|  |
| --- |
| [2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业分析及前景趋势报告](https://www.20087.com/0/79/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeQianJing.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： | [2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业分析及前景趋势报告](https://www.20087.com/0/79/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeQianJing.html) |
| 报告编号： | 3278790　　←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/0/79/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeQianJing.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

　　汽车电动助力转向系统（Electric Power Steering, EPS）取代了传统的液压助力转向，成为现代车辆的标准配置。EPS系统通过电动机直接驱动转向机构，不仅节省了燃油，还提高了转向精度和响应速度。近年来，随着汽车电子控制技术的提升，EPS系统能够根据车速和驾驶模式调整助力大小，提供更加个性化的驾驶体验。同时，EPS系统与车辆稳定控制系统（ESC）的集成，进一步增强了车辆的操控稳定性和安全性。  
　　未来，汽车电动助力转向系统将更加注重智能化和模块化。智能化方面，EPS系统将集成更多传感器和控制算法，实现对驾驶意图的智能理解，提供更加自然和精准的转向辅助。模块化方面，EPS系统将更加灵活，能够快速适配不同车型和驾驶模式，降低开发成本和周期。此外，随着自动驾驶技术的发展，EPS系统将与自动驾驶软件深度融合，实现更加平滑和安全的转向控制，为自动驾驶车辆提供坚实的技术支撑。  
　　《[2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业分析及前景趋势报告](https://www.20087.com/0/79/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeQianJing.html)》基于多年汽车电动助力转向系统行业研究积累，结合当前市场发展现状，依托国家权威数据资源和长期市场监测数据库，对汽车电动助力转向系统行业进行了全面调研与分析。报告详细阐述了汽车电动助力转向系统市场规模、市场前景、发展趋势、技术现状及未来方向，重点分析了行业内主要企业的竞争格局，并通过SWOT分析揭示了汽车电动助力转向系统行业的机遇与风险。  
　　市场调研网发布的《[2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业分析及前景趋势报告](https://www.20087.com/0/79/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeQianJing.html)》为投资者提供了准确的市场现状解读，帮助预判行业前景，挖掘投资价值，同时从投资策略和营销策略等角度提出实用建议，助力投资者在汽车电动助力转向系统行业中把握机遇、规避风险。  
  
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）汽车转向系统产品分类  
　　　　1 ）C-EPS  
　　　　2 ）P-EPS  
　　　　3 ）R-EPS  
　　　　（2）汽车电动助力转向系统主要应用领域  
　　　　1 ）乘用车  
　　　　2 ）商用车  
　　　　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 汽车动力转向系统相关零部件产品概述  
　　　　（1）转向器  
　　　　（2）转向管柱  
　　　　（3）转向油泵及油管  
　　　　（4）转向横拉杆  
　　　　（5）转向摇臂  
　　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）中国汽车零部件行业政策回顾整理  
　　　　（2）《节能与新能源汽车产业发展规划（2011-2019）》解读  
　　　　1.2.2 行业经济环境分析  
　　　　（1）国际宏观经济分析  
　　　　（2）中国宏观经济分析  
　　　　（3）行业宏观经济分析  
　　　　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  
　　　　1.2.4 行业社会环境分析  
　　　　（1）“低碳经济”与可持续发展战略  
　　　　（2）降低石油依存度开发新能源  
　　　　（3）中国车市进入汽车消费时代  
  
第二章 中国汽车及零部件行业市场深度分析  
　　2.1 中国汽车行业市场发展状况分析  
　　　　2.1.1 中国汽车市场产销规模分析  
　　　　（1）中国乘用车市场产销规模分析  
　　　　（2）中国商用车市场产销规模分析  
　　　　2.1.2 中国汽车市场产业调整与格局分析  
　　　　（1）“四大四小”汽车产业格局分析  
　　　　（2）中国自主品牌汽车市场发展分析  
　　　　（3）中国二、三线汽车市场发展分析  
　　　　（4）中国汽车出口市场发展分析  
　　　　2.1.3 节能与新能源汽车市场发展及前景展望  
　　　　（1）中国新能源汽车“三纵三横”产业布局  
　　　　（2）中国混合动力汽车市场发展分析  
　　　　（3）中国电动汽车市场发展分析  
　　　　（4）中国节能与新能源汽车发展前景展望  
　　2.2 中国汽车零部件行业市场发展状况分析  
　　　　2.2.1 中国汽车零部件行业发展现状  
　　　　（1）汽车零部件采购国际化  
　　　　（2）汽车零部件进口替代化  
　　　　（3）汽车行业竞争整合持续  
　　　　2.2.2 中国汽车零部件市场规模分析  
　　　　（1）中国汽车零部件配套市场规模分析  
　　　　（2）中国汽车零部件售后市场规模分析  
　　　　（3）中国汽车零部件出口市场规模分析  
　　　　2.2.3 中国汽车零部件再制造市场发展分析  
　　　　（1）中国汽车零部件再制造市场发展现状  
　　　　（2）中国汽车零部件再制造市场规模预测  
  
