

# 2023-2029年中国电动助力 汽车转向系统行业发展趋势与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电动助力汽车转向系统行业发展趋势与市场需求预测报告》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/202306/366419.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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电动助力汽车转向系统行业发展趋势与市场需求预测报告》共五章。首先介绍了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、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 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 2016-2022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

##### 3.2.1.1 转向柱式电动助力转向系统 (C-EPS)

(1) 转向柱式电动助力转向系统 (C-EPS) 需求量统计

(2) 转向柱式电动助力转向系统 (C-EPS) 市场规模统计

##### 3.2.1.2 小齿轮式电动助力转向系统 (P-EPS)

(1) 小齿轮式电动助力转向系统 (P-EPS) 需求量统计

(2) 小齿轮式电动助力转向系统 (P-EPS) 市场规模统计

##### 3.2.1.3 双小齿轮式电动助力转向系统 (D-EPS)

(1) 双小齿轮式电动助力转向系统 (D-EPS) 需求量统计

(2) 双小齿轮式电动助力转向系统 (D-EPS) 市场规模统计

##### 3.2.1.4 齿条式电动助力转向系统 (R-EPS)

(1) 齿条式电动助力转向系统 (R-EPS) 需求量统计

(2) 齿条式电动助力转向系统 (R-EPS) 市场规模统计

#### 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 2016-2022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 2016-2022年电动助力转向系统市场竞争分析

## 第四章 2023-2029年中国电动助力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

### 4.4 2023-2029年中国电动助力汽车转向系统市场前景展望

### 4.5 2023-2029年中国电动助力汽车转向系统细分产品发展趋势分析

## 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 豫北转向系统（新乡）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/202306/366419.html>