

2024-2030年中国电机市场运行态势及发展前景研究报告

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年中国电机市场运行态势及发展前景研究报告》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/1137051.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国电机市场运行态势及发展前景研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析电机行业未来的市场走向，挖掘电机行业的发展潜力，预测电机行业的发展前景，助力电机业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国电机行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国电机行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国电机行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国电机行业发展状况的著作，对于全面了解中国电机行业的发展状况、开展与电机行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事电机行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

电机是一种利用电和磁的相互作用实现能量转换和传递的电磁机械装置。广义的电机包括电动机、发电机和特种电机。电动机从电系统吸收电能，向机械系统输出机械能，各种类型的电动机广泛应用于国民经济各部门以及家用电器中，主要作为驱动各种机械设备的动力；发电机从机械系统吸收机械能，向电系统输出电能，发电机和其他相关设备的技术进步，使人们能够利用热能、水能、核能以及风能、太阳能、生物质能等能源发电，向国民经济各部门和广大城乡居民提供必需的电能；特种电机主要是指使用环境、生产工艺、技术标准等比较特殊而区别于普通电机的电机。

按照电机的能量转换方式分类，可分为发电机、电动机；按照馈电电源的方式分类，可分为直流电机和交流电机；按照功率的大小或机座号（又称轴中心高）或电压等级进行分类，一般分为大型电机、中型电机、小型电机、小功率电机（又称为分马力电机）和微特电机。

电机是工业领域的动力之源，是装备制造业的重要组成部分，同时也是发展高端装备制造业的关键环节，发展趋势向好。其中交流电动机的工作效率高，且没有烟尘、气味，噪声小，对环境的污染也较小，其一系列的优点使其在工农业生产、交通运输、国防、电器设备等许多行业得以应用，已成为最常用的电机。据国家统计局数据，我国交流电动机产量连续四年实现了增长，2022年达到42928.7万千瓦，同比增长5.99%；2020年我国发电机产量结束了连续下降的局面，2022年增至18376.1万千瓦，同比增长15.18%。

目前我国电机行业市场参与者中，竞争力较强的企业有卧龙电驱、大洋电机、佳电股份和江特电机等。这些企业销售网络布局均较广，除了国内主要城市之外，其产品也广销到国外地

区。同时，这些企业的电机产品线也较广，产品广泛应用于冶金、建筑、工业、风电等多个行业。

从营收来看，2021年卧龙电驱的电机业务营收高于其他三个企业，为114.81亿元；大洋电机电机业务营收为80.67亿元，位居第二；从毛利率来看，2021年卧龙电驱的电机业务毛利率也最高，为24.07%；江特电机毛利率为22.69%，位居第二。从盈利能力的角度，上市电机企业的毛利率在20%左右，电机行业整体盈利能力较强。

未来电机行业主要有三大发展趋势：一是节能高效化，在节能减排的框架下，发展高效节能电机，已成行业共识，高效节能电机将带动产业链实现快速发展；二是电机的构造必将更加的小巧、精细，未来智慧城市以及工业自动化的发展对于智能机器人以及自动化设备的需求将会明显增加，预计未来智能机器人以及自动化设备将会得到大规模发展，其运行必然需要电机的驱动，这些精细的操作对于电机的要求也会偏向小巧、精致；三是专业化、特殊化、个性化，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、特殊性、个性化方向发展。

《2024-2030年中国电机市场运行态势及发展前景研究报告》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，更是电机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：

