|  |
| --- |
| [2023-2029年中国汽车电动助力转向系统行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/95/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongXianZhuangYuFaZhanQuShi.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： | [2023-2029年中国汽车电动助力转向系统行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/95/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2808956　　←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/6/95/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongXianZhuangYuFaZhanQuShi.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

　　汽车电动助力转向系统是一种用于提高汽车驾驶舒适性和安全性的重要部件，近年来随着汽车行业的发展和技术进步而得到了广泛应用。目前，汽车电动助力转向系统不仅应用于乘用车，还扩展到了商用车、特种车辆等多个领域。随着电子技术和电机技术的进步，新型汽车电动助力转向系统不仅具备更高的精度和响应速度，还具备更强的节能性和可靠性。此外，随着设计的进步，汽车电动助力转向系统的安装更加简便，提高了车辆的整体性能。  
　　未来，汽车电动助力转向系统市场预计将持续增长。一方面，随着汽车行业的发展和对高效、可靠的汽车电动助力转向系统需求的增加，对高质量汽车电动助力转向系统的需求将持续增加。另一方面，随着电子技术和电机技术的进步，汽车电动助力转向系统将采用更多新技术，提高其在不同使用环境下的稳定性和性能。此外，随着设计的进步，汽车电动助力转向系统将更加智能化，能够实现远程监控和自动化控制，提高车辆的运行效率和响应速度。同时，随着环保法规的加强，开发低能耗、低排放的汽车电动助力转向系统生产技术将成为行业发展的新趋势。  
　　[2023-2029年中国汽车电动助力转向系统行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/95/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)全面剖析了汽车电动助力转向系统行业的市场规模、需求及价格动态。报告通过对汽车电动助力转向系统产业链的深入挖掘，详细分析了行业现状，并对汽车电动助力转向系统市场前景及发展趋势进行了科学预测。汽车电动助力转向系统报告还深入探索了各细分市场的特点，突出关注汽车电动助力转向系统重点企业的经营状况，全面揭示了汽车电动助力转向系统行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。汽车电动助力转向系统报告以客观权威的数据为基础，为投资者、企业决策者及信贷部门提供了宝贵的市场情报和决策支持，是行业内不可或缺的参考资料。  
  
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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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、2018-2023年家乘用车品牌销量及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 2018-2023年中国汽车EPS提升竞争力策略分析  
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 投资前景分析  
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 2023-2029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、2023-2029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 2023-2029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 汽车电动助力转向系统行业历程  
　　图表 汽车电动助力转向系统行业生命周期  
　　图表 汽车电动助力转向系统行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统行业市场规模及增长情况  
　　图表 2018-2023年汽车电动助力转向系统行业市场容量分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统行业产能统计  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统行业产量及增长趋势  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统市场需求量及增速统计  
　　图表 2023年中国汽车电动助力转向系统行业需求领域分布格局  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统行业利润总额统计  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统进口数量分析  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统进口金额分析  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统出口数量分析  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统出口金额分析  
　　图表 2023年中国汽车电动助力转向系统进口国家及地区分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国汽车电动助力转向系统行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2018-2023年中国汽车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 \*\*地区汽车电动助力转向系统市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区汽车电动助力转向系统行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）基本信息  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）主要经济指标情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）基本信息  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）主要经济指标情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（二）成长能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）基本信息  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）经营情况分析  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）主要经济指标情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）盈利能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）偿债能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）运营能力情况  
　　图表 汽车电动助力转向系统重点企业（三）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国汽车电动助力转向系统行业产能预测  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国汽车电动助力转向系统市场需求量预测  
　　图表 2023-2029年中国汽车电动助力转向系统行业供需平衡预测  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国汽车电动助力转向系统行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国汽车电动助力转向系统行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国汽车电动助力转向系统市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国汽车电动助力转向系统行业发展趋势预测  
略……

了解《[2023-2029年中国汽车电动助力转向系统行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/95/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2808956，

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/6/95/QiCheDianDongZhuLiZhuanXiangXiTongXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！