|  |
| --- |
| [2024年中国电动助力汽车转向系统行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/35/DianDongZhuLiQiCheZhuanXiangXiTongWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年中国电动助力汽车转向系统行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/35/DianDongZhuLiQiCheZhuanXiangXiTongWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1859935　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/35/DianDongZhuLiQiCheZhuanXiangXiTongWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　电动助力汽车转向系统（EPS）在汽车行业中的应用日益广泛，特别是在电动汽车和混合动力汽车中，由于其高效节能和减少机械部件的优点而受到青睐。EPS系统通过电动马达提供辅助力量，而非传统的液压系统，从而降低了能耗和维护成本。近年来，随着汽车电子控制技术的进步，EPS系统变得更加智能化，能够提供更精准的转向反馈，提升驾驶体验和安全性。
　　未来，电动助力汽车转向系统将更加注重集成化和网络化，通过与车辆的其他电子系统（如ADAS和自动驾驶技术）的深度集成，实现更高级别的驾驶辅助功能。随着智能驾驶技术的发展，EPS系统将需要具备更高的可靠性和更快的响应速度，以适应自动驾驶汽车对转向控制的高要求。此外，随着汽车行业向电动化转型的加速，EPS系统作为电动车的关键组件，其市场需求将持续增长。
　　《[2024年中国电动助力汽车转向系统行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/35/DianDongZhuLiQiCheZhuanXiangXiTongWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了电动助力汽车转向系统产业链。电动助力汽车转向系统报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和电动助力汽车转向系统细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。电动助力汽车转向系统报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。

第一章 中国汽车转向系统行业发展综述
　　1.1 中国汽车转向系统行业发展概述
　　　　1.1.1 汽车转向系统的定义及分类
　　　　（1）汽车转向系统的定义
　　　　（2）汽车转向系统的分类
　　　　1.1.2 汽车动力转向系统的划分
　　　　（1）液压动力转向系统（HPS）
　　　　（2）电控液压动力转向系统（EHPS）
　　　　（3）电动助力转向系统（EPS）
　　　　（4）线控转向系统（SBW）
　　　　1.1.3 汽车动力转向系统发展历程
　　1.2 中国汽车转动系统行业发展环境分析
　　　　1.2.1 行业政策环境分析
　　　　1.2.2 行业经济环境分析
　　　　1、经济发展现状分析
　　　　2、当前经济主要问题
　　　　3、未来经济运行与政策展望
　　　　4、未来我国经济发展预测
　　　　1.2.3 行业技术环境分析
　　　　（1）液压动力转向技术分析
　　　　（2）电动助力转向技术分析
　　　　（3）线控转向技术分析

第二章 中国汽车转向系统行业发展状况分析
　　2.1 国际汽车转向系统行业发展状况分析
　　　　2.1.1 全球汽车转向系统行业发展现状
　　　　2.1.2 国际汽车转向系统及零部件企业在华投资布局
　　　　（1）美国天河（TRW）在华投资布局
　　　　（2）美国德尔福（DERPHI）在华投资布局
　　　　（3）日本捷太格特（JLETK）在华投资布局
　　　　（4）日本恩斯克（NSK）在华投资布局
　　　　（5）德国采埃孚（ZFfriedrichafen）在华投资布局
　　　　2.1.3 2024-2030年国际汽车转向系统行业发展预测
　　　　1、扩大转向系统制造商的全球足迹
　　　　2、整车制造商从HPS转向EPS
　　　　3、EPS系统的改善
　　　　4、使用软件与机械组件模仿液压转向
　　2.2 中国汽车转向系统行业发展状况分析
　　　　2.2.1 2019-2024年中国汽车转向系统行业发展现状分析
　　　　（1）中国汽车转向系统行业市场集中度分析
　　　　（2）中国汽车转向系统行业运营模式分析
　　　　（3）中国汽车转向系统行业应用现状分析
　　　　2.2.2 中国汽车转向系统行业SWOT分析

