

2024-2030年中国汽车转向系统行业发展潜力预测 及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国汽车转向系统行业发展潜力预测及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/qclj/963417.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国汽车转向系统行业发展潜力预测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对汽车转向系统行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合汽车转向系统行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：汽车转向系统行业概念界定及发展环境剖析

- 1.1 汽车转向系统的基本概念界定及统计说明
 - 1.1.1 汽车转向系统的属于及定义
 - 1.1.2 汽车转向系统形式和转向传动形式分类
 - 1.1.3 行业所属的国民经济分类代码
 - 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 汽车转向系统的发展演变及分类介绍
 - 1.2.1 汽车转向系统的发展演变
 - 1.2.2 机械式转向系统（MS）
 - 1.2.3 机械式液压动力转向系统（HPS）
 - 1.2.4 电控液压动力转向系统（EHPS）
 - 1.2.5 电动助力转向系统（EPS）
 - 1.2.6 线控转向系统（SBW）
- 1.3 汽车转向系统行业政策环境
 - 1.3.1 行业监管体系及机构介绍
 - 1.3.2 行业相关执行规范标准
 - 1.3.3 汽车转向系统发展相关政策规划汇总及解读
 - 1.3.4 政策环境对汽车转向系统行业发展的影响分析
- 1.4 汽车转向系统行业经济环境
 - 1.4.1 宏观经济发展现状
 - 1.4.2 宏观经济发展展望

1.4.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.5 汽车转向系统行业社会环境

1.5.1 中国人口规模及结构

1.5.2 中国居民收支状况及其对行业的影响

1.5.3 中国消费升级及其对行业的影响

1.6 汽车转向系统行业技术环境

1.6.1 汽车转向系统关键技术分析

(1) 液压动力转向技术

(2) 电动助力转向技术

(3) 线控转向的关键技术

1.6.2 汽车转向系统研发创新现状

1.6.3 汽车转向系统技术研究方向

1.6.4 技术环境对行业发展带来的深刻影响分析

第2章：全球汽车转向系统行业发展趋势及前景预测

2.1 全球汽车转向系统行业发展历程

2.2 全球汽车转向系统行业市场供给及需求状况

2.2.1 全球汽车转向系统市场渗透率

2.2.2 全球汽车转向系统销量及市场规模

2.2.3 全球贸易情况

2.3 全球汽车转向系统行业市场竞争格局

2.4 全球重点区域汽车转向系统发展分析

2.4.1 北美

2.4.2 欧洲

2.4.3 日本

2.5 全球汽车转向系统代表性企业案例分析

2.5.1 采埃孚公司ZF Friedrichshafen AG

2.5.2 采埃孚公司ZF Friedrichshafen AG

2.5.3 日立汽车系统Hitachi Automotive Systems, Ltd.

