

2024-2030年中国电动汽车减速器行业市场全景调查及战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电动汽车减速器行业市场全景调查及战略咨询研究报告》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/1132107.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电动汽车减速器行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国电动汽车减速器行业市场全景调查及战略咨询研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国电动汽车减速器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。

为确保电动汽车减速器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年电动汽车减速器行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能电动汽车减速器从业者抢跑转型赛道。

减速器是多个齿轮组成的传动零部件，利用齿轮的啮合改变电机转速，改变扭矩及承载能力，也可实现精密控制。

电动汽车是新能源汽车的重要组成部分，但续航里程一直是制约其发展的重要因素，增加电池的能量密度是提高续航里程重中之重，除此之外，提升传动系统的传动效率也是不可忽视的重要方法。电动汽车动力由驱动电机输出，经减速器、驱动轴、轮毂轴承传递至车轮，其中，减速器是电动汽车的重要部件，其传动效率直接影响纯电动汽车的续航里程，因此，提升减速器效率是延长其续航里程的有效途径之一。

电动汽车减速器行业上游主要包括铝合金壳体、齿轮、轴承等金属零部件，铝合金与钢材是行业最主要的上游原材料。同时还包含MCU、线束等电子元器件。行业下游主要是各类型以电机为主要驱动的新能源汽车。

近年来，中国电动汽车产销量爆发式增长。2022年，我国新能源汽车产销量分别完成705.8万辆和688.7万辆，同比分别增长96.9%和93.5%。其中，纯电动汽车产销量分别完成546.7万辆和536.5万辆，同比分别增长83.4%和81.6%。

减速器作为电动汽车的重要组成部分，在电动汽车的需求拉动下快速增长。2022年我国电动汽车减速器需求市场规模122.86亿元，其中，纯电动汽车减速器规模80.09亿元；插混及其他电动汽车减速器规模42.77亿元。

全球电动汽车减速器市场中，德国SEW、弗兰德等国际领先企业占据较为领先的市场地位，国内电动汽车减速器企业正在不断加大研发，技术也在持续进步，阿尔特、万里扬、中马传动以及双环传动等企业快速发展。

例如，2022年，万里扬新能源汽车EV减速器产品配套量产车型不断增加，产品销量同比增长3988.42%。

未来电动汽车减速器行业资源进一步向龙头企业集中，行业整合加速。

同时，在新能源汽车的发展推动下，电动汽车减速器市场规模持续扩张。

技术升级仍是电动汽车减速器的重要发展方向，目前，开发研制出体积小、结构紧凑、成本低、噪声低、高强度、高可靠性的电动轮驱动汽车用减速装置在电动车行业中具有实际的应用价值和现实意义，仍是未来研究的热点。同时，高精度、高传动比、高性能的轮边减速器和轮毂减速器将是未来研究的重点和难点。

《2024-2030年中国电动汽车减速器行业市场全景调查及战略咨询研究报告》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，更是电动汽车减速器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 电动汽车减速器行业相关概述

第一节 电动汽车减速器行业相关概述

- 一、产品概述
- 二、产品性能
- 三、产品用途

第二节 电动汽车减速器行业经营模式分析

- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式

第二章 2023年电动汽车减速器行业发展环境分析

第一节 2023年中国经济发展环境分析

- 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

第二节 中国电动汽车减速器行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节 中国电动汽车减速器行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术发展现状

第三章 2019-2023年中国电动汽车减速器市场供需分析

第一节 中国电动汽车减速器市场供给状况

一、2019-2023年中国电动汽车减速器产量分析

二、2024-2030年中国电动汽车减速器产量预测

第二节 中国电动汽车减速器市场需求状况

一、2019-2023年中国电动汽车减速器需求分析

二、2024-2030年中国电动汽车减速器需求预测

第三节 2023年中国电动汽车减速器市场价格分析

第四章 中国电动汽车减速器行业产业链分析

第一节 电动汽车减速器行业产业链概述

第二节 电动汽车减速器上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 电动汽车减速器下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第五章 2019-2023年电动汽车减速器所属行业产品进出口数据分析

第一节 2019-2023年电动汽车减速器所属行业进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2019-2023年电动汽车减速器所属行业出口情况分析

一、出口数量情况分析

- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第六章 国内电动汽车减速器生产厂商竞争力分析

第一节 阿尔特汽车技术股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第二节 浙江万里扬股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第三节 浙江中马传动股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第四节 绵阳富临精工股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第五节 浙江双环传动机械股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第七章 2024-2030年中国电动汽车减速器行业发展趋势与前景分析

第一节 2024-2030年中国电动汽车减速器行业投资前景分析

一、电动汽车减速器行业发展前景

二、电动汽车减速器发展趋势分析

三、电动汽车减速器市场前景分析

第二节 2024-2030年中国电动汽车减速器行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节 2024-2030年电动汽车减速器行业投资策略及建议

第八章 电动汽车减速器企业投资战略与客户策略分析

第一节 电动汽车减速器企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 电动汽车减速器企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 电动汽车减速器企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 电动汽车减速器企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

图表目录：部分

图表1：2019-2023年中国电动汽车减速器行业产量情况

图表2：2024-2030年中国电动汽车减速器产量预测

图表3：2019-2023年中国电动汽车减速器需求情况

图表4：2019-2023年中国电动汽车减速器细分产品需求情况

图表5：2019-2023年中国电动汽车减速器细分产品规模情况

图表6：2024-2030年中国电动汽车减速器需求预测

图表7：2019-2023年中国电动汽车减速器市场价格走势

图表8：电动汽车减速器行业产业链

图表9：2019-2023年中国行星齿轮减速器进口数量情况

图表10：2024-2030年我国电动汽车减速器市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1132107.html>