|  |
| --- |
| [2024-2030年中国汽车EPS市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/91/QiCheEPSWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国汽车EPS市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/91/QiCheEPSWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2626918　　←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/8/91/QiCheEPSWeiLaiFaZhanQuShi.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是一种汽车主动安全技术，在近年来随着汽车行业的技术革新和消费者对驾驶舒适性要求的提高，市场需求持续增长。目前，汽车EPS不仅在操控性能、可靠性方面实现了优化，还在能耗控制和智能化上进行了改进，以适应不同车型的需求。此外，随着新材料技术和智能控制技术的应用，汽车EPS能够提供更高效、更安全的驾驶体验。
　　未来，汽车EPS（电子助力转向系统）行业将更加注重技术创新和服务升级。一方面，随着新材料和新技术的应用，能够提供更高性能和更长使用寿命的产品将成为趋势。例如，通过采用更先进的传感器技术和更智能的算法来提高汽车EPS的响应速度和准确性。另一方面，随着用户对高效能和智能化服务的需求增加，能够提供更个性化定制和更优质服务的汽车EPS将更受欢迎。此外，随着可持续发展目标的推进，采用环保材料和可持续生产方式的汽车EPS也将占据市场优势。
　　《[2024-2030年中国汽车EPS市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/91/QiCheEPSWeiLaiFaZhanQuShi.html)》依据国家统计局、发改委及汽车EPS相关协会等的数据资料，深入研究了汽车EPS行业的现状，包括汽车EPS市场需求、市场规模及产业链状况。汽车EPS报告分析了汽车EPS的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对汽车EPS市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了汽车EPS行业内可能的风险。此外，汽车EPS报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。

第一章 电动助力转向系统（EPS）产业概述
　　第一节 定义（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 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 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 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、2024年家乘用车品牌销量及EPS安装情况

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）
　　第二节 厦门捷太格特（JTEKT）
　　第三节 株洲易力达（ELITE）
　　　　一、企业背景分析
　　　　二、主要客户分析
　　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、主要客户分析
　　第六节 上海天合（TRW）
　　　　一、企业背景分析
　　　　二、主要产品与客户分析

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

第八章 2024年中国汽车EPS提升竞争力策略分析
　　第一节 2024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 2024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 2024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 2024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

第十章 中国20万套/年EPS项目投资可行性分析
　　第一节 20万套/年EPS项目机会风险分析
　　第二节 年产20万套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 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、2024-2030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 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 1四种EPS的结构、优缺点及适用车型
　　图表 2EPS产业链结构
　　图表 3汽车电动助力转向系统（EPS）行业周期属性
　　图表 42019年GDP初步核算数据
　　图表 5 2019-2024年GDP环比增长速度
　　图表 62019年GDP初步核算数据
　　图表 7GDP环比和同比增长速度
　　图表 8 2019-2024年全国居民消费价格涨跌幅度
　　图表 9 2019-2024年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况
　　图表 112019年居民消费价格分类别同比涨跌幅
　　图表 122019年居民消费价格分类别环比涨跌幅
　　图表 132019年居民消费价格主要数据
　　图表 14 2019-2024年工业生产者出厂价格涨跌幅
　　图表 15 2019-2024年工业生产者购进价格涨跌幅
　　图表 16 2019-2024年生产资料出厂价格涨跌幅
　　图表 17 2019-2024年生活资料出厂价格涨跌幅
略……

了解《[2024-2030年中国汽车EPS市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/91/QiCheEPSWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2626918，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/91/QiCheEPSWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！