2.6 全球汽车转向系统行业发展趋势及前景预测

2.6.1 全球汽车转向系统行业发展趋势

2.6.2 全球汽车转向系统市场前景预测

第3章：中国汽车转向系统行业发展状况及市场痛点分析

3.1 中国汽车转向系统行业发展历程

3.2 中国汽车转向系统行业市场供给及需求

3.2.1 中国汽车转向系统生产商类型及数量

3.2.2 中国汽车转向系统供给状况

3.2.3 中国转向系统零部件进出口状况

3.2.4 中国汽车转向系统市场渗透率

3.2.5 中国汽车转向系统销售量

3.2.6 中国汽车转向系统价格水平及走势

3.3 中国汽车转向系统市场规模测算

3.4 中国汽车转向系统市场发展痛点分析

第4章：中国汽车转向系统行业竞争状态及市场格局分析

4.1 汽车转向系统行业波特五力模型分析

4.1.1 现有竞争者之间的竞争

4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

4.1.3 消费者议价能力分析

4.1.4 行业潜在进入者分析

4.1.5 替代品风险分析

4.1.6 竞争情况总结

4.2 汽车转向系统行业投资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资现状

4.2.2 行业兼并与重组

4.3 中国汽车转向系统行业细分产品格局

4.4 中国汽车转向系统行业企业/品牌格局

4.5 中国汽车转向系统行业市场集中度分析

第5章：中国汽车转向系统产业链全景解析

5.1 汽车转向系统产业链全景

5.2 汽车转向系统行业上游零部件供应市场分析

5.2.1 汽车转向管柱

(1) 特性、分类及用途

(2) 市场供给及需求

(3) 产品供应商格局

(4) 产品价格水平及走势

5.2.2 汽车转向泵

(1) 特性、分类及用途

- (2) 市场供给及需求
- (3) 产品供应商格局
- (4) 产品价格水平及走势
- 5.2.3 汽车动力转向器
 - (1) 特性、分类及用途
 - (2) 市场供给及需求
 - (3) 产品供应商格局
 - (4) 产品价格水平及走势
- 5.2.4 汽车助力电动机
 - (1) 特性、分类及用途
 - (2) 市场供给及需求
 - (3) 产品供应商格局
 - (4) 产品价格水平及走势
- 5.2.5 汽车传感器
 - (1) 特性、分类及用途
 - (2) 市场供给及需求
 - (3) 产品供应商格局
 - (4) 产品价格水平及走势
- 5.3 汽车转向系统中游细分产品市场
 - 5.3.1 汽车转向系统中游细分品类及优劣势对比
 - 5.3.2 汽车转向系统中游细分产品销售状况
 - 5.3.3 汽车转向系统中游细分产品需求趋势
 - 5.3.4 汽车转向EPS系统发展分析
 - (1) 不同类型EPS优劣势对比
 - (2) 不同类型EPS适用车型
 - (3) 不同类型EPS生产及销售情况
- 5.4 汽车转向系统产业链下游需求分析
 - 5.4.1 中国汽车行业发展现状及市场前景
 - (1) 汽车产量
 - (2) 汽车销量
 - (3) 汽车保有量
 - (4) 汽车进出口
 - (5) 汽车市场前景
 - 5.4.2 中国汽车行业变化趋势及其对汽车转向系统需求的变化
 - 5.4.3 汽车电动化发展及其对汽车转向系统需求的影响

- (1) 汽车电动化发展现状
 - (2) 汽车电动化对汽车转向系统的需求特征
 - (3) 汽车电动化带来的汽车转向系统发展机遇
- 5.4.4 汽车轻量化发展及其对汽车转向系统需求的影响

- (1) 汽车轻量化发展现状
 - (2) 汽车轻量化对汽车转向系统的需求特征
 - (3) 汽车轻量化带来的汽车转向系统发展机遇
- 5.4.5 汽车智能化发展及其对线控转向系统 (SBW) 需求的影响
- (1) 汽车智能化/无人驾驶汽车发展现状
 - (2) 汽车智能化对汽车转向系统的需求特征
 - (3) 汽车智能化带来的汽车转向系统发展机遇

第6章：中国汽车转向系统代表性企业发展布局案例研究

- 6.1 汽车转向系统代表性企业发展布局对比
- 6.2 中国汽车转向系统代表性企业发展布局案例
- 6.2.1 耐世特汽车系统集团有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.2 中国汽车系统股份公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.3 浙江世宝股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.4 安徽德孚转向系统股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.5 富奥汽车零部件股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 博世华域转向系统有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国汽车转向系统行业市场及投资策略建议

7.1 中国汽车转向系统行业市场

- 7.1.1 汽车转向系统行业生命周期判断
- 7.1.2 汽车转向系统行业发展潜力评估
- 7.1.3 汽车转向系统行业市场容量预测
- 7.1.4 汽车转向系统行业发展趋势预判

7.2 中国汽车转向系统行业投资特性

- 7.2.1 行业进入壁垒分析
- 7.2.2 行业退出壁垒分析
- 7.2.3 行业投资风险预警

7.3 中国汽车转向系统行业投资价值与投资机会

- 7.3.1 行业投资价值评估
- 7.3.2 行业投资机会分析

7.4 中国汽车转向系统行业投资策略与可持续发展建议

- 7.4.1 行业投资策略与建议
- 7.4.2 行业可持续发展建议

图表目录：

- 图表1：行业所属的国民经济分类代码
- 图表2：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表3：机械转向系的组成和布置示意图
- 图表4：电控液压动力转向系统组成
- 图表5：电动助力转向系统框图
- 图表6：电动助力转向技术结构示意图
- 图表7：扭杆式扭矩传感器
- 图表8：车速传感器
- 图表9：助力电动机性能比较表
- 图表10：电控单元组成结构图
- 图表11：C-EPS系统
- 图表12：P-EPS系统

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/963417.html>