第三章 中国汽车转向系统行业发展状况分析  
　　3.1 国际汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　3.1.1 主要国家汽车转向系统行业发展现状  
　　　　（1）美国汽车转向系统行业发展现状  
　　　　（2）日本汽车转向系统行业发展现状  
　　　　（3）欧洲汽车转向系统行业发展现状  
　　　　3.1.2 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（ZF friedrichafen）在华投资布局  
　　　　3.1.3 国际汽车转向系统行业市场规模预测  
　　　　（1）亚太汽车转向系统行业市场规模预测  
　　　　（2）北美汽车转向系统行业市场规模预测  
　　　　（3）欧洲汽车转向系统行业市场规模预测  
　　　　（4）南美汽车转向系统行业市场规模预测  
　　3.2 中国汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　3.2.1 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发展规模分析  
　　　　（2）中国汽车转向系统行业市场集中度分析  
　　　　（3）中国汽车转向系统行业企业盈利分析  
　　　　（4）中国汽车转向系统行业运营模式分析  
　　　　3.2.2 中国汽车转向系统行业SWOT分析  
　　　　（1）行业发展优势分析  
　　　　（2）行业发展劣势分析  
　　　　（3）行业发展机会分析  
　　　　（4）行业发展威胁分析  
　　　　3.2.3 中国汽车转向系统细分市场规模分析  
　　　　（1）中国机械液压动力转向系统市场规模分析  
　　　　（2）中国电控液压动力转向系统市场规模分析  
　　　　（3）中国电动助力转向系统市场规模分析  
  
第四章 中国汽车转向系统行业重点区域分析  
　　4.1 东北地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.1.1 长春市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.1.2 吉林市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　4.2 京津地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.2.1 北京市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.2.2 天津市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　4.3 华中地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.3.1 武汉市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.3.2 襄樊市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.3.3 长沙市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　4.4 华东地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.4.1 南京市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.4.2 苏州市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.4.3 杭州市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.4.4 宁波市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.4.5 上海市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.4.6 芜湖市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　4.5 华南地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.5.1 广州市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.5.2 深圳市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.5.3 东莞市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.5.4 柳州市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　4.6 西南地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.6.1 重庆市汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　4.6.2 成都市汽车转向系统行业发展状况分析  
  
第五章 中国电动助力转向系统（EPS）发展状况分析  
　　5.1 电动助力转向系统发展概况分析  
　　　　5.1.1 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）电动助力转向系统的优点  
　　　　5.1.2 电动助力转向系统关键部件  
　　　　（1）转角/转矩传感器  
　　　　（2）车速传感器  
　　　　（3）助力电动机  
　　　　（4）减速机构  
　　　　（5）电控单元  
　　　　5.1.3 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）电动助力转向系统中国研究现状  
　　5.2 电动助力转向系统应用现状及趋势  
　　　　5.2.1 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）  
　　　　5.2.2 电动助力转向系统技术趋势分析  
　　5.3 电动助力转向系统市场发展分析  
　　　　5.3.1 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  
　　　　5.3.2 电动助力转向系统市场竞争分析  
　　　　（1）自主品牌汽车应用市场分析  
　　　　（2）合资品牌汽车应用市场分析  
　　　　5.3.3 电动助力转向系统市场发展趋势  
  
