

2025-2031年中国电动机行业深度研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2025-2031年中国电动机行业深度研究与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202411/08-627431.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

我国工业电机产量呈现波动状态，2024年工业电机产量为近年来最低值，2024年到2024年行业产量快速回暖。2024年我国工业电机产量达354万千瓦，同比2024年增长9.7%。我国工业电机行业销售收入呈现波动上升的趋势，2024年，受行业周期和疫情等因素的影响，工业电机市场整体出现下滑。2024年我国工业电机销售收入为3501.3亿元，同比2024年增长6.4%。我国工业电机行业长期呈现贸易顺差，2024年中国工业电机进出口总额为142亿美元，其中出口金额达105亿美元，进口金额为37亿美元。

在整个行业中，中小型电动机占据着主要的市场份额。因此，中小型电动机的节能是实现电动机节能的重点。另外，钢铁、化工、电力和石油等工业行业是耗电大户，也是中小型电动机的主要应用领域，能耗越大，节能的潜力也越高。同时，这些行业的电动机工作时间比较长，工作负载相对稳定，这些特点都有利于高效电动机在这些行业的推广和应用。

电动机能源效率水平的提高对于我国能源节约、环境保护以及资金节约均具有重要意义。同时，高效电动机的开发与应用也是目前国际上的发展趋势，世界各国对电动机的节能工作都给予了高度的重视。中国能源相对缺乏，优质能源严重短缺，从节约能源、保护环境出发，高效率电动机是目前的国际发展趋势，发展前景广阔。

产业研究报告网发布的《2025-2031年中国电动机行业深度研究与产业竞争格局报告》共十一章。首先介绍了电动机的定义、分类及结构等，接着分析了电动机行业发展环境及电动机行业发展状况，并对中国电动机制造业财务状况及进出口状况做了详实全面的分析，还详细剖析了电动机行业细分产品的发展。随后，报告对电动机行业高效节能发展、应用领域以及原材料产业发展等方面进行了深度解析，并细致分析了国内重点电动机制造企业的运营状况，最后科学预测了电动机行业未来发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国电器工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电动机产业有个系统深入的了解、或者想投资电动机行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 电动机相关概述

1.1 电动机相关介绍

1.1.1 电动机的定义

1.1.2 电动机的分类

- 1.1.3 电动机结构
- 1.1.4 电动机的用途
- 1.2 电动机产业关联度分析
 - 1.2.1 产业关联度理论基础
 - 1.2.2 电动机产业关联度大

第二章 2020-2024年中国电动机行业发展环境分析

- 2.1 经济环境
 - 2.1.1 世界经济形势
 - 2.1.2 国内宏观经济
 - 2.1.3 固定资产投资
 - 2.1.4 宏观经济展望
- 2.2 政策环境
 - 2.2.1 制造业政策支持特点
 - 2.2.2 电动机行业相关标准
 - 2.2.3 电动机补贴政策动向
- 2.3 贸易环境
 - 2.3.1 对外经济贸易
 - 2.3.2 对外贸易形势
- 2.4 社会环境
 - 2.4.1 人口发展状况
 - 2.4.2 工业生产运行状况
 - 2.4.3 就业状况分析

第三章 2020-2024年中国电动机行业发展全面分析

- 3.1 2020-2024年中国电动机行业发展总析
 - 3.1.1 市场规模分析
 - 3.1.2 市场竞争格局
 - 3.1.3 国内外差距分析
- 3.2 2020-2024年中国中小型电动机产业剖析
 - 3.2.1 行业发展形势分析
 - 3.2.2 行业经济运行简况

- 3.2.3 行业品牌建设动态
- 3.2.4 标杆企业发展态势
- 3.2.5 部分企业科研成果
- 3.3 中国电动机行业存在的问题及对策
 - 3.3.1 电机发展过程中出现的问题
 - 3.3.2 电机生产企业质量控制策略

第四章 中国电动机制造业财务状况分析

- 4.1 中国电动机制造业收入规模
- 4.2 中国电动机制造业利润规模
- 4.3 中国电动机制造业资产规模
- 4.4 中国电动机制造业盈利能力

第五章 2020-2024年中国电动机及发电机进出口数据分析

- 5.1 2020-2024年中国电动机及发电机进出口分析
- 5.2 2020-2024年主要贸易国电动机及发电机进出口情况分析
 - 5.2.1 2020-2024年主要贸易国电动机及发电机进口市场分析
 - 5.2.2 2020-2024年主要贸易国电动机及发电机出口市场分析
- 5.3 2020-2024年主要省市电动机及发电机进出口情况分析
 - 5.3.1 2020-2024年主要省市电动机及发电机进口市场分析
 - 5.3.2 2020-2024年主要省市电动机及发电机出口市场分析
- 5.4 2020-2024年中国电动机及发电机细分商品进出口数据