第三章 中国电动助力转向系统（EPS）发展状况分析
　　3.1 电动助力转向系统发展概况分析
　　　　3.1.1 电动助力转向系统简要概述
　　　　（1）电动助力转向系统的研发
　　　　（2）电动助力转向系统的分类
　　　　3.1.2 电动助力转向系统关键部件
　　　　（1）传感器
　　　　（2）控制单元
　　　　（3）助力电动机
　　　　（4）减速机构
　　　　3.1.3 电动助力转向系统研究现状
　　　　（1）电动助力转向系统国外研究现状
　　　　（2）电动助力转向系统国内研究现状
　　3.2 电动助力转向系统应用现状及趋势
　　　　3.2.1 电动助力转向系统应用现状分析
　　　　（1）转向柱式电动助力转向系统（C-EPS）
　　　　（2）小齿轮式电动助力转向系统（P-EPS）
　　　　（3）双小齿轮式电动助力转向系统（D-EPS）
　　　　（4）齿条式电动助力转向系统（R-EPS）
　　　　3.2.2 电动助力转向系统技术趋势分析
　　3.3 电动助力转向系统市场发展分析
　　　　3.3.1 2019-2024年电动助力转向系统市场规模分析
　　　　（1）国际电动助力转向系统市场规模分析
　　　　（2）中国电动助力转向系统市场规模分析
　　　　3.3.2 2019-2024年电动助力转向系统市场竞争分析
　　　　3.3.3 2019-2024年电动助力转向系统进出口分析

第四章 2024-2030年中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析
　　4.1 中国汽车转向系统行业投资风险
　　　　4.1.1 行业政策风险分析
　　　　4.1.2 行业技术风险分析
　　　　4.1.3 行业供求风险分析
　　　　4.1.4 行业经济波动风险
　　　　4.1.5 行业产品价格风险
　　　　4.1.6 行业产品质量风险
　　　　4.1.7 行业原材料风险分析
　　4.2 中国汽车转向系统行业投资壁垒
　　4.3 中国汽车转向系统行业市场前景预测
　　　　4.3.1 汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析
　　　　4.3.2 汽车转向系统及零部件规模预测

第五章 中:智林:－国内EPS电动助力转向系统重点企业分析
　　5.1 浙江世宝股份有限公司
　　　　5.1.1 企业概况
　　　　5.1.2 企业经营情况分析
　　5.2 中国汽车系统股份公司
　　　　5.2.1 企业概况
　　　　5.2.2 企业经营情况分析
　　5.3 富奥汽车零部件股份有限公司
　　　　5.3.1 企业概况
　　　　5.3.2 企业经营情况分析
　　5.4 株洲易力达机电有限公司
　　　　5.4.1 企业概况
　　　　5.4.2 企业经营情况分析
　　5.5 中航工业新航豫北转向系统股份有限公司
　　　　5.5.1 企业概况
　　　　5.5.2 企业经营情况分析
　　5.6 博世华域转向系统有限公司
　　　　5.6.1 企业概况
　　　　5.6.2 企业经营情况分析

图表目录
　　图表 1 三类主要助力转向系统发展及对比
　　图表 2 汽车转向系统发展历程
　　图表 3 2019-2024年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%
　　图表 4 2019-2024年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%
　　图表 5 2019-2024年中国工业增加值走势分析图 单位：%
　　图表 6 2019-2024年中国固定资产投资走势分析图 单位：%
　　图表 7 2019-2024年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%
　　图表 8 2019-2024年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%
　　图表 9 2019-2024年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%
　　图表 10 2019-2024年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%
　　图表 11 2019-2024年中国企业商品价格指数走势分析图（上年同期为100）
　　图表 12 2019-2024年中国月度进出口走势分析图 单位：%
　　图表 13 2019-2024年中国货币供应量走势分析图 单位：亿元
　　图表 14 2019-2024年中国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %
　　图表 15 2019-2024年中国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%
　　图表 16 HPS构造示意图
　　图表 17 EPS构造示意图
　　图表 18 全球转向系统市场格局
　　图表 19 2024年我国主要汽车EPS生产厂商市占率情况
　　图表 20 目前国内主要的EPS生产企业与产能
　　图表 21 EPS分类型对比
　　图表 22 不同汽车转向系统的车型适应性
　　图表 23 2019-2024年中国汽车EPS销量统计
　　图表 24 2024年我国转向系统EPS国际、国内厂商份额
　　图表 25 2019-2024年我国转向系统零部件进出口总额（亿美元）
　　图表 26 我国助力转向系统未来市场空间预测
　　图表 27 2024年浙江世宝股份主营业务收入构成
　　图表 28 2024年浙江世宝股份汽车转向系统等产品产销统计
　　图表 29 2024年浙江世宝股份主营业务收入构成
　　图表 30 2024年富奥汽车零部件股份主营业务收入构成
　　图表 31 2024年富奥汽车零部件股份汽车转向系统等产品产销统计
　　……
略……

了解《[2024年中国电动助力汽车转向系统行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/35/DianDongZhuLiQiCheZhuanXiangXiTongWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1859935，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/35/DianDongZhuLiQiCheZhuanXiangXiTongWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！