|  |
| --- |
| [2023-2029年中国汽车转向系统市场研究分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/2/68/QiCheZhuanXiangXiTongShiChangQianJingFenXi.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年中国汽车转向系统市场研究分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/2/68/QiCheZhuanXiangXiTongShiChangQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3607682　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/2/68/QiCheZhuanXiangXiTongShiChangQianJingFenXi.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

　　汽车转向系统作为汽车行驶安全的重要组成部分，近年来随着汽车行业的技术进步而得到了快速发展。目前，汽车转向系统主要包括传统的液压助力转向系统和更为先进的电动助力转向系统（EPS）。随着对燃油经济性和驾驶体验的要求提高，EPS因其节能、轻量化等优点而逐渐成为主流。此外，随着自动驾驶技术的发展，对转向系统的精度和响应速度提出了更高要求。  
　　未来，汽车转向系统将呈现以下几个趋势：一是随着自动驾驶技术的进步，汽车转向系统将更加智能化，具备更高的精度和更快的响应速度；二是随着电动汽车市场的扩大，电动助力转向系统将更加普及，以适应电动汽车对节能和轻量化的需求；三是随着消费者对驾驶体验的追求，转向系统的舒适性和操控性能将得到进一步提升；四是随着汽车安全法规的不断完善，转向系统将更加注重安全性设计。  
　　《[2023-2029年中国汽车转向系统市场研究分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/2/68/QiCheZhuanXiangXiTongShiChangQianJingFenXi.html)》主要分析了汽车转向系统行业的市场规模、汽车转向系统市场供需状况、汽车转向系统市场竞争状况和汽车转向系统主要企业经营情况，同时对汽车转向系统行业的未来发展做出了科学预测。  
　　《[2023-2029年中国汽车转向系统市场研究分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/2/68/QiCheZhuanXiangXiTongShiChangQianJingFenXi.html)》在多年汽车转向系统行业研究的基础上，结合中国汽车转向系统行业市场的发展现状，通过资深研究团队对汽车转向系统市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，进行了全面、细致的研究。  
　　《[2023-2029年中国汽车转向系统市场研究分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/2/68/QiCheZhuanXiangXiTongShiChangQianJingFenXi.html)》可以帮助投资者准确把握汽车转向系统行业的市场现状，为投资者进行投资作出汽车转向系统行业前景预判，挖掘汽车转向系统行业投资价值，同时提出汽车转向系统行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一部分 产业环境透视  
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  
　　　　　　1 、汽车转向系统的定义  
　　　　　　2 、汽车转向系统的分类  
　　　　二、汽车动力转向系统的划分  
　　　　　　1 、液压动力转向系统（HPS）  
　　　　　　2 、电控液压动力转向系统（EHPS）  
　　　　　　3 、电动助力转向系统（EPS）  
　　　　　　4 、线控转向系统（SBW）  
　　　　三、汽车动力转向系统相关零部件产品概述  
　　　　　　1 、转向器  
　　　　　　2 、转向管柱  
　　　　　　3 、转向油泵及油管  
　　　　　　4 、转向横拉杆  
　　　　　　5 、转向摆臂  
　　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  
　　　　　　1 、国际宏观经济分析  
　　　　　　2 、国内宏观经济分析  
　　　　　　3 、行业宏观经济分析  
　　　　三、行业技术环境分析  
　　　　　　1 、液压动力转向技术分析  
　　　　　　2 、电动助力转向技术分析  
　　　　　　3 、线控转向技术分析  
　　　　四、行业社会环境分析  
　　　　　　1 、“低碳经济”与可持续发展战略  
　　　　　　2 、降低石油依存度开发新能源  
　　　　　　3 、中国车市进入汽车消费时代  
  
第二章 汽车转向系统行业市场环境及影响分析（PEST）  
　　第一节 汽车转向系统行业政治法律环境（P）  
　　　　一、行业管理体制分析  
　　　　二、行业主要法律法规  
　　　　三、汽车转向系统行业标准  
　　　　四、行业相关发展规划  
　　　　　　1 、汽车转向系统行业国家发展规划  
　　　　　　2 、汽车转向系统行业地方发展规划  
　　　　五、政策环境对行业的影响  
　　第二节 行业经济环境分析（E）  
　　　　一、宏观经济形势分析  
　　　　　　1 、国际宏观经济形势分析  
　　　　　　2 、国内宏观经济形势分析  
　　　　　　3 、产业宏观经济环境分析  
　　　　二、宏观经济环境对行业的影响分析  
　　　　　　1 、经济复苏对行业的影响  
　　　　　　2 、货币政策对行业的影响  
　　　　　　3 、区域规划对行业的影响  
　　第三节 行业社会环境分析（S）  
　　　　一、汽车转向系统产业社会环境  
　　　　　　1 、人口环境分析  
　　　　　　2 、教育环境分析  
　　　　　　3 、文化环境分析  
　　　　　　4 、中国城镇化率  
　　　　二、社会环境对行业的影响  
　　　　三、汽车转向系统产业发展对社会发展的影响  
　　第四节 行业技术环境分析（T）  
　　　　一、汽车转向系统技术分析  
　　　　　　1 、技术水平总体发展情况  
　　　　　　2 、我国汽车转向系统行业新技术研究  
　　　　二、汽车转向系统技术发展水平  
　　　　　　1 、我国汽车转向系统行业技术水平所处阶段  
　　　　　　2 、与国外汽车转向系统行业的技术差距  
　　　　三、2017-2022年汽车转向系统技术发展分析  
　　　　四、行业主要技术发展趋势  
　　　　五、技术环境对行业的影响  
  