第六章 2020-2024年电动机行业细分产品发展分析

- 6.1 2020-2024年交流电动机的发展
 - 6.1.1 交流电动机相关介绍
 - 6.1.2 交流电动机行业概况
 - 6.1.3 交流电动机产量分析
- 6.2 2020-2024年步进电动机的发展
 - 6.2.1 步进电动机介绍
 - 6.2.2 步进电动机发展概况
 - 6.2.3 步进电机驱动技术的发展

- 6.2.4 步进电动机技术创新动态
- 6.2.5 步进电动机发展前景展望
- 6.3 2020-2024年高速电动机的发展
 - 6.3.1 高速电动机相关介绍
 - 6.3.2 高速电动机产业链分析
 - 6.3.3 高速电机制造业收入情况
 - 6.3.4 高速电动机产能分布情况
 - 6.3.5 高速电动机专利申请情况
- 6.4 2020-2024年永磁电动机的发展
 - 6.4.1 全球永磁电机发展概况
 - 6.4.2 国内永磁电机行业现状
 - 6.4.3 国内永磁电机区域格局
 - 6.4.4 永磁电机发展前景分析
- 6.5 无刷直流电动机技术发展分析
 - 6.5.1 无刷直流电动机简介
 - 6.5.2 无刷直流电动机技术特征
 - 6.5.3 无刷直流电动机技术发展要素
 - 6.5.4 无刷直流电动机技术发展方向
- 6.6 其它细分产品发展状况分析
 - 6.6.1 异步电动机
 - 6.6.2 防爆电动机
 - 6.6.3 空心杯电动机

第七章 2020-2024年电动机行业节能情况分析

- 7.1 电动机能效状况分析
 - 7.1.1 电动机的能效情况
 - 7.1.2 电动机能效的检测标准
 - 7.1.3 电机系统能效发展趋势
- 7.2 高效电机发展分析
 - 7.2.1 高效电机发展需求分析
 - 7.2.2 高效电机创新发展动态
 - 7.2.3 高效变频电机节能分析

