

2026年全球轮毂电机行业市场规模、领先企业国内外市场份额及排名

报告简介

轮毂电机行业属于新能源车辆驱动系统的核心细分产业，该技术将电机本体、电控单元集成于车轮轮毂内部，省去传动轴、差速器等传统传动构件，直接驱动车轮运转，可实现车轮独立扭矩控制，广泛应用于新能源乘用车、商用车、特种作业车辆、低速出行装备等各类载体。完整产业体系涵盖上游磁性材料、功率器件等零部件供给，中游电机本体设计制造与系统集成，下游整车厂配套应用，是支撑车辆电动化、底盘分布式革新的关键硬件赛道，为智能车辆底盘架构创新提供重要技术路径。

当前全球轮毂电机行业处于技术验证向产业化落地过渡的关键阶段，市场参与者格局多元，既有国际传统汽车零部件企业深度布局，也涌现出一批专注轮毂驱动方案的专业科技厂商，同时各地本土制造企业也在加速技术攻关。不同区域的整车产业基础、应用场景差异明显，两轮低速领域应用相对成熟，乘用车领域仍持续开展产品验证与适配开发，行业同时面临簧下质量管控、密封散热、整车匹配等技术难点，市场在技术迭代、整车厂合作磨合的过程中持续演进，商业化落地节奏随下游整车需求动态调整。未来，全球轮毂电机行业的技术迭代围绕高功率密度、轻量化、可靠性提升展开，电控算法、热管理、密封防护成为企业研发重点，伴随智能驾驶技术发展，轮毂电机的独立轮控能力价值进一步凸显，推动行业从单一部件制造向底盘一体化解决方案延伸。产业竞争不再局限于电机本体性能比拼，供应链协同、整车系统匹配能力、多场景产品适配能力成为核心竞争要素，跨界合作、产学研协同研发逐步成为行业常态，不同应用赛道的技术路线分化也将持续深化行业发展格局。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对全球及国内轮毂电机行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作

时的参考依据。本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 统计范围及所属行业

第一节 统计范围界定

- 一、轮毂电机定义
- 二、轮毂电机产品特征

第二节 轮毂电机行业归属

- 一、《国民经济行业分类》
- 二、《统计用产品分类目录》

第三节 全球及国内轮毂电机市场规模

- 一、2023-2026年全球轮毂电机市场规模
- 二、2023-2026年国内轮毂电机市场规模

第四节 轮毂电机行业发展现状分析

- 一、行业生命周期
- 二、行业进入壁垒
- 三、行业成长性
- 四、行业盈利性
- 五、行业成熟度

第五节 轮毂电机行业发展影响因素

- 一、行业发展有利因素
- 二、行业发展不利因素

第二章 国内外市场占有率及排名

第一节 全球轮毂电机行业发展状况概览

一、全球轮毂电机产能及区域分布

二、全球轮毂电机产品结构

第二节 全球轮毂电机市场竞争分析

一、全球轮毂电机市场集中度

二、全球轮毂电机行业竞争梯队

1.第一梯队

2.第二梯队

3.第三梯队

第三节 全球轮毂电机领先企业市场占有率及排名(按营收)

一、2024-2026年全球轮毂电机领先企业营业收入

二、2024-2026年全球轮毂电机领先企业市场份额

三、2024-2026年全球轮毂电机领先企业排名

第四节 国内轮毂电机领先企业市场占有率及排名(按营收)

一、2024-2026年国内轮毂电机领先企业营业收入

二、2024-2026年国内轮毂电机领先企业市场份额

三、2024-2026年国内轮毂电机领先企业排名

第五节 2026年全球轮毂电机行业资本运作分析

一、2026年全球轮毂电机行业重大投资并购事件

二、2026年全球轮毂电机行业重大投资并购事件对行业的影响分析

第三章 全球轮毂电机行业主要国家（地区）分析

第一节 美国轮毂电机行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2024-2026年美国轮毂电机市场规模

四、2026-2031年美国轮毂电机市场规模预测

五、美国轮毂电机行业典型企业分析

第二节 德国轮毂电机行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2024-2026年德国轮毂电机市场规模

四、2026-2031年德国轮毂电机市场规模预测

五、德国轮毂电机行业典型企业分析

第三节 日本轮毂电机行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2024-2026年日本轮毂电机市场规模

四、2026-2031年日本轮毂电机市场规模预测

五、日本轮毂电机行业典型企业分析

第四节 韩国轮毂电机行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2024-2026年韩国轮毂电机市场规模

四、2026-2031年韩国轮毂电机市场规模预测

五、韩国轮毂电机行业典型企业分析

第五节 中国轮毂电机行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2024-2026年中国轮毂电机市场规模

四、2026-2031年中国轮毂电机市场规模预测

五、中国轮毂电机行业典型企业分析

第四章 轮毂电机细分行业分析

第一节 新能源乘用车轮毂电机

一、全球新能源乘用车轮毂电机市场规模(2022vs2026vs2030)

二、全球新能源乘用车轮毂电机主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

三、中国新能源乘用车轮毂电机市场规模(2022vs2026vs2030)