第二部分 行业深度分析  
第三章 中国汽车转向系统行业发展状况分析  
　　第一节 国际汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　一、主要国家汽车转向系统行业发展现状  
　　　　　　1 、美国汽车转向系统行业发展现状  
　　　　　　2 、日本汽车转向系统行业发展现状  
　　　　　　3 、欧洲汽车转向系统行业发展现状  
　　　　二、国际汽车转向系统及零部件企业在华投资布局  
　　　　　　1 、美国天河（TRW）在华投资布局  
　　　　　　2 、美国德尔福（DERPHI）在华投资布局  
　　　　　　3 、日本捷太格特（JLETK）在华投资布局  
　　　　　　4 、日本恩斯克（NSK）在华投资布局  
　　　　　　5 、德国采埃孚（ZFfriedrichafen）在华投资布局  
　　　　三、国际汽车转向系统行业市场规模预测  
　　　　　　1 、亚太汽车转向系统行业市场规模预测  
　　　　　　2 、北美汽车转向系统行业市场规模预测  
　　　　　　3 、欧洲汽车转向系统行业市场规模预测  
　　　　　　4 、南美汽车转向系统行业市场规模预测  
　　第二节 中国汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　一、中国汽车转向系统行业发展现状分析  
　　　　　　1 、中国汽车转向系统行业发展规模分析  
　　　　　　2 、中国汽车转向系统行业市场集中度分析  
　　　　　　3 、中国汽车转向系统行业企业盈利分析  
　　　　　　4 、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SWOT分析  
　　　　　　1 、行业发展优势分析  
　　　　　　2 、行业发展劣势分析  
　　　　　　3 、行业发展机会分析  
　　　　　　4 、行业发展威胁分析  
　　　　三、中国汽车转向系统细分市场规模分析  
　　　　　　1 、中国液压动力转向系统市场规模分析  
　　　　　　2 、中国电控液压动力转向系统市场规模分析  
　　　　　　3 、中国电动助力转向系统市场规模分析  
  
第四章 我国汽车转向系统所属行业整体运行指标分析  
　　第一节 2017-2022年中国汽车转向系统行业总体规模分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　二、人员规模状况分析  
　　　　三、行业资产规模分析  
　　　　四、行业市场规模分析  
　　第二节 2017-2022年中国汽车转向系统所属行业产销情况分析  
　　　　一、我国汽车转向系统所属行业工业总产值  
　　　　二、我国汽车转向系统所属行业工业销售产值  
　　　　三、我国汽车转向系统所属行业产销率  
　　第三节 2017-2022年中国汽车转向系统所属行业财务指标总体分析  
　　　　一、汽车转向系统所属行业盈利能力分析  
　　　　　　1 、我国汽车转向系统所属行业销售利润率  
　　　　　　2 、我国汽车转向系统所属行业成本费用利润率  
　　　　　　3 、我国汽车转向系统所属行业亏损面  
　　　　二、汽车转向系统所属行业偿债能力分析  
　　　　　　1 、我国汽车转向系统所属行业资产负债比率  
　　　　　　2 、我国汽车转向系统所属行业利息保障倍数  
　　　　三、汽车转向系统所属行业营运能力分析  
　　　　　　1 、我国汽车转向系统所属行业应收帐款周转率  
　　　　　　2 、我国汽车转向系统所属行业总资产周转率  
　　　　　　3 、我国汽车转向系统所属行业流动资产周转率  
　　　　四、汽车转向系统所属行业发展能力分析  
　　　　　　1 、我国汽车转向系统所属行业总资产增长率  
　　　　　　2 、我国汽车转向系统所属行业利润总额增长率  
　　　　　　3 、我国汽车转向系统所属行业主营业务收入增长率  
　　　　　　4 、我国汽车转向系统所属行业资本保值增值率  
  