7.3 电动机细分产品节能分析

7.3.1 异步电动机节能分析

7.3.2 永磁电动机节能原理

7.3.3 永磁电动机节能案例

7.4 电动机行业节能发展建议

7.4.1 电动机节能应用措施

7.4.2 电动机效率提升措施

7.4.3 电动机系统节能建议

7.4.4 节能电机发展策略分析

第八章 2020-2024年电动机的应用分析

8.1 2020-2024年电动机在汽车领域的应用

8.1.1 汽车工业市场运行现状

8.1.2 汽车电机产业发展综述

8.1.3 电动汽车电机性能要求

8.1.4 汽车电动机的类型分析

8.1.5 汽车电机市场发展规模

8.1.6 新能源汽车电机装机量

8.1.7 电动机供应商竞争格局

8.1.8 汽车电机市场发展动态

8.1.9 驱动电机技术发展方向

8.2 2020-2024年电动机在家用电器领域的应用

8.2.1 家电行业的运行情况

8.2.2 常用电动机种类分析

8.2.3 家用电器电动机产量

8.2.4 家用电器电动机需求

8.2.5 无刷电动机家电应用

8.2.6 家电用小电机的特点

8.3 2020-2024年电动机在信息技术领域的应用

8.3.1 电子信息产业现状

8.3.2 电子设备领域应用

8.3.3 办公设备领域应用

8.3.4 数控绘图领域应用

8.4 2020-2024年电动机在机械设备领域的应用

8.4.1 机械工业行业发展

8.4.2 包装机械设备应用

8.4.3 食品加工设备应用

8.4.4 智能物流装备应用

8.4.5 能源发电设备应用

第九章 2020-2024年电动机原材料产业发展状况

9.1 铜

9.1.1 行业发展回顾

9.1.2 行业运行分析

9.1.3 贸易发展情况

9.1.4 企业竞争格局

9.1.5 行业发展展望

9.2 硅钢片

9.2.1 产业链条分析

9.2.2 行业运行情况

9.2.3 企业竞争格局

9.2.4 贸易发展分析

9.3 磁铁

9.3.1 磁铁与电动机的相关性

9.3.2 电磁铁是电动机的基础

9.3.3 磁性材料的发展分析

9.3.4 铁氧体磁性材料需求

9.3.5 稀土永磁材料的发展

9.3.6 钕铁硼磁铁发展概况

第十章 2020-2024年中国电动机制造行业重点企业经营状况分析

10.1 江西特种电机股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

- 10.1.3 业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 核心竞争力分析
- 10.1.6 公司发展战略
- 10.1.7 未来前景展望
- 10.2 浙江方正电机股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 经营效益分析
 - 10.2.3 业务经营分析
 - 10.2.4 财务状况分析
 - 10.2.5 核心竞争力分析
 - 10.2.6 公司发展战略
 - 10.2.7 未来前景展望
- 10.3 中山大洋电机股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 经营效益分析
 - 10.3.3 业务经营分析
 - 10.3.4 财务状况分析
 - 10.3.5 核心竞争力分析
 - 10.3.6 公司发展战略
 - 10.3.7 未来前景展望
- 10.4 中电电机股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 经营效益分析
 - 10.4.3 业务经营分析
 - 10.4.4 财务状况分析
 - 10.4.5 核心竞争力分析
 - 10.4.6 公司发展战略
 - 10.4.7 未来前景展望
- 10.5 卧龙电气驱动集团股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 经营效益分析

- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析
- 10.5.5 核心竞争力分析
- 10.5.6 公司发展战略
- 10.5.7 未来前景展望
- 10.6 上海鸣志电器股份有限公司
- 10.6.1 企业发展概况
- 10.6.2 经营效益分析
- 10.6.3 业务经营分析
- 10.6.4 财务状况分析
- 10.6.5 核心竞争力分析
- 10.6.6 公司发展战略
- 10.6.7 未来前景展望

第十一章 2025-2031年电动机行业发展趋势预测

- 11.1 中国电机行业前景趋势分析
 - 11.1.1 全球电机行业发展趋势
 - 11.1.2 全球电机行业市场空间
 - 11.1.3 中国电机行业发展方向
 - 11.1.4 永磁电机行业应用前景
- 11.2 电动机行业发展前景趋势分析
 - 11.2.1 电动机行业发展前景
 - 11.2.2 电动机市场需求预测
 - 11.2.3 电动机成本未来走势
 - 11.2.4 电动机企业运营趋势
- 11.3 电动机细分领域发展前景趋势分析
 - 11.3.1 驱动电机技术发展趋势
 - 11.3.2 低速电动机发展趋势
 - 11.3.3 高速电动机应用前景
 - 11.3.4 高效电动机发展前景
 - 11.3.5 新能源汽车电机发展趋势
- 11.4 2025-2031年中国电动机行业发展预测分析

- 11.4.1 2025-2031年中国电机行业影响因素分析
- 11.4.2 2025-2031年中国电动机制造业主营业务收入预测
- 11.4.3 2025-2031年中国电动机制造业利润总额预测
- 11.4.4 2025-2031年中国交流电动机产量预测

图表目录

- 图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2020-2024年全国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2020-2024年全员劳动生产率
- 图表 2024年年末人口数及其构成
- 图表 2020-2024年全国城镇新增就业人数
- 图表 2024年居民消费价格月度涨跌幅
- 图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表 2020-2024年全国居民消费价格涨跌幅
- 图表 2024年居民消费价格主要数据
- 图表 2020-2024年年末国家外汇储备
- 图表 2020-2024年年末常住人口城镇化率
- 图表 2020-2024年粮食产量
- 图表 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2020-2024年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2024年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2024年三次产业投资占固定资产投资
- 图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2024年固定资产（不含农户）主要数据
- 图表 2020-2024年货物进出口总额
- 图表 2024年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表 2024年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2020-2024年中国电动机及发电机进出口总额

图表 2020-2024年中国电动机及发电机进出口（总额）结构

图表 2020-2024年中国电动机及发电机贸易顺差规模

图表 2020-2024年中国电动机及发电机进口区域分布

图表 2020-2024年中国电动机及发电机进口市场集中度（分国家）

图表 2024年主要贸易国电动机及发电机进口市场情况

图表 2024年主要贸易国电动机及发电机进口市场情况

图表 2020-2024年中国电动机及发电机出口区域分布

图表 2020-2024年中国电动机及发电机出口市场集中度（分国家）

图表 2024年主要贸易国电动机及发电机出口市场情况

图表 2024年主要贸易国电动机及发电机出口市场情况

图表 2020-2024年主要省市电动机及发电机进口市场集中度（分省市）

图表 2024年主要省市电动机及发电机进口情况

图表 2024年主要省市电动机及发电机进口情况

图表 2020-2024年中国电动机及发电机出口市场集中度（分省市）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202411/08-627431.html>