

2021-2026年中国汽车电动助力转向系统市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国汽车电动助力转向系统市场深度分析及投资战略咨询报告》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/702080.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

电动助力转向系统（Electric Power Steering，缩写EPS）是一种直接依靠电机提供辅助扭矩的动力转向系统，与传统的液压助力转向系统HPS（Hydraulic Power Steering）相比，EPS系统具有很多优点。EPS主要由扭矩传感器、车速传感器、电动机、减速机构和电子控制单元（ECU）等组成。

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：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）转向摇臂

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（2016-2020）》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2章：中国汽车及零部件行业市场深度分析

2.1中国汽车行业市场发展状况分析

2.1.1中国汽车市场产销规模分析

- (1) 中国乘用车市场产销规模分析
- (2) 中国商用车市场产销规模分析

2.1.2中国汽车市场产业调整与格局分析

- (1) “四大四小”汽车产业格局分析
- (2) 中国自主品牌汽车市场发展分析
- (3) 中国二、三线汽车市场发展分析
- (4) 中国汽车出口市场发展分析

2.1.3节能与新能源汽车市场发展及前景展望

- (1) 中国新能源汽车“三纵三横”产业布局
- (2) 中国混合动力汽车市场发展分析
- (3) 中国电动汽车市场发展分析
- (4) 中国节能与新能源汽车发展前景展望

2.2中国汽车零部件行业市场发展状况分析

2.2.1中国汽车零部件行业发展现状

- (1) 汽车零部件采购全球化
- (2) 汽车零部件进口替代化
- (3) 汽车行业竞争整合持续

2.2.2中国汽车零部件市场规模分析

- (1) 中国汽车零部件配套市场规模分析
- (2) 中国汽车零部件售后市场规模分析
- (3) 中国汽车零部件出口市场规模分析

2.2.3中国汽车零部件再制造市场发展分析

- (1) 中国汽车零部件再制造市场发展现状
- (2) 中国汽车零部件再制造市场规模预测

第3章：中国汽车转向系统行业发展状况分析

3.1国际汽车转向系统行业发展状况分析

3.1.1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

3.1.2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 (ZFriedrichafen) 在华投资布局

3.1.3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

3.2中国汽车转向系统行业发展状况分析

3.2.1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

3.2.2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

3.2.3中国汽车转向系统细分市场规规模分析

- (1) 中国机械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4章：中国汽车转向系统所属行业重点区域分析

4.1东北地区汽车转向系统行业发展状况分析

4.2京津地区汽车转向系统行业发展状况分析

4.3华中地区汽车转向系统行业发展状况分析

4.4华东地区汽车转向系统行业发展状况分析

4.5华南地区汽车转向系统行业发展状况分析

第5章：中国电动助力转向系统（EPS）发展状况分析

5.1电动助力转向系统发展概况分析

5.1.1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）电动助力转向系统的优点

5.1.2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

5.1.3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

5.2电动助力转向系统应用现状及趋势

5.2.1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）

5.2.2电动助力转向系统技术趋势分析

5.3电动助力转向系统市场发展分析

5.3.1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

5.3.2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

5.3.3电动助力转向系统市场发展趋势

第6章：中国汽车转向系统零部件行业市场分析

6.1液压动力转向系统零部件行业市场分析

6.1.1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

6.1.2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

6.1.3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

6.2电动助力转向系统零部件行业市场分析

6.2.1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

6.2.2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

6.2.3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7章：中国汽车转向系统行业企业经营分析

7.1江苏罡阳股份有限公司经营情况分析

7.1.1企业发展简况分析

7.1.2企业主要经济指标分析

7.1.3企业盈利能力分析

8.1.4企业偿债能力分析

7.2芜湖恒隆汽车转向系统有限公司经营情况分析

7.2.1企业发展简况分析

7.2.2企业主要经济指标分析

7.2.3企业盈利能力分析

7.2.4企业偿债能力分析

7.3江门市兴江转向器有限公司经营情况分析

7.3.1企业发展简况分析

7.3.2企业主要经济指标分析

7.3.3企业盈利能力分析

7.3.4企业偿债能力分析

7.4佛山市恒威汽车动力转向器有限公司经营情况分析

7.4.1企业发展简况分析

7.4.2企业主要经济指标分析

7.4.3企业盈利能力分析

7.4.4企业偿债能力分析

7.5沙市久隆汽车动力转向器有限公司经营情况分析

7.5.1企业发展简况分析

7.5.2企业主要经济指标分析

7.5.3企业盈利能力分析

7.5.4企业偿债能力分析

第8章：2021-2026年中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析

8.1中国汽车转向系统行业投资风险

8.1.1行业政策风险分析

8.1.2行业技术风险分析

8.1.3行业供求风险分析

8.1.4行业经济波动风险

8.1.5行业关联产业风险

8.1.6行业产品结构风险

8.1.7行业区域风险分析

8.2中国汽车转向系统行业投资特性

8.2.1行业进入壁垒分析

8.2.2行业盈利模式分析

8.2.3行业盈利因素分析

8.3中国汽车转向系统行业市场前景预测

8.3.1汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析

8.3.22021-2026年汽车行业产销规模市场预测

8.3.32021-2026年汽车转向系统及零部件规模预测

图表目录：

图表1机械式液压助力正视结构图

图表2电控液压动力转向系统图

图表3电动助力转向系统图

图表4叶片式转向油泵

图表52016-2020年我国国内生产总值及增长速度分析

图表62016-2020年居民消费价格月度涨跌幅度

图表72020年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表82016-2020年新建商品住宅月环比就爱个下降、持平、上涨城市个月变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/702080.html>