

2022-2028年中国电动助力 汽车转向系统行业发展趋势与行业前景预测报告

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

《2022-2028年中国电动助力汽车转向系统行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202202/267273.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

所谓助力转向，是指借助外力，使驾驶者用更少的力就能完成转向。起初应用于一些大型车上，不用那么费力就能够轻松地完成转向。现在已经广泛应用于各种车型上，使得驾驶更加轻松、敏捷，一定程度上提高了驾驶安全性。助力转向按动力的来源可分为液压助力和电动助力两种。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电动助力汽车转向系统行业发展趋势与行业前景预测报告》共五章。首先介绍了中国电动助力汽车转向系统行业市场发展环境、电动助力汽车转向系统整体运行态势等，接着分析了中国电动助力汽车转向系统行业市场运行的现状，然后介绍了电动助力汽车转向系统市场竞争格局。随后，报告对电动助力汽车转向系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电动助力汽车转向系统行业发展趋势与投资预测。您若想对电动助力汽车转向系统产业有个系统的了解或者想投资中国电动助力汽车转向系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 中国汽车转向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、经济发展现状分析
- 2、当前经济主要问题
- 3、未来经济运行与政策展望
- 4、未来我国经济发展预测

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

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

2.1.3 2022-2028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 2015-2019年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部件

(1) 传感器

(2) 控制单元

(3) 助力电动机

(4) 减速机构

3.1.3 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

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

3.3 电动助力转向系统市场发展分析

3.3.1 2015-2019年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 2015-2019年电动助力转向系统市场竞争分析

3.3.3 2015-2019年电动助力转向系统进出口分析

第四章 2022-2028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 行业供求风险分析

4.1.4 行业经济波动风险

- 4.1.5 行业产品价格风险
- 4.1.6 行业产品质量风险
- 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 中国汽车转向系统行业市场前景预测
- 4.3.1 汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析
- 4.3.2 汽车转向系统及零部件规模预测

第五章 国内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（ ）

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 汽车转向系统发展历程

图表 3 2015-2019年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 4 2015-2019年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 5 2015-2019年中国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 6 2015-2019年中国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 7 2015-2019年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 8 2015-2019年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 9 2015-2019年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表 10 2015-2019年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表 11 2015-2019年中国企业商品价格指数走势分析图（上年同期为100）

图表 12 2015-2019年中国月度进出口走势分析图 单位：%

图表 13 2015-2019年中国货币供应量走势分析图 单位：亿元

图表 14 2015-2019年中国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %

图表 15 2015-2019年中国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%

图表 16 HPS构造示意图

图表 17 EPS构造示意图

图表 18 全球转向系统市场格局

图表 19 2019年我国主要汽车EPS生产厂商市占率情况

图表 20 目前国内主要的EPS生产企业与产能

图表 21 EPS分类型对比

图表 22 不同汽车转向系统的车型适应性

图表 23 2015-2019年中国汽车EPS销量统计

图表 24 2019年我国转向系统EPS国际、国内厂商份额

图表 25 2015-2019年我国转向系统零部件进出口总额（亿美元）

图表 26 我国助力转向系统未来市场空间预测

图表 27 2019年浙江世宝股份主营业务收入构成

图表 28 2019年浙江世宝股份汽车转向系统等产品产销统计

图表 29 2019年浙江世宝股份主营业务收入构成

图表 30 2019年富奥汽车零部件股份主营业务收入构成

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267273.html>