|  |
| --- |
| [中国汽车EPS行业分析及趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/32/QiCheEPSDeQianJingQuShi.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： | [中国汽车EPS行业分析及趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/32/QiCheEPSDeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3812326　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/6/32/QiCheEPSDeQianJingQuShi.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EPS（电动助力转向系统）是一种利用电机提供辅助转向力矩的系统，旨在提高汽车的操控性和舒适性。随着汽车电气化、智能化趋势的不断发展以及消费者对驾驶体验要求的提高，汽车EPS已经成为现代汽车的标准配置之一。目前，EPS技术已经非常成熟，并且在市场上得到了广泛应用。  
　　预计未来汽车EPS市场将继续保持稳定增长态势。一方面，随着全球汽车产量的不断增加和消费者对驾驶体验要求的不断提高以及新能源汽车市场的快速发展EPS系统的应用将进一步普及；另一方面随着EPS技术的不断创新和进步如与自动驾驶技术的融合EPS系统将实现更多智能化功能从而提升市场竞争力。因此汽车EPS在未来汽车市场中具有广阔的发展前景。  
　　《[中国汽车EPS行业分析及趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/32/QiCheEPSDeQianJingQuShi.html)》通过严谨的内容、翔实的分析、权威的数据和直观的图表，全面解析了汽车EPS行业的市场规模、需求变化、价格波动以及产业链构成。汽车EPS报告深入剖析了当前市场现状，科学预测了未来汽车EPS市场前景与发展趋势，特别关注了汽车EPS细分市场的机会与挑战。同时，对汽车EPS重点企业的竞争地位、品牌影响力和市场集中度进行了全面评估。汽车EPS报告是行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、优化投资决策的重要参考。  
  
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）液压助力转向系统（HPS）  
　　　　　　（二）电控液压助力转向系统（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 中国汽车转向系统产业链  
　　　　一、汽车转向系统上游分析  
　　　　二、汽车转向系统下游分析  
　　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  
　　　　二、中国汽车转向系统行业应用预测  
  
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、电动助力转向系统关键部件  
　　　　　　（一）传感器  
　　　　　　（二）控制单元  
　　　　　　（三）助力电动机  
　　　　　　（四）减速机构  
　　　　二、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 2018-2023年中国电动助力转向系统市场规模  
　　　　一、2018-2023年中国电动助力转向系统市场规模分析  
　　　　二、2018-2023年中国管柱动力EPS（CEPS）市场规模分析  
　　　　三、2018-2023年小齿轮助力式转向系统（PEPS）市场规模分析  
　　　　四、2018-2023年齿条助力式EPS（REPS）市场规模分析  
　　　　五、2018-2023年双小齿轮式电动助力转向系统（D-EPS）市场规模分析  
　　第四节 2018-2023年中国电动助力转向系统行业销量  
　　　　一、2018-2023年中国电动助力转向系统行业销量分析  
　　　　二、2018-2023年中国管柱动力EPS（CEPS）行业销量分析  
　　　　三、2018-2023年小齿轮助力式转向系统（PEPS）行业销量分析  
　　　　四、2018-2023年齿条助力式EPS（REPS）行业销量分析  
　　　　五、2018-2023年双小齿轮式电动助力转向系统（D-EPS）行业销量分析  
　　第五节 2018-2023年中国电动助力转向系统价格趋势  
  
第四章 2024-2030年中国汽车转向系统行业投资机会及趋势分析  
　　第一节 中国汽车转向系统行业投资前景  
　　　　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分析  
　　　　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  
　　　　三、企业投资策略  
　　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  
　　　　三、企业投资策略  
　　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  
　　　　三、企业投资策略  
　　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  
　　　　三、企业投资策略  
　　第五节 中航工业新航豫北转向系统股份  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业投资策略  
　　第六节 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  
　　　　三、企业投资策略  
　　第七节 中智-林-－耐世特汽车系统  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业EPS产品研究  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业未来投资策略  
  
图表目录  
　　图表 汽车EPS介绍  
　　图表 汽车EPS图片  
　　图表 汽车EPS主要特点  
　　图表 汽车EPS发展有利因素分析  
　　图表 汽车EPS发展不利因素分析  
　　图表 进入汽车EPS行业壁垒  
　　图表 汽车EPS政策  
　　图表 汽车EPS技术 标准  
　　图表 汽车EPS产业链分析  
　　图表 汽车EPS品牌分析  
　　图表 2023年汽车EPS需求分析  
　　图表 2018-2023年中国汽车EPS市场规模分析  
　　图表 2018-2023年中国汽车EPS销售情况  
　　图表 汽车EPS价格走势  
　　图表 2024年中国汽车EPS公司数量统计 单位：家  
　　图表 汽车EPS成本和利润分析  
　　图表 华东地区汽车EPS市场规模情况  
　　图表 华东地区汽车EPS市场销售额  
　　图表 华南地区汽车EPS市场规模情况  
　　图表 华南地区汽车EPS市场销售额  
　　图表 华北地区汽车EPS市场规模情况  
　　图表 华北地区汽车EPS市场销售额  
　　图表 华中地区汽车EPS市场规模情况  
　　图表 华中地区汽车EPS市场销售额  
　　……  
　　图表 汽车EPS投资、并购现状分析  
　　图表 汽车EPS上游、下游研究分析  
　　图表 汽车EPS最新消息  
　　图表 汽车EPS企业简介  
　　图表 企业主要业务  
　　图表 汽车EPS企业经营情况  
　　图表 汽车EPS企业(二)简介  
　　图表 企业汽车EPS业务  
　　图表 汽车EPS企业(二)经营情况  
　　图表 汽车EPS企业(三)调研  
　　图表 企业汽车EPS业务分析  
　　图表 汽车EPS企业(三)经营情况  
　　图表 汽车EPS企业(四)介绍  
　　图表 企业汽车EPS产品服务  
　　图表 汽车EPS企业(四)经营情况  
　　图表 汽车EPS企业(五)简介  
　　图表 企业汽车EPS业务分析  
　　图表 汽车EPS企业(五)经营情况  
　　……  
　　图表 汽车EPS行业生命周期  
　　图表 汽车EPS优势、劣势、机会、威胁分析  
　　图表 汽车EPS市场容量  
　　图表 汽车EPS发展前景  
　　图表 2024-2030年中国汽车EPS市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国汽车EPS销售预测  
　　图表 汽车EPS主要驱动因素  
　　图表 汽车EPS发展趋势预测  
　　图表 汽车EPS注意事项  
略……

了解《[中国汽车EPS行业分析及趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/32/QiCheEPSDeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3812326，

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/6/32/QiCheEPSDeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！