第六章 中国汽车转向系统零部件行业市场分析  
　　6.1 液压动力转向系统零部件行业市场分析  
　　　　6.1.1 动力转向器行业市场分析  
　　　　（1）齿轮齿条式转向器市场分析  
　　　　（2）蜗杆曲柄销式转向器市场分析  
　　　　（3）循环球式转向器市场分析  
　　　　（4）齿轮齿条液压助力转向器市场分析  
　　　　6.1.2 转向管柱行业市场分析  
　　　　（1）市场规模分析  
　　　　（2）竞争分析  
　　　　（3）市场前景预测  
　　　　6.1.3 液压助力泵行业市场分析  
　　6.2 电动助力转向系统零部件行业市场分析  
　　　　6.2.1 传感器行业市场分析  
　　　　（1）市场规模分析  
　　　　（2）竞争分析  
　　　　（3）市场前景预测  
　　　　6.2.2 电控单元行业市场分析  
　　　　6.2.3 助力电动机行业市场分析  
  
第七章 中国汽车转向系统行业企业经营分析  
　　7.1 江苏罡阳股份有限公司  
　　（1）企业发展简况分析  
　　（2）企业经营情况分析  
　　（3）企业优劣势分析  
　　7.2 芜湖恒隆汽车转向系统有限公司  
　　7.3 江门市兴江转向器有限公司  
　　7.4 佛山市恒威汽车动力转向器有限公司  
　　7.5 沙市久隆汽车动力转向器有限公司  
  
第八章 中⋅智⋅林⋅－2025-2031年中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析  
　　8.1 中国汽车转向系统行业投资风险  
　　　　8.1.1 行业政策风险分析  
　　　　8.1.2 行业技术风险分析  
　　　　8.1.3 行业供求风险分析  
　　　　8.1.4 行业经济波动风险  
　　　　8.1.5 行业关联产业风险  
　　　　8.1.6 行业产品结构风险  
　　　　8.1.7 行业区域风险分析  
　　8.2 中国汽车转向系统行业投资特性  
　　　　8.2.1 行业进入壁垒分析  
　　　　8.2.2 行业盈利模式分析  
　　　　8.2.3 行业盈利因素分析  
　　8.3 中国汽车转向系统行业市场前景预测  
　　　　8.3.1 汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析  
　　　　8.3.2 2025-2031年汽车行业产销规模市场预测  
　　　　8.3.3 2025-2031年汽车转向系统及零部件规模预测  
  
图表目录  
　　图表 汽车电动助力转向系统行业类别  
　　图表 汽车电动助力转向系统行业产业链调研  
　　图表 汽车电动助力转向系统行业现状  
　　图表 汽车电动助力转向系统行业标准  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统行业市场规模  
　　图表 2025年中国汽车电动助力转向系统行业产能  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统行业产量统计  
　　图表 汽车电动助力转向系统行业动态  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统市场需求量  
　　图表 2025年中国汽车电动助力转向系统行业需求区域调研  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统行情  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统价格走势图  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统行业销售收入  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统行业盈利情况  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统行业利润总额  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统进口统计  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统出口统计  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统行业企业数量统计  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统市场规模  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统行业市场需求  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统市场调研  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统市场规模  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统行业市场需求  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统市场调研  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 汽车电动助力转向系统行业竞争对手分析  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）基本信息  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）主要经济指标情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）基本信息  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）主要经济指标情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）成长能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）基本信息  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）经营情况分析  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）主要经济指标情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）盈利能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）偿债能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）运营能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业产能预测  
　　图表 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业产量预测  
　　图表 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统市场需求预测  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业市场规模预测  
　　图表 汽车电动助力转向系统行业准入条件  
　　图表 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业信息化  
　　图表 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业风险分析  
　　图表 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业发展趋势  
　　图表 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统市场前景  
略……

了解《[2025-2031年中国汽车电动助力转向系统行业分析及前景趋势报告](https://www.20087.com/0/79/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeQianJing.html)》，报告编号：3278790，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/79/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeQianJing.html>

热点：助力转向故障重启又好了、新能源汽车电动助力转向系统、加装一个方向电动助力多少钱、汽车电动助力转向系统故障、转向器结构图、汽车电动助力转向系统由哪些机械部件组成、方向盘太重怎么调轻?、汽车电动助力转向系统结构设计毕业论文、方向盘突然很硬打不动一会又好了

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！