|  |
| --- |
| [中国电动助力转向系统行业现状与前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/22/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeFaZhanQianJing.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： | [中国电动助力转向系统行业现状与前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/22/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3272226　　←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/6/22/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeFaZhanQianJing.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

　　电动助力转向系统（Electric Power Steering, EPS）是一种通过电动机提供辅助动力的转向系统，相比于传统的液压助力转向系统，EPS具有更高的能效和更低的维护成本。近年来，随着汽车电气化和智能化趋势的加强，EPS得到了广泛应用。EPS不仅能够减轻驾驶员的转向负担，还能通过集成电子控制单元（ECU）实现更精确的转向控制，提高行车安全性和驾驶舒适性。  
　　未来，电动助力转向系统的发展将更加注重智能化和集成化。一方面，随着自动驾驶技术的发展，EPS将集成更多的传感器和执行机构，以实现车辆的自动转向功能。例如，EPS系统可以通过与摄像头、雷达等传感器的协同工作，实现车道保持辅助、自动泊车等功能。另一方面，为了满足汽车轻量化和提高能效的需求，EPS系统将采用更轻质的材料和更高效的电动机设计。此外，随着车联网技术的进步，EPS系统还可以与云端服务相连，提供实时的道路信息和驾驶建议。  
　　《[中国电动助力转向系统行业现状与前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/22/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeFaZhanQianJing.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了电动助力转向系统行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。电动助力转向系统报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，电动助力转向系统报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。  
  
第一章 中国汽车转向系统行业发展综述  
　　第一节 中国汽车转向系统行业发展概述  
　　　　一、汽车转向系统的定义及分类  
　　　　　　（一）汽车转向系统的定义  
　　　　　　（二）汽车转向系统的分类  
　　　　二、汽车动力转向系统的划分  
　　　　　　（一）液压动力转向系统（HPS）  
　　　　　　（二）电控液压动力转向系统（EHPS）  
　　　　　　（三）电动助力转向系统（EPS）  
　　　　　　（四）线控转向系统（SBW）  
　　　　三、汽车动力转向系统发展历程  
　　第二节 中国汽车转动系统行业发展环境分析  
　　　　一、行业政策环境分析  
　　　　二、行业经济环境分析  
　　　　三、行业技术环境分析  
　　　　　　（一）液压动力转向技术分析  
　　　　　　（二）电动助力转向技术分析  
　　　　　　（三）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  
　　第一节 国际汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　一、全球汽车转向系统行业发展现状  
　　　　二、国际汽车转向系统及零部件企业在华投资布局  
　　　　　　（一）美国天河（TRW）在华投资布局  
　　　　　　（二）美国德尔福（DERPHI）在华投资布局  
　　　　　　（三）日本捷太格特（JLETK）在华投资布局  
　　　　　　（四）日本恩斯克（NSK）在华投资布局  
　　　　　　（五）德国采埃孚（ZF friedrichafen）在华投资布局  
　　　　三、2024-2030年国际汽车转向系统行业发展预测  
　　第二节 中国汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　一、2023-2024年中国汽车转向系统行业发展现状分析  
　　　　　　（一）中国汽车转向系统行业市场集中度分析  
　　　　　　（二）中国汽车转向系统行业运营模式分析  
　　　　　　（三）中国汽车转向系统行业应用现状分析  
　　　　二、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  
　　第一节 电动助力转向系统发展概况分析  
　　　　一、电动助力转向系统简要概述  
　　　　　　（一）电动助力转向系统的研发  
　　　　　　（二）电动助力转向系统的分类  
　　　　二、电动助力转向系统关键部件  
　　　　　　（一）传感器  
　　　　　　（二）控制单元  
　　　　　　（三）助力电动机  
　　　　　　（四）减速机构  
　　　　三、电动助力转向系统研究现状  
　　　　　　（一）电动助力转向系统国外研究现状  
　　　　　　（二）电动助力转向系统中国研究现状  
　　第二节 电动助力转向系统应用现状及趋势  
　　　　一、电动助力转向系统应用现状分析  
　　　　　　（一）转向柱式电动助力转向系统（C-EPS）  
　　　　　　（二）小齿轮式电动助力转向系统（P-EPS）  
　　　　　　（三）双小齿轮式电动助力转向系统（D-EPS）  
　　　　　　（四）齿条式电动助力转向系统（R-EPS）  
　　　　二、电动助力转向系统技术趋势分析  
　　第三节 电动助力转向系统市场发展分析  
　　　　一、2019-2024年电动助力转向系统市场规模分析  
　　　　　　（一）国际电动助力转向系统市场规模分析  
　　　　　　（二）中国电动助力转向系统市场规模分析  
　　　　二、2019-2024年电动助力转向系统市场竞争分析  
　　　　三、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  
　　第一节 中国汽车转向系统行业投资风险  
　　　　一、行业政策风险分析  
　　　　二、行业技术风险分析  
　　　　三、行业供求风险分析  
　　　　四、行业经济波动风险  
　　　　五、行业产品价格风险  
　　　　六、行业产品质量风险  
　　　　七、行业原材料风险分析  
　　第二节 中国汽车转向系统行业投资壁垒  
　　第三节 中国汽车转向系统行业市场前景预测  
　　　　一、汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析  
　　　　二、2024-2030年汽车转向系统及零部件规模预测  
  
第五章 中国EPS电动助力转向系统重点企业分析  
　　第一节 浙江世宝股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　第二节 中国汽车系统股份公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　第三节 富奥汽车零部件股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　第四节 株洲易力达机电有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　第五节 中航工业新航豫北转向系统股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　第六节 (中⋅智⋅林)博世华域转向系统有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
  
图表目录  
　　图表 电动助力转向系统行业历程  
　　图表 电动助力转向系统行业生命周期  
　　图表 电动助力转向系统行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统行业市场规模及增长情况  
　　图表 2019-2024年电动助力转向系统行业市场容量分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统行业产能统计  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统行业产量及增长趋势  
　　图表 电动助力转向系统行业动态  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统市场需求量及增速统计  
　　图表 2024年中国电动助力转向系统行业需求领域分布格局  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统行业利润总额统计  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统进口数量分析  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统进口金额分析  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统出口数量分析  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统出口金额分析  
　　图表 2024年中国电动助力转向系统进口国家及地区分析  
　　图表 2024年中国电动助力转向系统出口国家及地区分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2019-2024年中国电动助力转向系统行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　……  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（一）基本信息  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（一）主要经济指标情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（二）基本信息  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（二）主要经济指标情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（二）成长能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（三）基本信息  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（三）经营情况分析  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（三）主要经济指标情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（三）盈利能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（三）偿债能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（三）运营能力情况  
　　图表 电动助力转向系统重点企业（三）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国电动助力转向系统行业产能预测  
　　图表 2024-2030年中国电动助力转向系统行业产量预测  
　　图表 2024-2030年中国电动助力转向系统市场需求量预测  
　　图表 2024-2030年中国电动助力转向系统行业供需平衡预测  
　　图表 2024-2030年中国电动助力转向系统行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国电动助力转向系统行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国电动助力转向系统行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国电动助力转向系统市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国电动助力转向系统行业发展趋势预测  
略……

了解《[中国电动助力转向系统行业现状与前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/22/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3272226，

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/6/22/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTongHangYeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！