

2023-2029年中国汽车电动 助力转向系统产业发展现状与投资前景报告

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

《2023-2029年中国汽车电动助力转向系统产业发展现状与投资前景报告》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/202306/370688.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车电动助力转向系统产业发展现状与投资前景报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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

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) 汽车转向系统产品分类

1) C-EPS

2) P-EPS

3) R-EPS

(2) 汽车电动助力转向系统主要应用领域

1) 乘用车

2) 商用车

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 中国汽车转向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(2011-2019)》解读

1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济分析
- (2) 中国宏观经济分析
- (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) 汽车零部件采购国际化
- (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

第三章 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 (ZF friedrichafen) 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

第四章 中国汽车转向系统行业重点区域分析

4.1 东北地区汽车转向系统行业发展状况分析

4.1.1 长春市汽车转向系统行业发展状况分析

4.1.2 吉林市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

4.2.1 北京市汽车转向系统行业发展状况分析

4.2.2 天津市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

4.3.1 武汉市汽车转向系统行业发展状况分析

4.3.2 襄樊市汽车转向系统行业发展状况分析

4.3.3 长沙市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

4.4.1 南京市汽车转向系统行业发展状况分析

4.4.2 苏州市汽车转向系统行业发展状况分析

4.4.3 杭州市汽车转向系统行业发展状况分析

4.4.4 宁波市汽车转向系统行业发展状况分析

4.4.5 上海市汽车转向系统行业发展状况分析

4.4.6 芜湖市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

- 4.5.1 广州市汽车转向系统行业发展状况分析
- 4.5.2 深圳市汽车转向系统行业发展状况分析
- 4.5.3 东莞市汽车转向系统行业发展状况分析
- 4.5.4 柳州市汽车转向系统行业发展状况分析
- 4.6 西南地区汽车转向系统行业发展状况分析
- 4.6.1 重庆市汽车转向系统行业发展状况分析
- 4.6.2 成都市汽车转向系统行业发展状况分析

第五章 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) 电动助力转向系统中国研究现状

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

第六章 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) 市场规模分析

(2) 竞争分析

(3) 市场前景预测

6.1.3 液压助力泵行业市场分析

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) 市场规模分析

(2) 竞争分析

(3) 市场前景预测

6.2.2 电控单元行业市场分析

6.2.3 助力电动机行业市场分析

第七章 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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业优劣势分析

- 7.2 芜湖恒隆汽车转向系统有限公司
- 7.3 江门市兴江转向器有限公司
- 7.4 佛山市恒威汽车动力转向器有限公司
- 7.5 沙市久隆汽车动力转向器有限公司

第八章 2023-2029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
 - 8.3.2 2023-2029年汽车行业产销规模市场预测
 - 8.3.3 2023-2029年汽车转向系统及零部件规模预测

部分图表目录：

- 图表：机械式液压助力正视结构图
- 图表：电控液压力转向系统图
- 图表：电动助力转向系统图
- 图表：叶片式转向油泵
- 图表：石油对汽车行业的影响逻辑图
- 图表：汽车原材料成本结构
- 图表：乘用车使用成本结构（以家用标准车为例）
- 图表：2018-2022年我国乘用车产量分析

图表：2018-2022年我国乘用车销量分析

图表：2018-2022年我国商用车产量分析

图表：2018-2022年我国商用车销量分析

图表：电动汽车“三纵三横”研发布局

图表：首批电动车联盟名单

图表：2022-2023年中国汽车零部件出口情况汇总

图表：2022-2023年中国汽车零部件进口情况汇总

图表：具备集成系统监控功能的机电动力转向系统的关键元件图

图表：圆柱截面扭杆结构图

图表：扭矩传感器扭杆的试验曲线图

图表：非接触式扭矩传感器的典型结构图

图表：相位差传感方式来检测扭矩的扭矩传感器的结构和测量原理图

图表：2018-2022年国际电动助力转向系统市场规模变化趋势图

图表：2018-2022年中国电动助力转向系统市场规模变化趋势图

图表：2018-2022年中国转向管柱行业产量情况变化趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370688.html>