第一章 电机行业发展综述

第一节 电机基本情况介绍

一、电机的定义

二、电机的结构

三、电机的分类

第二节 电机行业准入壁垒

一、技术壁垒

二、品牌壁垒

三、资金壁垒

第三节 电机行业经营模式分析

一、采购模式

二、生产模式

三、销售模式

第四节 电机行业的周期性、季节性、区域性分析

第五节 研究方法简介

第六节 研究目的和意义

第七节 报告摘要与名词释义

第二章 电机行业发展环境分析

第一节 政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、主要行业法律法规及行业政策

三、政策环境对行业影响分析

第二节 经济环境分析

一、全球经济运行现状及趋势

二、国内经济运行回顾

三、经济发展趋势预测

四、经济运行对行业影响分析

第三节 社会环境分析

一、中国城镇化水平分析

二、国内人口环境分析

三、国内教育环境分析

四、社会环境对行业影响分析

第四节 技术环境分析

一、行业技术水平现状

二、行业技术对行业影响分析

第三章 全球电机所属行业运行形势分析

第一节 全球电机行业发展历程

第二节 全球电机行业市场发展情况

一、全球电机行业供给情况分析

二、全球电机行业需求情况分析

第三节 全球电机行业主要国家及区域发展情况分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

第四章 中国电机行业运行现状分析

第一节 中国电机行业发展状况分析

一、中国电机行业发展阶段

二、中国电机行业发展特点分析

第二节 2019-2023年中国电机产量分析

第三节 2019-2023年中国电机市场需求分析

第三节 2019-2023年中国电机市场规模分析

第四节 2019-2023年电机行业产品价格分析

一、中国电机行业产品价格回顾

二、中国电机产品价格影响因素分析

第五节 中国电机行业进出口分析

一、中国电机行业出口市场分析

1、行业出口整体情况

2、行业出口产品结构

3、行业出口去向分析

5、行业出口主要发货地

二、中国电机行业进口市场分析

1、行业进口整体情况

2、行业进口产品结构

3、行业进口来源分析

4、行业进口主要收货地

第五章 中国电机行业细分市场发展分析

第一节 中国电机行业细分市场结构分析

第二节 中国发电机市场运行态势分析

一、中国发电机市场容量分析

二、中国发电机生产能力分析

三、中国发电机行业存在的问题

第三节 中国电动机市场运行情况分析

一、中国电动机市场容量分析

二、不同类型电动机应用情况

三、中国电动机生产能力分析

第六章 中国电机行业总体发展状况

第一节 中国电机行业规模情况分析

- 一、电机行业单位规模情况分析
- 二、电机行业人员规模状况分析
- 三、电机行业资产规模状况分析
- 四、电机行业市场规模状况分析
- 第二节 中国电机行业财务能力分析
 - 一、电机行业盈利能力分析
 - 二、电机行业偿债能力分析
 - 三、电机行业营运能力分析
 - 四、电机行业发展能力分析

第七章 中国电机行业竞争格局分析

- 第一节 电机行业竞争结构
 - 一、上游议价能力分析
 - 二、下游议价能力分析
 - 三、现有企业竞争分析
 - 四、新进入者威胁分析
 - 五、替代品威胁分析
- 第二节 电机行业主要企业分析
 - 一、电机行业主要企业电机业务布局对比分析
 - 二、电机行业主要企业电机业务经营业绩对比分析
- 第三节 电机行业竞争趋势分析

第八章 电机行业产业链分析

- 第一节 产业链结构分析
- 第二节 行业产业链上游相关行业分析
 - 一、钢铁行业
 - 二、炼铜及加工行业
 - 三、电线电缆行业
- 第三节 行业下游产业链相关行业分析
 - 一、电力
 - 二、船舶
 - 三、汽车及其他机械产业
 - 四、家电、工业自动化
 - 五、水泥及造纸业
 - 六、风能电力

第四节 上下游行业影响及风险提示

第九章 特种电机行业产品市场分析

第一节 防爆电机市场需求分析

- 一、防爆电机应用领域分析
- 二、防爆电机市场需求分析
- 三、防爆电机市场容量预测

第二节 起重冶金电机市场需求分析

- 一、起重冶金电机应用领域分析
- 二、起重冶金电机市场需求分析
- 三、起重冶金电机市场容量预测

第三节 电梯电机市场需求分析

- 一、电梯电机的类型分析
- 二、电梯电机市场需求分析
- 三、电梯电机市场容量预测

第十章 电机行业区域市场分析

第一节 华东地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、行业发展前景预测

第二节 华南地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、行业发展前景预测

第三节 华中地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、行业发展前景预测

第四节 华北地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、行业发展前景预测

第五节 东北地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第六节 西部地区电机行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第十一章 国内电机重点企业研究

第一节 卧龙电气驱动集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、企业业务布局及产品服务情况

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展战略分析

第二节 中电电机股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、企业业务布局及产品服务情况

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展战略分析

第三节 湘潭电机股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、企业业务布局及产品服务情况

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展战略分析

第四节 中山大洋电机股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、企业业务布局及产品服务情况

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展战略分析

第五节 江西特种电机股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、企业业务布局及产品服务情况

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展战略分析

第六节 哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、企业业务布局及产品服务情况

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展战略分析

第七节 浙江方正电机股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、企业业务布局及产品服务情况

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展战略分析

第八节 杭州微光电子股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、企业业务布局及产品服务情况

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展战略分析

第十二章 中国电机行业风险分析及前景展望

第一节 行业风险要素分析

一、市场风险

二、竞争风险

三、技术风险

四、宏观经济风险

第二节 中国电机行业发展趋势预测

一、节能高效化

二、电机的构造必将更加的小巧、精细

三、专业化、特殊化、个性化

第三节 中国电机行业发展前景预测

一、2024-2030年中国电机行业产量预测

二、2024-2030年中国电机行业需求量预测

三、2024-2030年中国电机行业市场规模预测

四、2024-2030年中国电机行业市场均价预测

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 电机行业研究结论

第二节 电机行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：电机行业分类

图表2：电机行业相关政策

图表3：2019-2023年我国电机产量走势

图表4：2019-2023年我国电机需求量走势

图表5：2019-2023年我国电机行业市场规模统计

图表6：2019-2023年我国电机行业销售均价分析

图表7：2019-2023年我国电机出口金额和数量统计

图表8：2019-2023年我国电机进口金额和数量统计

图表9：2019-2023年我国发电机产量走势

图表10：2019-2023年我国电动机产量走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137051.html>