

2024-2030年中国轮毂电机行业市场调查研究及发展前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国轮毂电机行业市场调查研究及发展前景规划报告》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/202110/979731.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轮毂电机行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国轮毂电机行业市场调查研究及发展前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国轮毂电机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。

为确保轮毂电机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2023年轮毂电机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能轮毂电机从业者抢跑转型赛道。

轮毂电机是将轮毂和驱动装置直接合并为一体的电机，也就是将电机、传动和制动装置都整合到轮毂中，轮毂电机又称车轮内装电机，它的最大特点就是动力、传动和制动装置都整合到轮毂内，因此将电动车辆的机械部分大大简化。轮毂电机的驱动方式可分为减速驱动和直接驱动两大类。

轮毂电机的最大特点是动力、传动、制动的高度集成。轮毂电机相较于目前主流的集中电机驱动方式拥有显著优势，其最大的特点是将驱动、传动和制动装置均整合到轮毂内部，省略了离合器、变速器、传动轴、差速器、分动器等传动部件，底盘结构大幅简化，极大的节省车内空间，提升乘车舒适度。新能源汽车的飞速发展，轮毂电机的需求量和产量都在快速增长，2022年我国轮毂电机产量为1.3亿台，需求量为1.2亿台。需求量和产品性能不断提升，市场均价整体呈现上升的态势，2022年我国轮毂电机市场均价约为428.13元每台。

目前我国汽车轮毂电机技术发展迅速，电机的体积小了，普及了超轻追加电机，其质量比普通电机轻很多，可以有效的满足市场的需求，同时也减少了配重的负担。同时随着人工智能、物联网等智能科技的不断进步，轮毂电机也逐渐实现了智能化。智能轮毂电机具有自动驾驶、远程操控等功能，大大提升了汽车的驾驶体验和安全性。智能轮毂电机目前主要应用于无人驾驶车辆和智能交通系统领域，随着人们对智能出行的需求增加，智能轮毂电机市场也将迎来更大的发展机遇。2022年我国轮毂电机市场规模来到了513.76亿元，同比增长16.28%。

浙江方正电机股份有限公司成立于1995年，公司系新能源汽车驱动电机、微电机及控制器、汽车控制系统领域领军企业，业务涉及新能源汽车、缝制机械、汽车座椅电机、汽车电子和白色家电等多个领域。方正电机成立以来，秉承“技术为先”的理念深耕细作，以“驱动世界不断向前”为使命，致力于成为电驱动领域卓越并且受人尊重的世界级企业。2022年方正电机营收为23.31亿元，同比增长23.27%。

我国轮毂电机行业将继续保持快速发展态势，技术创新、产业整合与合作、市场需求持续增长、将成为行业发展的主要趋势。企业需要密切关注市场变化，加强技术创新和产业协同，以满足市场需求，实现可持续发展。同时，政府也需要加强对环保和可持续发展的监管和引导，推动行业健康发展。

《2024-2030年中国轮毂电机行业市场调查研究及发展前景规划报告》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，更是轮毂电机领域从业者把握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 中国轮毂电机行业宏观经济环境分析

第一节 2019-2023年全球经济环境分析

一、2023年全球宏观经济运行概况

二、未来全球宏观经济趋势预测

第二节 2023年中国经济发展情况

一、2023年中国宏观经济发展情况

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第三节 中国宏观经济发展趋势预测

第二章 轮毂电机行业概述

第一节 行业相关界定

一、轮毂电机的定义

二、产品的应用领域

三、行业发展历程

第二节 轮毂电机产品细分及特性

一、产品分类情况

二、行业产品特性分析

第三章 中国轮毂电机行业发展环境分析

第一节 轮毂电机行业政策法规环境分析

- 一、新能源汽车行业相关政策
- 二、电动汽车行业的相关标准
- 三、汽车零部件产品行业政策
- 四、国家节能减排发展规划

第二节 轮毂电机行业技术环境分析

- 一、国际技术发展趋势
- 二、国内技术水平现状
- 三、科技创新主攻方向

第三节 轮毂电机行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、生态环境分析
- 三、中国城镇化率

第四章 2019-2023年中国轮毂电机所属行业总体发展状况

第一节 中国轮毂电机行业发展情况分析

第二节 中国轮毂电机行业发展态势分析

第三节 中国轮毂电机所属行业财务能力分析

- 一、轮毂电机所属行业盈利能力分析
- 二、轮毂电机所属行业偿债能力分析
- 三、轮毂电机所属行业营运能力分析

第五章 中国轮毂电机行业市场发展分析

第一节 新能源汽车轮毂电机市场分析

- 一、中国新能源汽车行业现状
- 二、新能源汽车市场供需分析
- 三、新能源汽车电机生产企业
- 四、新能源汽车轮毂电机现状
- 五、汽车轮毂电机的发展机遇

第二节 电动自行车轮毂电机市场分析

- 一、中国电动自行车行业现状
- 二、电动自行车行业生产情况
- 三、电动自行车轮毂电机现状

第三节 中国轮毂电机行业市场发展策略分析

第六章 2019-2023年中国轮毂电机所属行业进出口市场分析

第一节 2019-2023年轮毂电机所属行业进口分析

- 一、轮毂电机所属行业进口数量情况
- 二、轮毂电机所属行业进口金额情况
- 三、轮毂电机所属行业进口来源情况
- 四、轮毂电机所属行业进口均价分析

第二节 2019-2023年轮毂电机所属行业出口分析

- 一、轮毂电机所属行业出口数量情况
- 二、轮毂电机所属行业出口金额情况
- 三、轮毂电机所属行业出口流向情况
- 四、轮毂电机所属行业出口均价分析

第七章 中国轮毂电机行业相关企业分析

第一节 上海电驱动股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发展历程分析
- 三、企业主营产品分析

第二节 宁波北斗科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发展历程分析
- 三、企业主营产品分析

第三节 常州市裕成雅科电机有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发展历程分析
- 三、企业主营产品分析

第四节 湖北庆达科技有限责任公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发展历程分析
- 三、企业主营产品分析

第五节 帅克新能源汽车轮毂电机制造无锡有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发展历程分析
- 三、企业主营产品分析

第八章 2024-2030年中国轮毂电机行业发展前景预测

第一节 轮毂电机行业发展前景分析

- 一、中国新能源汽车产业发展展望
- 二、中国轮毂电机行业发展前景预测

第二节 2024-2030年中国轮毂电机行业市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年行业需求预测
- 二、2024-2030年行业供给预测
- 三、轮毂电机相关行业走势预测

第九章 2024-2030年中国轮毂电机行业投资分析

第一节 2024-2030年中国轮毂电机行业投资机会分析

第二节 2024-2030年中国轮毂电机行业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、技术风险
- 三、原材料风险
- 四、下游市场风险

第三节 2024-2030年中国轮毂电机行业投资建议

- 一、投资可行性分析
- 二、投资策略建议

图表目录：部分

图表1：轮毂电机行业定义分类

图表2：轮毂电机行业发展历程

图表3：轮毂电机产业链分析

图表4：2018-2023年中国轮毂电机行业产值走势图

图表5：2018-2023年中国轮毂电机市场需求情况

图表6：2018-2023年中国轮毂电机行业进出口统计情况

图表7：中国轮毂电机市场格局分析

图表8：2018-2023年中国轮毂电机行业市场规模

图表9：2023年中国轮毂电机区域市场规模分析

图表10：2023年中国轮毂电机产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979731.html>