|  |
| --- |
| [中国汽车转向系统零部件行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/01/QiCheZhuanXiangXiTongLingBuJianDeFaZhanQianJing.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： | [中国汽车转向系统零部件行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/01/QiCheZhuanXiangXiTongLingBuJianDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1566901　　←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/01/QiCheZhuanXiangXiTongLingBuJianDeFaZhanQianJing.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

　　汽车转向系统零部件是车辆安全和驾驶性能的关键组成，随着汽车行业的电气化和智能化，对转向系统的要求也在不断提高。传统的液压助力转向正在被电动助力转向（EPS）所取代，以提高燃油效率和驾驶体验。同时，自动驾驶技术的发展对转向系统的精准控制和响应速度提出了更高要求。  
　　未来，汽车转向系统零部件行业将更加聚焦于智能化和安全性。随着自动驾驶技术的成熟，转向系统将集成更多传感器和控制器，实现更高级别的自动化驾驶。同时，行业将加强材料科学和制造工艺的创新，以提高零部件的可靠性和耐久性。此外，随着汽车共享和出行服务的兴起，转向系统零部件将需要适应更多元化的使用场景，如灵活转向比调整和远程控制功能。  
　　《[中国汽车转向系统零部件行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/01/QiCheZhuanXiangXiTongLingBuJianDeFaZhanQianJing.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了汽车转向系统零部件行业的市场规模、需求动态与价格走势。汽车转向系统零部件报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来汽车转向系统零部件市场前景作出科学预测。通过对汽车转向系统零部件细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，汽车转向系统零部件报告还为投资者提供了关于汽车转向系统零部件行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 中国汽车转向系统行业发展综述  
　　1.1 中国汽车转向系统行业发展概述  
　　　　1.1.1 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  
　　　　1.1.2 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）  
　　　　1.1.3 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  
　　1.2 中国汽车转动系统行业发展环境分析  
　　　　1.2.1 行业政策环境分析  
　　　　（1）中国汽车零部件行业政策回顾整理  
　　　　（2）《节能与新能源汽车产业发展规划（2011-2020）》解读  
　　　　1.2.2 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  
　　　　1.2.3 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  
　　　　1.2.4 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 中国汽车转向系统行业发展状况分析  
　　2.1 国际汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　2.1.1 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  
　　　　2.1.2 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（ZF friedrichafen）在华投资布局  
　　　　2.1.3 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  
　　2.2 中国汽车转向系统行业发展状况分析  
　　　　2.2.1 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  
　　　　2.2.2 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  
　　　　2.2.3 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  
  
第三章 中国汽车转向系统零部件行业市场分析  
　　3.1 液压动力转向系统零部件行业市场分析  
　　　　3.1.1 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  
　　　　3.1.2 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  
　　　　3.1.3 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  
　　3.2 电动助力转向系统零部件行业市场分析  
　　　　3.2.1 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  
　　　　3.2.2 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  
　　　　3.2.3 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  
  
第四章 中智:林:－中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析  
　　4.1 中国汽车转向系统行业投资风险  
　　　　4.1.1 行业政策风险分析  
　　　　4.1.2 行业技术风险分析  
　　　　4.1.3 行业供求风险分析  
　　　　4.1.4 行业经济波动风险  
　　　　4.1.5 行业关联产业风险  
　　　　4.1.6 行业产品结构风险  
　　　　4.1.7 行业区域风险分析  
　　4.2 中国汽车转向系统行业投资特性  
　　　　4.2.1 行业进入壁垒分析  
　　　　4.2.2 行业盈利模式分析  
　　　　4.2.3 行业盈利因素分析  
　　4.3 中国汽车转向系统行业市场前景预测  
　　　　4.3.1 汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析  
　　　　4.3.2 2024-2030年汽车行业产销规模市场预测  
　　　　4.3.3 2024-2030年汽车转向系统及零部件规模预测  
  
图表目录  
　　图表 1：液压助力转向系统图  
　　图表 2：电控液压助力转向系统图  
　　图表 3：电动转向系统图  
　　图表 4：线控转向系统图  
　　图表 5：电动转向系统图  
　　图表 6：2019-2024年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）  
　　图表 7：2019-2024年美国CPI同比变化情况（单位：%）  
　　图表 8：美国PPI构成（单位：%）  
　　图表 9：2019-2024年美国PPI同比变化情况（单位：%）  
　　图表 10：2019-2024年日本贸易收支同比增长情况（单位：%）  
　　图表 11：2019-2024年日本消费价格指数走势（单位：%）  
　　图表 12：2019-2024年巴西工业生产指数  
　　图表 13：2019-2024年巴西消费者信心指数  
　　图表 14：2019-2024年俄罗斯PPI涨跌走势  
　　图表 15：2019-2024年俄罗斯进出口同比增长情况（单位：10亿美元）  
　　图表 16：2019-2024年印度工业生产同比增长情况（单位：%）  
　　图表 17：2019-2024年南非工业生产同比增长情况（单位：%）  
　　图表 18：中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 19：中国城镇固定资产投资增长速度（单位：%）  
　　图表 20：中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 21：中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 22：全部金融机构本外币存贷款及其增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 23：中国城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 24：2019-2024年存款准备金率历次调整一览表（单位：%）  
　　图表 25：2024-2030年日本、美国和欧洲的碳排放监管规定（单位：g/km）  
　　图表 26：不同动力汽车（行驶中）碳排放量比较（单位：%）  
　　图表 27：2023和2024年欧洲汽车企业平均碳排放量（单位：g/km）  
　　图表 28：为达到美国2024年标准而减少的碳排放量（单位：%）  
　　图表 29：石油对汽车行业的影响逻辑图  
　　图表 30：汽车原料成本结构（单位：%）  
　　图表 31：乘用车使用成本结构（单位：%）  
　　图表 32：国际能源署对世界一次能源需求情况的统计与预测  
　　图表 33：未来石油价格走势（单位 ：美元）  
　　图表 34：2024-2030年亚太汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）  
　　图表 35：2024-2030年北美汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）  
　　图表 36：2024-2030年欧洲汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）  
　　图表 37：2024-2030年南美汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）  
　　图表 38：中国液压动力转向系统市场规模分析（单位：亿元，%）  
　　图表 39：中国电控液压动力转向系统市场规模分析（单位：亿元，%）  
　　图表 40：中国电动助力转向系统市场规模分析（单位：亿元，%）  
　　图表 41：2024-2030年转向管柱行业市场前景预测（单位：亿元，%）  
　　图表 42：2024-2030年液压助力泵行业市场前景预测（单位：亿元，%）  
　　图表 43：2024-2030年传感器行业市场前景预测（单位：亿元，%）  
　　图表 44：2024-2030年电控单元行业市场前景预测（单位：亿元，%）  
　　图表 45：2024-2030年主力电动机行业市场前景预测（单位：亿元，%）  
　　图表 46：2024-2030年中国汽车行业市场产销规模预测（单位：万辆）  
　　图表 47：2024-2030年中国汽车转向系统及零部件规模预测（单位：亿元，%）  
略……

了解《[中国汽车转向系统零部件行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/01/QiCheZhuanXiangXiTongLingBuJianDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1566901，

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/01/QiCheZhuanXiangXiTongLingBuJianDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！