|  |
| --- |
| [2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）行业调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/7/06/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTong-EPS-HangYeQianJingQuShi.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年中国电动助力转向系统（EPS）行业调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/7/06/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTong-EPS-HangYeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3268067　　←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/7/06/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTong-EPS-HangYeQianJingQuShi.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（EPS）是一种利用电机辅助驾驶员转动方向盘的汽车技术，它可以提高驾驶舒适性和燃油效率。近年来，随着电动汽车的兴起和汽车节能减排的要求提高，EPS技术得到了快速发展。现代EPS系统不仅能够根据车速调整助力大小，还能够提供更加细腻的转向手感，使驾驶体验更加流畅。  
　　未来，电动助力转向系统的发展将更加注重智能化和安全性。一方面，随着自动驾驶技术的进步，EPS系统将集成更多的传感器和控制单元，以支持高级驾驶辅助系统（ADAS）和自动驾驶功能。另一方面，为了提高行车安全性，EPS系统将具备更强大的故障检测和自我修复能力，确保在任何情况下都能保持正常运行。此外，随着车联网技术的发展，EPS系统还将具备远程更新和维护的能力。  
　　《[2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）行业调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/7/06/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTong-EPS-HangYeQianJingQuShi.html)》系统分析了电动助力转向系统（EPS）行业的市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了电动助力转向系统（EPS）产业链结构，并对电动助力转向系统（EPS）细分市场进行了深入探究。报告基于详实数据，科学预测了电动助力转向系统（EPS）市场前景与发展趋势，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的市场地位。通过SWOT分析，报告识别了行业面临的机遇与风险，并提出了针对性发展策略与建议，为电动助力转向系统（EPS）企业、研究机构及政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考工具，对推动行业健康发展具有重要指导意义。  
  
第一部分 行业发展现状  
第一章 电动助力转向系统（EPS）产业概述  
　　第一节 电动助力转向系统EPSElectronicPowerSteering  
　　第二节 EPS分类及应用  
　　　　一、C-EPS转向柱式EPS  
　　　　二、P-EPS小齿轮式EPS  
　　　　三、R-EPS齿条式EPS  
　　第三节 EPS产业链结构  
　　第四节 EPS与HPSEHPS对比分析  
　　　　一、机械式液压动力转向系统（HPS）  
　　　　二、电子液压助力转向系统（EHPS）  
　　　　三、电动助力转向系统（EPS）  
　　　　四、EPS与HPSEHPS对比分析  
  
第二章 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统（EPS）行业发展环境  
　　第一节 汽车电动助力转向系统（EPS）行业环境及属性分析  
　　　　一、国民经济依赖性  
　　　　二、行业周期属性  
　　第二节 2020-2025年中国经济环境分析  
　　　　一、中国宏观经济发展现状  
　　　　二、中国宏观经济走势分析  
　　　　三、投融资环境分析  
　　　　四、中国汽车EPS行业社会环境分析  
　　第三节 2020-2025年中国汽车电动助力转向系统（EPS）行业发展政策环境分析  
　　　　一、行业政策影响分析  
　　　　二、相关行业标准分析  
  
第三章 EPS技术参数和制造工艺  
　　第一节 EPS技术参数  
　　第二节 ECU控制器装配试验工艺  
　　第三节 电动机  
　　　　一、直流电动机  
　　　　二、伺服电动机  
　　　　三、力矩电动机  
　　　　四、开关磁阻（SR）电动机  
　　　　五、交流电动机  
　　第四节 电动助力转向系统管柱  
　　第五节 电动助力转向系统齿轮齿条  
　　　　一、齿轮助力式  
　　　　二、齿条助力式  
　　第六节 EPS制造成本分析  
  
第四章 中国汽车EPS安装量统计  
　　第一节 中国汽车产量、销量综述  
　　第二节 汽车EPS安装量  
　　　　一、汽车EPS安装量  
　　　　二、2020-2025年乘用车品牌销量及EPS安装情况  
  