第三部分 市场全景调研  
第五章 汽车转向系统行业产业结构分析  
　　第一节 汽车转向系统产业结构分析  
　　　　一、市场细分充分程度分析  
　　　　二、各细分市场领先企业排名  
　　　　三、各细分市场占总市场的结构比例  
　　　　四、领先企业的结构分析（所有制结构）  
　　第二节 产业价值链条的结构及整体竞争优势分析  
　　　　一、产业价值链条的构成  
　　　　二、产业链条的竞争优势与劣势分析  
　　第三节 产业结构发展预测  
　　　　一、产业结构调整指导政策分析  
　　　　二、产业结构调整中消费者需求的引导因素  
　　　　三、中国汽车转向系统行业参与国际竞争的战略市场定位  
　　　　四、产业结构调整方向分析  
  
第六章 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、电动助力转向系统简要概述  
　　　　　　1 、电动助力转向系统的研发  
　　　　　　2 、电动助力转向系统的分类  
　　　　　　3 、电动助力转向系统的优点  
　　　　二、电动助力转向系统关键部件  
　　　　　　1 、转角/转矩传感器  
　　　　　　2 、车速传感器  
　　　　　　3 、助力电动机  
　　　　　　4 、减速机构  
　　　　　　5 、电控单元  
　　　　三、电动助力转向系统研究现状  
　　　　　　1 、电动助力转向系统国外研究现状  
　　　　　　2 、电动助力转向系统国内研究现状  
　　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  
　　　　　　1 、转向柱式电动助力转向系统（C-EPS）  
　　　　　　2 、小齿轮式电动助力转向系统（P-EPS）  
　　　　　　3 、双小齿轮式电动助力转向系统（D-EPS）  
　　　　　　4 、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 电动助力转向系统市场发展分析  
　　　　一、电动助力转向系统市场规模分析  
　　　　　　1 、国际电动助力转向系统市场规模分析  
　　　　　　2 、中国电动助力转向系统市场规模分析  
　　　　二、电动助力转向系统市场竞争分析  
　　　　　　1 、自主品牌汽车应用市场分析  
　　　　　　2 、合资品牌汽车应用市场分析  
　　　　三、电动助力转向系统市场发展趋势  
  
第七章 中国汽车转向系统零部件行业市场分析  
　　第一节 液压动力转向系统零部件行业市场分析  
　　　　一、动力转向器行业市场分析  
　　　　　　1 、齿轮齿条式转向器市场分析  
　　　　　　2 、蜗杆曲柄销式转向器市场分析  
　　　　　　3 、循环球式转向器市场分析  
　　　　　　4 、齿轮齿条液压助力转向器市场分析  
　　　　二、转向管柱行业市场分析  
　　　　　　1 、转向管柱行业市场规模分析  
　　　　　　2 、转向管柱行业市场竞争分析  
　　　　　　3 、转向管柱行业市场前景预测  
　　　　三、液压助力泵行业市场分析  
　　　　　　1 、液压助力泵行业市场规模分析  
　　　　　　2 、液压助力泵行业市场竞争分析  
　　　　　　3 、液压助力泵行业市场前景预测  
　　第二节 电动助力转向系统零部件行业市场分析  
　　　　一、传感器行业市场分析  
　　　　　　1 、传感器行业市场规模分析  
　　　　　　2 、传感器行业市场竞争分析  
　　　　　　3 、传感器行业市场前景预测  
　　　　二、电控单元行业市场分析  
　　　　　　1 、电控单元行业市场规模分析  
　　　　　　2 、电控单元行业市场竞争分析  
　　　　　　3 、电控单元行业市场前景预测  
　　　　三、助力电动机行业市场分析  
　　　　　　1 、助力电动机行业市场规模分析  
　　　　　　2 、助力电动机行业市场竞争分析  
　　　　　　3 、助力电动机行业市场前景预测  
  
第四部分 竞争格局分析  
第八章 中国汽车转向系统行业重点区域分析  
　　第一节 东北地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　第二节 京津地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　第三节 华中地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　第四节 华东地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　第五节 华南地区汽车转向系统行业发展状况分析  
　　第六节 西南地区汽车转向系统行业发展状况分析  
  
