|  |
| --- |
| [中国汽车EPS行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/58/QiCheEPSHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/58/QiCheEPSHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1852758　　←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/M_JiaoTongYunShu/58/QiCheEPSHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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）作为一种新型转向辅助系统，近年来在汽车行业得到了广泛应用。EPS通过电动机提供助力，不仅降低了燃油消耗，还提高了驾驶的舒适性和安全性。随着汽车电子技术的发展，EPS的控制系统越来越智能化，可以根据车辆速度、路面情况等因素实时调整助力大小。目前，EPS已成为许多新车的标准配置，尤其在小型车和电动汽车中更为常见。  
　　未来汽车EPS (Electric Power Steering)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需要更好地与自动驾驶系统协同工作，实现更精准的转向控制。另一方面，随着消费者对行车安全要求的提高，EPS系统将更加注重故障诊断和预防功能，确保在极端情况下也能提供可靠的转向辅助。此外，随着电动汽车市场的快速增长，EPS还将进一步优化能效，延长电动汽车的续航里程。  
　　《[中国汽车EPS行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/58/QiCheEPSHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》对汽车EPS行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察汽车EPS行业今后的发展方向、汽车EPS行业竞争格局的演变趋势以及汽车EPS技术标准、汽车EPS市场规模、汽车EPS行业潜在问题与汽车EPS行业发展的症结所在，评估汽车EPS行业投资价值、汽车EPS效果效益程度，提出建设性意见建议，为汽车EPS行业投资决策者和汽车EPS企业经营者提供参考依据。  
  
第一部分 汽车EPS行业产品分析  
第一章 汽车EPS产品概述  
　　第一节 产品定义  
　　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、D-EPS双小齿轮式EPS  
　　　　四、R-EPS齿条式EPS  
　　第三节 汽车EPS市场特点分析  
　　　　一、产品特征  
　　　　二、价格特征  
　　　　三、渠道特征  
　　第四节 行业发展周期特征分析  
  
第二部分 汽车EPS产业环境分析  
第二章 汽车EPS行业环境分析  
　　第一节 中国经济发展环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、固定资产投资  
　　　　三、城镇人员经济状况  
　　　　四、恩格尔系数分析  
　　第二节 国际宏观经济形势  
　　第三节 中国汽车EPS行业政策环境分析  
　　　　一、行业政策影响分析  
　　　　二、相关行业标准分析  
　　第四节 中国汽车EPS行业技术环境分析  
　　　　一、中国汽车EPS技术发展概况  
　　　　二、中国汽车EPS行业技术发展趋势  
　　　　三、EPS绿色制造模式及应用  
　　　　　　1、EPS制造过程  
　　　　　　2、EPS绿色制造模式  
　　　　　　3、EPS绿色制造关键技术及应用  
　　　　　　4、总结  
  
第三章 中国汽车EPS市场分析  
　　第一节 汽车EPS市场现状分析及  
　　　　一、2019-2024年中国汽车EPS市场规模分析  
　　　　二、2024-2030年中国汽车EPS市场规模  
　　第二节 汽车EPS产品产能分析及  
　　　　一、2019-2024年中国汽车EPS产能分析  
　　　　二、2024-2030年中国汽车EPS产能  
　　第三节 汽车EPS产品产量分析及预测  
　　　　一、2019-2024年中国汽车EPS产量分析  
　　　　二、2024-2030年中国汽车EPS产量  
　　第四节 汽车EPS市场需求分析及  
　　　　一、2019-2024年中国汽车EPS市场需求分析  
　　　　二、2024-2030年中国汽车EPS市场需求  
　　第五节 汽车EPS进出口数据分析  
　　　　一、2019-2024年中国汽车EPS进出口数据分析  
　　　　二、2024-2030年国内汽车EPS产品未来进出口情况  
  
