

2024-2030年中国电动助力汽车转向系统市场竞争格局及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国电动助力汽车转向系统市场竞争格局及投资前景展望报告》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/958409.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年中国电动助力汽车转向系统市场竞争格局及投资前景展望报告》由华经行业研究院研究团队精心研究编制，对电动助力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，结合电动助力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、行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分析数据，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 汽车动力转向系统发展历程

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

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业技术环境分析

(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）

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 全球汽车转向系统行业发展现状分析

2.1.2 国际汽车转向系统及零部件企业在华投资布局

(1) 美国德尔福 (DERPHI) 在华投资布局

(2) 日本恩斯克 (NSK) 在华投资布局

(3) 德国采埃孚 (ZF) 在华投资布局

(4) 日本捷太格特 (JTEKT) 在华投资布局

2.1.3 2024-2030年国际汽车转向系统行业发展预测分析

1、扩大转向系统制造商的全球足迹

2、整车制造商从HPS转向EPS

3、EPS系统的改善

4、使用软件与机械组件模仿液压转向

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市场集中度分析

(2) 中国汽车转向系统行业运营模式分析

(3) 中国汽车转向系统行业应用现状分析

2.2.2 中国汽车转向系统行业SWOT分析

第三章 中国电动助力转向系统 (EPS) 发展状况分析

3.1 电动助力转向系统发展概况分析

3.1.1 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

3.1.2 电动助力转向系统关键技术

(1) 传感器

(2) 无刷电机技术

(3) 控制单元

(4) 减速机构

3.1.3 电动助力转向系统市场动态

3.2 电动助力转向系统应用现状及趋势预测分析

3.2.1 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)

3.2.2 电动助力转向系统技术趋势预测

- (1) 电机将逐渐转向无刷电机
- (2) 主动回正技术将成发展趋势预测分析
- (3) 传感器将由滑动变阻式向非接触式过渡

3.3 电动助力转向系统市场发展分析

3.3.1 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

3.3.2 电动助力转向系统国内外品牌竞争分析

3.3.3 电动助力转向系统厂商竞争分析

第四章 国内EPS电动助力转向系统重点企业分析

4.1 浙江世宝股份有限公司

- 4.1.1 企业概况
- 4.1.2 企业经营情况分析

4.2 博世华域转向系统有限公司

- 4.2.1 企业概况
- 4.2.2 企业经营情况分析

4.3 富奥汽车零部件股份有限公司

- 4.3.1 企业概况
- 4.3.2 企业经营情况分析

4.4 株洲易力达机电有限公司

- 4.4.1 企业概况
- 4.4.2 企业经营情况分析

第五章 2024-2030年中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析

5.1 中国汽车转向系统行业投资风险

- 5.1.1 行业政策风险分析
- 5.1.2 行业技术风险分析
- 5.1.3 行业竞争风险分析
- 5.1.4 行业经济波动风险
- 5.1.5 行业产品质量风险
- 5.1.6 行业产品更替风险
- 5.1.7 行业原材料风险分析

5.2 中国汽车转向系统行业投资壁垒

5.3 中国电动助力转向系统行业市场前景预测分析

5.3.1 电动助力转向系统市场发展趋势预测

5.3.2 电动助力转向系统规模预测分析

图表目录：

图表 1：三类主要助力转向系统发展及对比

图表 2：汽车转向系统分类

图表 3：汽车转向系统发展历程

图表 4：2019-2023年中国国内生产总值统计分析

图表 5：2019-2023年中国社会消费品零售总额统计

图表 6：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 7：2019-2023年中国固定资产投资额统计

图表 8：2019-2023年中国进出口贸易总额统计

图表 9：液压动力转向系统（HPS）示意图

图表 10：电控液压动力转向系统（EHPS）示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/958409.html>