跨国公司在中国的投资布局

- (1) 日本三洋电机株式会社
- (2) 日本日立株式会社
- (3) 日本东方马达株式会社
- (4) 日本信浓电气株式会社
- (5) 日本美蓓亚公司
- (6) 瑞士思博电子有限公司

4.2 行业国内市场竞争状况分析

4.2.1 行业区域格局

4.2.2 行业竞争格局分析

4.2.3 行业竞争五力模型分析

- (1) 上游议价能力分析
- (2) 下游议价能力分析
- (3) 新进入者威胁分析
- (4) 替代品威胁分析
- (5) 行业竞争现状分析
- (6) 行业五力竞争综述

第5章 马达行业上游原料市场分析

5.1 原材料市场概况

5.1.1 马达主要原材料

5.1.2 原材料价格走势预计

5.1.3 原材料价格变化建议

5.2 硅钢市场分析

5.2.1 硅钢市场发展概况

5.2.2 硅钢市场产量分析

5.2.3 硅钢市场供应商分析

5.2.4 硅钢市场价格走势

5.3 铜业市场分析

5.3.1 铜业市场发展概况

5.3.2 铜业市场规模分析

5.3.3 铜业市场集中度分析

5.3.4 铜业市场价格趋势

5.4 铝业市场分析

5.4.1 铝业市场发展概况

5.4.2 铝业市场规模分析

5.4.3 铝进出口分析

5.4.4 铝材销量分析

5.4.5 铝业市场价格趋势

5.5 磁性材料市场分析

5.5.1 磁性材料市场发展概况

5.5.2 磁性材料市场规模分析

5.5.3 产品结构分析

5.5.4 产值结构分析

5.5.5 进出口分析

5.5.6 磁性材料市场价格趋势

第6章 马达行业下游需求领域分析

6.1 行业主要应用领域

6.1.1 马达主要应用领域

6.1.2 马达在各应用领域的应用前景

6.2 数控机床用马达需求现状及趋势

6.2.1 机床制造行业发展现状分析

6.2.2 数控机床在机床中占比分析

6.2.3 马达在数控机床中的具体应用

6.2.4 马达在数控机床中的应用前景预测

6.3 工业自动化用马达需求现状及趋势

6.3.1 工业自动化行业发展现状

6.3.2 马达在工业自动化行业的具体应用

6.3.3 马达在工业自动化行业的应用前景预测

6.4 办公自动化用马达需求现状及趋势

6.4.1 办公自动化行业发展现状

6.4.2 马达在办公自动化领域的具体应用

6.4.3 马达在办公自动化领域的应用前景预测

6.5 印刷设备用马达需求现状及趋势

6.5.1 印刷设备制造行业发展现状分析

6.5.2 马达在印刷设备制造行业的具体应用

6.5.3 马达在印刷设备制造行业的应用前景预测

6.6 家用电器用马达需求现状及趋势

6.6.1 家用电器制造行业发展现状

6.6.2 马达在家用电器制造行业的具体应用

6.6.3 马达在家用电器制造行业的应用前景预测

第7章 马达所属行业进出口市场分析

7.1 行业进出口状况综述

7.2 行业出口市场分析

7.2.1 行业出口整体情况

7.2.2 主要出口省市分布

7.3 行业进口市场分析

7.3.1 行业整体进口情况

7.3.2 主要进口省市分布

7.4 行业进出口前景预测

7.4.1 行业出口前景预测

7.4.2 行业进口前景预测

第8章 马达行业领先企业经营分析

8.1 马达企业发展总体状况分析

8.2 马达行业领先企业个案分析

8.2.1 浙江联宜电机有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.2 八方电气(苏州)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.3 武汉华大新型电机科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.4 杭州微光电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.5 哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.6 卧龙电气驱动集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.7 中山大洋电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.8 江苏华阳智能装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.9 深圳市汇川技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.10 宁波德昌电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第9章：马达行业发展趋势分析与预测

9.1 中国马达行业发展趋势

- 9.1.1 中国马达市场发展趋势
- 9.1.2 中国马达技术发展趋势

9.2 马达行业投资特性分析

- 9.2.1 马达行业进入壁垒分析
- 9.2.2 马达行业盈利模式分析
- 9.2.3 马达行业盈利因素分析

9.3 中国马达行业投资风险

- 9.3.1 马达行业政策风险

9.3.2 马达行业技术风险

9.3.3 马达行业供求风险

9.3.4 马达行业宏观经济波动风险

9.3.5 马达行业产品结构风险

9.3.6 马达行业其他风险

图表目录：部分

图表1：电动机（马达）产品分类和主要用途

图表2：马达行业产业链

图表3：行业出台的主要法律法规及行业政策

图表4：2019-2023年中国电机行业专利数量趋势图（单位：件）

图表5：2019-2023年中国马达（电动机）行业供需情况

图表6：2019-2023年我国马达市场规模走势图

图表7：2019-2023年中国马达（电动机）制造行业经营效益分析

图表8：2019-2023年中国马达（电动机）制造行业盈利能力

图表9：2019-2023年中国马达（电动机）制造行业销售产值分析

图表10：2019-2023年我国马达细分市场需求规模统计图

图表11：2024-2030年我国马达（电动机）市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/940466.html>