第四章 汽车EPS产业渠道分析  
　　第一节 2024年国内汽车EPS产品的需求地域分布结构  
　　第二节 2019-2024年中国汽车重点区域市场消费情况分析  
　　　　一、北京汽车保有量分析  
　　　　二、成都汽车保有量分析  
　　　　三、深圳汽车保有量分析  
　　　　四、天津汽车保有量分析  
　　第三节 2024年国内汽车EPS产品的经销模式  
　　第四节 渠道格局  
　　第五节 渠道形式  
　　第六节 渠道要素对比  
　　第七节 汽车行业国际化营销模式分析  
　　第八节 2024年国内汽车EPS产品生产及销售投资运作模式分析  
　　　　一、国内生产企业投资运作模式  
　　　　二、国内营销企业投资运作模式  
　　　　三、外销与内销优势分析  
  
第三部分 汽车EPS重点企业介绍  
第五章 汽车EPS特色厂商发展分析  
　　第一节 捷太格特（JTEKT）  
　　第二节 采埃孚（ZF）  
　　第三节 昭和（SHOWA）  
　　第四节 恩斯克（NSK）  
　　第五节 易力达（ELITE）  
　　第六节 天合（TRW）  
　　第七节 耐世特（NEXTEER）  
　　第八节 万都（MANDO）  
  
第六章 汽车EPS行业相关产业分析  
　　第一节 汽车EPS行业产业链概述  
　　第二节 汽车EPS上游行业发展状况分析  
　　　　一、上游钢铁原材料生产情况分析  
　　　　二、上游原材料需求情况分析  
　　第三节 汽车EPS下游行业发展情况分析  
　　第四节 汽车EPS产品市场预测  
　　第五节 未来几年内中国汽车EPS行业竞争格局发展趋势分析  
  
第四部分 汽车EPS行业前景  
第七章 2024-2030年汽车EPS行业前景展望与趋势  
　　第一节 2024-2030年国内汽车EPS行业投资机会分析  
　　　　一、国内强劲的经济增长对汽车EPS行业的支撑因素分析  
　　　　二、下游行业的需求对汽车EPS行业的推动因素分析  
　　　　三、汽车EPS产品相关产业的发展对汽车EPS行业的带动因素分析  
　　第二节 汽车行业的发展对EPS带动作用  
　　　　一、我国汽车行业发展前景分析  
　　　　二、主要节 能环保汽车的基本特点  
　　　　三、2024年汽车的发展机遇分析  
　　　　四、全球经济为汽车带来的机遇  
　　　　五、2024年汽车工业发展形势  
　　第三节 2024-2030年中国汽车市场趋势  
　　第四节 2024-2030年国内汽车EPS行业投资热点及未来投资方向分析  
　　　　一、产品发展趋势  
　　　　二、价格变化趋势  
　　　　三、用户需求结构趋势  
　　第五节 2024-2030年国内汽车EPS行业未来市场发展前景  
　　　　一、市场规模分析  
　　　　二、市场结构分析  
　　　　三、市场供需情况  
  
第五部分 汽车EPS行业发展战略  
第八章 2024-2030年汽车EPS行业投资战略研究  
　　第一节 2024-2030年中国汽车EPS行业发展的关键要素  
　　　　一、生产要素  
　　　　二、需求条件  
　　　　三、企业战略、结构与竞争状态  
　　　　四、政府的作用  
　　第二节 2024-2030年中国汽车EPS投资机会分析  
　　　　一、汽车EPS行业投资前景  
　　　　二、汽车EPS行业投资热点  
　　　　三、汽车EPS行业投资吸引力分析  
　　第三节 2024-2030年中国汽车EPS投资风险分析  
　　　　一、技术风险分析  
　　　　二、原材料风险分析  
　　　　三、政策/体制风险分析  
　　　　四、进入/退出风险分析  
　　　　五、经营管理风险分析  
　　第四节 [中⋅智林⋅]对汽车EPS项目的投资建议  
　　　　一、目标群体建议（应用领域）  
　　　　二、产品分类与定位建议  
　　　　三、价格定位建议  
　　　　四、技术应用建议  
　　　　五、投资方向建议  
　　　　六、销售建议  
　　　　七、资本并购重组运作模式建议  
　　　　八、企业经营管理建议  
　　　　九、重点客户建设建议  
  