第二部分 行业发展情况分析  
第五章 中国电动汽车生产企业应用电动助力转向系统（EPS）分析  
　　第一节 中国电动汽车车型EPS供应商分析  
　　第二节 中国电动汽车产业对EPS行业发展影响分析  
　　　　一、电动汽车的定义和特点  
　　　　二、电动汽车主要技术  
　　　　三、国内外电动汽车发展现状  
　　　　四、中国电动汽车未来发展展望  
  
第六章 电动助力转向系统EPS核心企业  
　　第一节 上海采埃孚（ZF）  
　　　　一、企业背景分析  
　　　　二、公司主营业务  
　　　　三、公司技术发展  
　　第二节 厦门捷太格特（JTEKT）  
　　　　一、企业背景分析  
　　　　二、公司主营业务  
　　　　三、公司技术发展  
　　第三节 株洲易力达（ELITE）  
　　　　一、企业背景分析  
　　　　二、公司主营业务  
　　　　三、公司技术发展  
　　第四节 豫北（新乡）汽车动力转向器有限公司  
　　　　一、企业背景分析  
　　　　二、公司主营业务  
　　　　三、公司技术发展  
　　第五节 苏州万都（MANDO）  
　　　　一、企业背景分析  
　　　　二、公司主营业务  
　　　　三、公司技术发展  
　　第六节 上海天合（TRW）  
　　　　一、企业背景分析  
　　　　二、公司主营业务  
　　　　三、公司技术发展  
　　第七节 东莞恩斯克（NSK）  
　　　　一、企业背景分析  
　　　　二、公司主营业务  
　　　　三、公司技术发展  
　　第八节 北京海纳川恒隆  
　　　　一、企业背景分析  
　　　　二、公司主营业务  
　　　　三、公司技术发展  
　　第九节 浙江福林国润  
　　　　一、企业背景分析  
　　　　二、公司主营业务  
　　　　三、公司技术发展  
　　第十节 广州昭和（SHOWA）  
　　　　一、企业背景分析  
　　　　二、公司主营业务  
　　　　三、公司技术发展  
  
第七章 中国汽车电动助力转向系统（EPS）企业分析  
　　第一节 日韩系汽车厂商分析  
　　　　一、丰田（一汽、广州）  
　　　　二、本田（广州、武汉）  
　　　　三、东风日产  
　　　　四、马自达（长安、一汽）  
　　　　五、东南汽车  
　　　　六、铃木（长安、昌河）  
　　　　七、北京现代  
　　　　八、东风悦达起亚  
　　第二节 欧美系汽车厂商分析  
　　　　一、一汽-大众（含奥迪）  
　　　　二、上海大众  
　　　　三、华晨宝马  
　　　　五、武汉神龙  
　　　　六、上海通用  
　　　　七、长安福特  
　　　　八、克莱斯勒（北京、福州）  
　　第三节 我国自主品牌汽车厂商分析  
　　　　一、比亚迪汽车  
　　　　二、奇瑞汽车  
　　　　三、吉利汽车  
　　　　四、哈飞汽车  
　　　　五、一汽轿车  
　　　　八、江淮汽车  
　　　　十、一汽夏利  
  
第三部分 行业竞争分析  
第八章 2020-2025年中国汽车EPS提升竞争力策略分析  
　　第一节 2020-2025年中国EPS领先者市场竞争策略  
　　　　一、维护高质量形象  
　　　　二、扩大市场需求总量  
　　　　三、保护市场份额  
　　　　四、扩大市场份额  
　　第二节 2020-2025年中国EPS挑战者市场竞争策略  
　　　　一、正面进攻  
　　　　二、侧翼攻击  
　　　　三、包围进攻  
　　　　四、迂回攻击  
　　　　五、游击战  
　　第三节 2020-2025年中国EPS追随者的市场竞争策略  
　　　　一、紧密追随策略  
　　　　二、距离追随策略  
　　　　三、选择追随策略  
　　第四节 2020-2025年中国EPS补缺者的市场竞争策略  
　　　　一、市场补缺者的任务  
　　　　二、市场补缺者的策略  
　　　　三、：应对竞争风险的策略  
  