四、中国新能源乘用车轮毂电机主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

五、新能源乘用车轮毂电机未来发展趋势预测

第二节 新能源商用车轮毂电机

一、全球新能源商用车轮毂电机市场规模(2022vs2026vs2030)

二、全球新能源商用车轮毂电机主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

三、中国新能源商用车轮毂电机市场规模(2022vs2026vs2030)

四、中国新能源商用车轮毂电机主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

五、新能源商用车轮毂电机未来发展趋势预测

第三节 电动两轮车轮毂电机

一、全球电动两轮车轮毂电机市场规模(2022vs2026vs2030)

二、全球电动两轮车轮毂电机主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

三、中国电动两轮车轮毂电机市场规模(2022vs2026vs2030)

四、中国电动两轮车轮毂电机主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

五、电动两轮车轮毂电机未来发展趋势预测

第四节 低速智能移动平台轮毂电机

一、全球低速智能移动平台轮毂电机市场规模(2022vs2026vs2030)

二、全球低速智能移动平台轮毂电机主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

三、中国低速智能移动平台轮毂电机市场规模(2022vs2026vs2030)

四、中国低速智能移动平台轮毂电机主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

五、低速智能移动平台轮毂电机未来发展趋势预测

第五节 特种作业车辆轮毂电机

一、全球特种作业车辆轮毂电机市场规模(2022vs2026vs2030)

二、全球特种作业车辆轮毂电机主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

三、中国特种作业车辆轮毂电机市场规模(2022vs2026vs2030)

四、中国特种作业车辆轮毂电机主要供应商及其市场份额(按2026年营收)

五、特种作业车辆轮毂电机未来发展趋势预测

第五章 轮毂电机产业链分析

第一节 轮毂电机产业链结构解析

一、轮毂电机产业链结构示意图

二、轮毂电机产业链全景图

三、轮毂电机产业发展热力地图

第二节 轮毂电机产业链上游分析

一、轮毂电机成本结构

二、2024-2026年上游行业发展现状

三、2026-2031年上游行业发展趋势

第三节 轮毂电机产业链中游分析

一、轮毂电机中游行业分布

二、2024-2026年中游行业发展现状

三、2026-2031年中游行业发展趋势

第四节 轮毂电机产业链下游分析

一、轮毂电机下游行业分布

二、2024-2026年下游行业发展现状

三、2026-2031年下游行业发展趋势

四、下游需求对轮毂电机行业的影响

第六章 轮毂电机领先企业分析

第一节 浙江亚太机电股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业轮毂电机产品分析

三、2024-2026年企业轮毂电机业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第二节 上海盎轂动力科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业轮毂电机产品分析

三、2024-2026年企业轮毂电机业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第三节 上海电驱动股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业轮毂电机产品分析

三、2024-2026年企业轮毂电机业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第四节 苏州绿控传动科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业轮毂电机产品分析

三、2024-2026年企业轮毂电机业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第五节 精进电动科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业轮毂电机产品分析

三、2024-2026年企业轮毂电机业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第六节 宁波韵升股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业轮毂电机产品分析

三、2024-2026年企业轮毂电机业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第七节 浙江方正电机股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业轮毂电机产品分析

三、2024-2026年企业轮毂电机业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第八节 宁波菲仕技术股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业轮毂电机产品分析

三、2024-2026年企业轮毂电机业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第九节 湖北泰特机电有限公司

一、企业基本概况

二、企业轮毂电机产品分析

三、2024-2026年企业轮毂电机业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第十节 北京理工华创电动车技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业轮毂电机产品分析

三、2024-2026年企业轮毂电机业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第七章 轮毂电机行业swot分析及发展策略

第一节 轮毂电机行业发展驱动因素

一、市场需求

二、技术变革

三、政策法规

四、产业升级

五、全球化分工

第二节 轮毂电机行业发展swot分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机遇分析

四、挑战分析

第三节 基于swot分析的轮毂电机行业发展策略

一、so策略

二、wo策略

三、st策略

四、wt策略

第八章 轮毂电机行业商业模式及运营模式

第一节 轮毂电机行业商业模式

一、配套直销模式

二、层级分销模式

三、技术授权与服务模式

四、模块化与平台化供货模式

第二节 轮毂电机行业运营模式分析

一、研发运营

二、生产运营

三、供应链运营

四、质量运营

五、全球化运营

第九章 主要研究结论

第一节 轮毂电机行业发展潜力研究结论

第二节 轮毂电机主要供应商排名研究结论

第十章 研究方法数据来源

第一节 研究方法

一、桌面研究

二、文献研究

三、抽样调研

第二节 数据来源

一、一手信息来源

二、二手信息来源

第三节 数据交互验证

第四节 免责声明

图表目录：

图表：全球轮毂电机产品结构

图表：全球轮毂电机市场集中度

图表：轮毂电机行业发展趋势

图表：轮毂电机行业供应链分析

图表：轮毂电机行业销售模式分析

图表：轮毂电机产业链结构示意图

图表：2024-2026年全球轮毂电机市场规模

图表：2024-2026年中国轮毂电机市场规模

图表：2026年全球轮毂电机产能区域分布图

图表：全球主要轮毂电机供应商市场份额及排名

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：4069363

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20260826/4069363.shtml>

在线订购：[点击这里](#)