图表目录  
　　图表 汽车转向技术的发展  
　　图表 C-EPS优缺点  
　　图表 P-EPS优缺点  
　　图表 D-EPS优缺点  
　　图表 R-EPS优缺点  
　　图表 EPS系统四大类别优缺点及适用车型  
　　图表 转向系统的发展历程  
　　图表 电动助力转向的基本结构  
　　图表 EPS的三种结构  
　　图表 EPS技术参数  
　　图表 2024年GDP初步核算  
　　图表 国内生产总值同比增速  
　　图表 GDP环比增速  
　　图表 固定资产投资增速（不含农户）  
　　图表 房地产开发投资增速  
　　图表 固定资产投资到位资金同比增速  
　　图表 民间固定资产投资和固定资产投资增速  
　　图表 全国房地产开发企业土地购置面积增速  
　　图表 全国商品房销售面积及销售额增速  
　　图表 全国房地产开发企业本年到位资金增速  
　　图表 2024年房地产东中西部投资情况  
　　图表 2024年东中西部房地产销售情况  
　　图表 2019-2024年城镇居民可支配收入实际增长速度  
　　图表 农村居民收入实际增长速度  
　　图表 2019-2024年社会消费品名义增速  
　　图表 2019-2024年居民消费价格指数  
　　……  
　　图表 猪牛羊肉价格变动情况  
　　图表 鲜菜，鲜果价格变动情况  
　　图表 2024年消费价格指数分类别同比涨跌幅  
　　……  
　　图表 欧元区经济增速触底反弹  
　　图表 欧元区私人消费持续有力反弹  
　　图表 欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降  
　　图表 英飞凌先进的EPS方案解决结构图  
　　图表 EPS生产中资源与环境交换  
　　图表 EPS制造特性  
　　图表 EPS绿色制造模式  
　　图表 2019-2024年EPS市场份额占比情况  
　　图表 2019-2024年国内EPS市场规模  
　　图表 2019-2024年全球EPS市场规模及增长  
　　图表 2019-2024年汽车销售量及增长  
　　图表 2024年ESP汽车安装率  
　　图表 2024年各系别乘用车比例情况  
　　图表 2024-2030年汽车销售规模  
　　图表 2024-2030年国内汽车EPS安装率预测  
　　图表 2024-2030年汽车EPS安装规模及增长趋势  
　　图表 2024-2030年全球EPS市场规模预测  
　　图表 2024-2030年全球转向系统分区域预测  
　　图表 2024年国内企业产能  
　　图表 2024年中国助力转向系统市场份额  
　　图表 2024年我国汽车销售情况  
　　图表 中国汽车EPS产品需求主要区域  
　　图表 我国主要EPS生产企业配套客户  
　　图表 捷太格特（JTEKT）公司信息  
　　图表 2024年捷太格特（JTEKT）有限公司EPS产能  
　　图表 上海采埃孚转向系统有限公司齿轮齿条式动力转向器  
　　图表 上海采埃孚转向系统有限公司电动转向机  
　　图表 上海采埃孚转向系统有限公司转向管柱  
　　图表 广州昭和减震器有限公司信息  
　　图表 广州昭和减震器有限公司EPS产品  
　　图表 广州昭和汽车零部件有限公司产品装配线（1）  
　　图表 广州昭和汽车零部件有限公司产品装配线（2）  
　　图表 广州昭和汽车零部件有限公司产品装配线（3）  
　　图表 东莞恩斯克转向器有限公司信息  
　　图表 东莞恩斯克转向器有限公司资格认证  
　　图表 2024年东莞恩斯克转向器有限公司EPS产能  
　　图表 株洲易力达机电设备有限公司信息表  
　　图表 2019-2024年株洲易力达产能及增长  
　　图表 天合汽车零部件（上海）有限公司企业信息  
　　图表 2024年天合汽车零部件（上海）有限公司产能  
　　图表 万都底盘部件（苏州）有限公司信息  
　　图表 2024年万都底盘部件（苏州）有限公司EPS产能  
略……

了解《[中国汽车EPS行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/58/QiCheEPSHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1852758，

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/M_JiaoTongYunShu/58/QiCheEPSHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！