|  |
| --- |
| [2025-2031年中国EPS电动助力转向系统行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/7/30/EPSDianDongZhuLiZhuanXiangXiTong.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EPS电动助力转向系统行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/7/30/EPSDianDongZhuLiZhuanXiangXiTong.html) |
| 报告编号： | 1957307　　←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/7/30/EPSDianDongZhuLiZhuanXiangXiTong.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

　　EPS电动助力转向系统作为现代汽车的关键安全和舒适性组件，近年来随着汽车电子化和智能化的推进，得到了广泛应用。相比传统的液压助力转向，EPS系统更加节能、环保，且便于集成驾驶辅助功能，如车道保持辅助和自动驾驶。随着电动汽车的兴起，EPS系统的重要性更加凸显，因为其不会消耗额外的发动机功率。
　　未来，EPS电动助力转向系统将更加智能化，集成更多高级驾驶辅助系统（ADAS）功能，以适应自动驾驶技术的发展。同时，随着汽车轻量化和电动化的趋势，EPS系统将向更轻、更紧凑、更高效的方向发展，以满足新型车辆的特定需求。此外，随着车联网技术的进步，EPS系统将能够与其他车载系统实时通信，提升车辆的整体操控性和安全性。
　　《[2025-2031年中国EPS电动助力转向系统行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/7/30/EPSDianDongZhuLiZhuanXiangXiTong.html)》全面梳理了EPS电动助力转向系统产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析EPS电动助力转向系统行业现状。报告详细探讨了EPS电动助力转向系统市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了EPS电动助力转向系统价格机制和细分市场特征。通过对EPS电动助力转向系统技术现状及未来方向的评估，报告展望了EPS电动助力转向系统市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 中国EPS电动助力转向系统行业发展情况分析
　　第一节 中国EPS电动助力转向系统行业发展历程
　　　　一、现代汽车的转向系统从机械式转向、HPS发展到EPS技术
　　　　二、EPS的优越性越来越突出，成为转向技术研究的重点和热点内容
　　　　三、全球范围内电动助力转向器的装车率超过30%
　　第二节 中国EPS电动助力转向系统行业发展现状
　　　　一、行业发展环境及市场规模
　　　　　　1、汽车节能环保的发展潮流
　　　　　　2、电动助力转向系统的发展更加迅猛，应用范围也越来越广
　　　　　　3、EPS的助力型式也从低速范围助力型向全速范围助力型发展
　　　　二、国内EPS电动助力转向系统主要供应商排名

第二章 我国EPS电动助力转向系统市场竞争情况分析
　　第一节 EPS电动助力转向系统行业竞争态势
　　第二节 中外EPS电动助力转向系统企业竞争能力对比分析
　　第三节 中外EPS电动助力转向系统企业竞争策略分析

第三章 我国EPS电动助力转向系统市场供需现状分析
　　第一节 我国EPS电动助力转向系统供给分析
　　　　一、2020-2025年全国EPS电动助力转向系统产量分析
　　　　二、2025-2031年全国EPS电动助力转向系统产量预测分析
　　第二节 我国EPS电动助力转向系统市场需求状况分析
　　　　一、2020-2025年全国EPS电动助力转向系统市场规模
　　　　二、2025-2031年全国EPS电动助力转向系统市场规模预测分析
　　　　三、影响需求的因素分析
　　第三节 中国EPS电动助力转向系统价格分析
　　　　一、2020-2025年EPS电动助力转向系统价格分析
　　　　二、2025-2031年EPS电动助力转向系统价格趋势分析
　　　　三、影响价格的因素

第四章 国内EPS电动助力转向系统重点供应商企业分析
　　第一节 株洲易力达机电公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第二节 豫北新乡汽车动力转向器公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第三节 武汉捷隆零部件公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第四节 浙江世宝股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第五节 浙江福林国润汽车零部件公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第六节 广州跨越工贸公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第七节 天津德科汽车部件公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第八节 北京奥特尼克公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第九节 南京东华转向器公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第十节 浙江双辉剑机械公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析

第五章 我国EPS电动助力转向系统行业发展预测分析
　　第一节 我国EPS电动助力转向系统行业趋势分析
　　第二节 我国EPS电动助力转向系统行业市场发展空间分析
　　第三节 中.智林.发展建议
　　　　一、精确品牌定位
　　　　二、自主产品进行创新，创自己的品牌

图表目录
　　图表 1：国内EPS电动助力转向系统主要供应商排名
　　图表 2：2020-2025年中国EPS装车量
　　图表 3：中国主要EPS生产企业及其配套客户
　　图表 4：2020-2025年全国EPS电动助力转向系统产量
　　图表 5：2025-2031年全国EPS电动助力转向系统产量预测
　　图表 6：2020-2025年中国EPS电动助力转向系统需求量
　　图表 7：未来中国乘用车助力转向需求中电动助力转向系统所占的比重增长态势
　　图表 8：2025-2031年中国EPS电动助力转向系统需求量预测
　　图表 9：2020-2025年中国GDP增长率走势
　　图表 10：2020-2025年中国人均收入变化情况
略……

了解《[2025-2031年中国EPS电动助力转向系统行业现状分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/7/30/EPSDianDongZhuLiZhuanXiangXiTong.html)》，报告编号：1957307，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/30/EPSDianDongZhuLiZhuanXiangXiTong.html>

热点：电子助力转向系统复位、EPS电动助力转向系统故障、哪些汽车用的是电动助力转向、EPS电动助力转向系统能打满吗?、转向助力系统故障、EPS电动助力转向系统EPS什么原理、助力转向系统、EPS电动助力转向系统的组成及工作原理、电子助力转向系统故障

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！