第九章 汽车转向系统行业领先企业经营形势分析  
　　第一节 重庆龙润汽车转向器有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业运营状况分析  
　　　　三、企业产品结构分析  
　　　　四、企业经营优劣势分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第二节 哈飞工业集团汽车转向器有限责任公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业运营状况分析  
　　　　三、企业产品结构分析  
　　　　四、企业经营优劣势分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第三节 利纳马汽车系统（无锡）有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业运营状况分析  
　　　　三、企业产品结构分析  
　　　　四、企业经营优劣势分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第四节 芜湖德孚转向系统有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业运营状况分析  
　　　　三、企业产品结构分析  
　　　　四、企业经营优劣势分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第五节 芜湖世特瑞转向系统有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业运营状况分析  
　　　　三、企业产品结构分析  
　　　　四、企业经营优劣势分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第六节 捷太格特转向系统（厦门）有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业运营状况分析  
　　　　三、企业产品结构分析  
　　　　四、企业经营优劣势分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第七节 南通环球转向器制造有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业运营状况分析  
　　　　三、企业产品结构分析  
　　　　四、企业经营优劣势分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第八节 株洲易力达机电有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业运营状况分析  
　　　　三、企业产品结构分析  
　　　　四、企业经营优劣势分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
  
第五部分 发展前景展望  
第十章 中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析  
　　第一节 中国汽车转向系统行业投资风险  
　　第二节 中国汽车转向系统行业投资特性  
　　第三节 中国汽车转向系统行业市场前景预测  
　　　　一、2023-2029年汽车行业产销规模市场预测  
　　　　二、2023-2029年汽车转向系统及零部件规模预测  
  
第十一章 2023-2029年汽车转向系统行业投资机会与风险防范  
　　第一节 汽车转向系统行业投融资情况  
　　第二节 2023-2029年汽车转向系统行业投资机会  
　　第三节 2023-2029年汽车转向系统行业投资风险及防范  
　　第四节 中国汽车转向系统行业投资建议  
  
第六部分 发展战略研究  
第十二章 汽车转向系统行业发展战略研究  
　　第一节 汽车转向系统行业发展战略研究  
　　第二节 对我国汽车转向系统品牌的战略思考  
　　第三节 汽车转向系统经营策略分析  
　　第四节 汽车转向系统行业投资战略研究  
　　第十三按章研究结论及投资建议  
　　第一节 汽车转向系统行业研究结论及建议  
　　第二节 汽车转向系统子行业研究结论及建议  
　　第三节 中智~林　汽车转向系统行业投资建议  
　　　　一、行业发展策略建议  
　　　　二、行业投资方向建议  
　　　　三、行业投资方式建议  
  
图表目录  
　　图表 汽车转向系统行业类别  
　　图表 汽车转向系统行业产业链调研  
　　图表 汽车转向系统行业现状  
　　图表 汽车转向系统行业标准  
　　……  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统行业市场规模  
　　图表 2022年中国汽车转向系统行业产能  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统行业产量统计  
　　图表 汽车转向系统行业动态  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统市场需求量  
　　图表 2022年中国汽车转向系统行业需求区域调研  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统行情  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统价格走势图  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统行业销售收入  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统行业盈利情况  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统行业利润总额  
　　……  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统进口统计  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统出口统计  
　　……  
　　图表 2017-2022年中国汽车转向系统行业企业数量统计  
　　图表 \*\*地区汽车转向系统市场规模  
　　图表 \*\*地区汽车转向系统行业市场需求  
　　图表 \*\*地区汽车转向系统市场调研  
　　图表 \*\*地区汽车转向系统行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区汽车转向系统市场规模  
　　图表 \*\*地区汽车转向系统行业市场需求  
　　图表 \*\*地区汽车转向系统市场调研  
　　图表 \*\*地区汽车转向系统行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 汽车转向系统行业竞争对手分析  
　　图表 汽车转向系统重点企业（一）基本信息  
　　图表 汽车转向系统重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 汽车转向系统重点企业（一）主要经济指标情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（二）基本信息  
　　图表 汽车转向系统重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 汽车转向系统重点企业（二）主要经济指标情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（二）成长能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（三）基本信息  
　　图表 汽车转向系统重点企业（三）经营情况分析  
　　图表 汽车转向系统重点企业（三）主要经济指标情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（三）盈利能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（三）偿债能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（三）运营能力情况  
　　图表 汽车转向系统重点企业（三）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国汽车转向系统行业产能预测  
　　图表 2023-2029年中国汽车转向系统行业产量预测  
　　图表 2023-2029年中国汽车转向系统市场需求预测  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国汽车转向系统行业市场规模预测  
　　图表 汽车转向系统行业准入条件  
　　图表 2023-2029年中国汽车转向系统行业信息化  
　　图表 2023-2029年中国汽车转向系统行业风险分析  
　　图表 2023-2029年中国汽车转向系统行业发展趋势  
　　图表 2023-2029年中国汽车转向系统市场前景  
略……

了解《[2023-2029年中国汽车转向系统市场研究分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/2/68/QiCheZhuanXiangXiTongShiChangQianJingFenXi.html)》，报告编号：3607682，

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/2/68/QiCheZhuanXiangXiTongShiChangQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！