

2025-2031年中国电动助力 转向系统市场深度分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国电动助力转向系统市场深度分析与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202507/489755.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

随着汽车市场的扩大，转向系统需求量呈现出稳步增长态势。2024年全球汽车转向系统市场规模超过9000万台，销售额达到311亿美元。其中EPS已成为转向系统市场主体，市场占比已超50%。

中国电动助力转向系统市场中，外资或合资企业的市场占有率在80%左右，占垄断地位，中国本土企业市场占有率则不足20%。目前日本捷太格特、德国采埃孚、日本精工、美国天合等全球主要转向系统供应商均已在中国设立EPS生产基地。中国本土出现了一批产能在100万套以上的企业，例如易力达、豫北等。

2024年全国EPS总销量约993万件，自主品牌销量约176件，占比达17.70%；2020-2024年全国EPS总销量约1207万件，自主品牌销量约229万件，占比达19%。自主品牌EPS市占率提升1.3个百分点，主要来源于产品的技术、自主品牌乘用车市占率以及EPS渗透率同步提升。

EPS在中国的发展处于快速进步阶段。今后EPS的发展方向：1.部件一体化与轻量化。一体化设计节省空间，方便布置，符合车量轻量化要求；2.助力大功率化。使EPS应用更大载荷的汽车（越野、客车、货车等）成为可能；3.智能化与安全化；4.基于EPS的其他辅助驾驶功能的集成运用，如自动泊车功能、线路保持功能等；5.改进控制系统性能和降低控制系统制造成本。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国电动助力转向系统市场深度分析与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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

（一）汽车转向系统的定义

（二）汽车转向系统的分类

二、汽车动力转向系统的划分

（一）液压动力转向系统（HPS）

（二）电控液压动力转向系统（EHPS）

（三）电动助力转向系统（EPS）

(四) 线控转向系统 (SBW)

三、汽车动力转向系统发展历程

第二节 中国汽车转向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

三、行业技术环境分析

(一) 液压动力转向技术分析

(二) 电动助力转向技术分析

(三) 线控转向技术分析

第二章 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、全球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

(一) 美国天河 (TRW) 在华投资布局

(二) 美国德尔福 (DERPHI) 在华投资布局

(三) 日本捷太格特 (JLETK) 在华投资布局

(四) 日本恩斯克 (NSK) 在华投资布局

(五) 德国采埃孚 (ZFriedrichafen) 在华投资布局

三、2025-2031年国际汽车转向系统行业发展预测

第二节 中国汽车转向系统行业发展状况分析

一、2020-2024年中国汽车转向系统行业发展现状分析

(一) 中国汽车转向系统行业市场集中度分析

(二) 中国汽车转向系统行业运营模式分析

(三) 中国汽车转向系统行业应用现状分析

二、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

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

(一) 电动助力转向系统的研发

(二) 电动助力转向系统的分类

二、电动助力转向系统关键部件

(一) 传感器

- (二) 控制单元
- (三) 助力电动机
- (四) 减速机构

三、电动助力转向系统研究现状

- (一) 电动助力转向系统国外研究现状
- (二) 电动助力转向系统中国研究现状

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

- (一) 转向柱式电动助力转向系统 (C-EPS)
- (二) 小齿轮式电动助力转向系统 (P-EPS)
- (三) 双小齿轮式电动助力转向系统 (D-EPS)
- (四) 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、2020-2024年电动助力转向系统市场规模分析

- (一) 国际电动助力转向系统市场规模分析
- (二) 中国电动助力转向系统市场规模分析

二、2020-2024年电动助力转向系统市场竞争分析

三、2020-2024年电动助力转向系统进、出口分析

第四章 2025-2031年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

- 一、行业政策风险分析
- 二、行业技术风险分析
- 三、行业供求风险分析
- 四、行业经济波动风险
- 五、行业产品价格风险
- 六、行业产品质量风险
- 七、行业原材料风险分析

第二节 中国汽车转向系统行业投资壁垒

第三节 中国汽车转向系统行业市场前景预测

- 一、汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析
- 二、2025-2031年汽车转向系统及零部件规模预测

第五章中国EPS电动助力转向系统重点企业分析

第一节浙江世宝股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

第二节中国汽车系统股份公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

第三节富奥汽车零部件股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

第四节株洲易力达机电有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

第五节中航工业新航豫北转向系统股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

第六节博世华域转向系统有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

部分图表目录

图表1：三类主要助力转向系统发展及对比7

图表2：汽车转向系统发展历程9

图表3：HPS构造示意图19

图表4：EPS构造示意图20

图表5：全球转向系统市场格局22

图表6：2020-2024年我国主要汽车EPS生产厂商市占率情况28

图表7：目前中国主要的EPS生产企业与产能29

图表8：EPS分类型对比32

图表9：不同汽车转向系统的车型适应性32

图表10：2020-2024年中国汽车EPS销量统计42

图表11：2020-2024年我国转向系统EPS国际、中国厂商份额43

图表12：2020-2024年我国转向系统零部件进、出口总额（亿美元）44

图表13：我国助力转向系统未来市场空间预测49

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/489755.html>