第九章 汽车EPS产、供、销、需市场现状和预测分析  
　　第一节 EPS生产、供销量综述  
　　第二节 中国EPS各企业市场份额  
　　第三节 不同类型EPS产量市场份额  
　　第四节 中国EPS市场需求综述  
　　第五节 中国EPS供需关系  
　　第六节 中国EPS成本价格产值利润及利润率  
　　第七节 中国EPS进口量出口量消费量  
　　第八节 EPS客户关系表  
  
第四部分 行业前景调研分析  
第十章 中国EPS项目投资可行性分析  
　　第一节 EPS项目机会风险分析  
　　第二节 EPS项目可行性分析  
　　　　一、项目名称  
　　　　二、产品及拟建规模  
　　　　三、主要建设内容  
　　　　四、项目期限规划  
　　　　五、项目投资内容  
　　　　六、项目可行性分析  
  
第十一章 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统（EPS）行业发展趋势分析  
　　第一节 中国汽车电动助力转向系统（EPS）行业技术发展趋势分析  
　　　　一、有刷电机短期内仍是主导、无刷电机更具长远优势  
　　　　二、主动回正技术将成发展趋势  
　　　　三、CAN总线将和EPS共同使用  
　　　　四、传感器将由滑动变阻式向非接触式过渡  
　　　　五、总成及生产将出现多种趋势  
　　第二节 中国汽车电动助力转向系统（EPS）行业市场发展趋势与预测  
　　　　一、2025-2031年我国电动转向系统（EPS）需求预测  
　　　　二、我国汽车电动转向系统（EPS）需求情况及预测  
  
第十二章 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统（EPS）行业投资与风险分析  
　　第一节 行业新进入者较多、市场需求短期内并不旺盛  
　　第二节 兼并重组频繁、部分 企业配套份额有可能被边缘化  
　　第三节 [.中智林]技术不成熟将会对整车品牌荣誉造成影响  
  
图表目录  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）行业类别  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）行业产业链调研  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）行业现状  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）行业标准  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）行业市场规模  
　　图表 2025年中国电动助力转向系统（EPS）行业产能  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）行业产量统计  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）行业动态  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）市场需求量  
　　图表 2025年中国电动助力转向系统（EPS）行业需求区域调研  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）行情  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）价格走势图  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）行业销售收入  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）行业盈利情况  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）行业利润总额  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）进口统计  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）出口统计  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国电动助力转向系统（EPS）行业企业数量统计  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统（EPS）市场规模  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统（EPS）行业市场需求  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统（EPS）市场调研  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统（EPS）行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统（EPS）市场规模  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统（EPS）行业市场需求  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统（EPS）市场调研  
　　图表 \*\*地区电动助力转向系统（EPS）行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）行业竞争对手分析  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（一）基本信息  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（一）主要经济指标情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（二）基本信息  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（二）主要经济指标情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（二）成长能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（三）基本信息  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（三）经营情况分析  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（三）主要经济指标情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（三）盈利能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（三）偿债能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（三）运营能力情况  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）重点企业（三）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）行业产能预测  
　　图表 2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）行业产量预测  
　　图表 2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）市场需求预测  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）行业市场规模预测  
　　图表 电动助力转向系统（EPS）行业准入条件  
　　图表 2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）行业信息化  
　　图表 2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）行业风险分析  
　　图表 2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）行业发展趋势  
　　图表 2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）市场前景  
略……

了解《[2025-2031年中国电动助力转向系统（EPS）行业调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/7/06/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTong-EPS-HangYeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3268067，

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/7/06/DianDongZhuLiZhuanXiangXiTong-EPS-HangYeQianJingQuShi.html>

热点：eps电动助力转向运动模式和舒适、电动助力转向系统EPS的优点、eps转向模式是什么、电动助力转向系统EPS不工作的检修流程、哪些汽车用的是电动助力转向、电动助力转向系统EPS部件图、EPS的作用、电动助力转向系统EPS简介、eps助力

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！