

2023-2029年中国电动助力 汽车转向系统产业发展现状与前景趋势报告

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年中国电动助力汽车转向系统产业发展现状与前景趋势报告》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/202306/371250.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年中国电动助力汽车转向系统产业发展现状与前景趋势报告》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

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 2023-2029年国际汽车转向系统行业发展预测

- (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

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分析

(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

(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 2023-2029年中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析

4.1 中国汽车转向系统行业投资风险

4.1.1 行业政策风险分析

4.1.2 行业技术风险分析

4.1.3 行业竞争风险分析

4.1.4 行业经济波动风险

4.1.5 行业产品质量风险

4.1.6 行业产品更替风险

4.1.7 行业原材料风险分析

4.2 中国汽车转向系统行业投资壁垒

4.3 中国电动助力转向系统行业市场前景预测

4.3.1 电动助力转向系统市场发展趋势分析

4.3.2 电动助力转向系统规模预测

第五章 中国EPS电动助力转向系统重点企业分析

5.1 浙江世宝股份有限公司

5.1.1 企业概况

5.1.2 企业经营情况分析

5.2 中国汽车系统股份公司

5.2.1 企业概况

5.2.2 企业经营情况分析

5.3 富奥汽车零部件股份有限公司

5.3.1 企业概况

5.3.2 企业经营情况分析

5.4 株洲易力达机电有限公司

5.4.1 企业概况

5.4.2 企业经营情况分析

5.5 中航工业新航豫北转向系统股份有限公司

5.5.1 企业概况

5.5.2 企业经营情况分析

5.6 博世华域转向系统有限公司

5.6.1 企业概况

5.6.2 企业经营情况分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371250.html>