

# 2024-2030年中国汽车转向 系统零部件市场深度评估与市场调查预测报告

## 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

《2024-2030年中国汽车转向系统零部件市场深度评估与市场调查预测报告》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/202402/442463.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《2024-2030年中国汽车转向系统零部件市场深度评估与市场调查预测报告》共四章。首先介绍了汽车转向系统零部件行业市场发展环境、汽车转向系统零部件整体运行态势等，接着分析了汽车转向系统零部件行业市场运行的现状，然后介绍了汽车转向系统零部件市场竞争格局。随后，报告对汽车转向系统零部件做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车转向系统零部件行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车转向系统零部件产业有个系统的了解或者想投资汽车转向系统零部件行业，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) 转向摆臂

#### 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》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”与可持续投资前景
- (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 中国汽车转向系统所属行业发展状况分析

### 2.1 国际汽车转向系统所属行业发展状况分析

#### 2.1.1 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

#### 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 (ZF friedrichafen) 在华投资布局

#### 2.1.3 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

## 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

### 2.2.2 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

### 2.2.3 中国汽车转向系统细分市场规格分析

- (1) 中国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

## 第三章 中国汽车转向系统零部件行业市场调研

### 3.1 液压动力转向系统零部件行业市场调研

#### 3.1.1 动力转向器行业市场调研

- (1) 齿轮齿条式转向器市场调研
- (2) 蜗杆曲柄销式转向器市场调研
- (3) 循环球式转向器市场调研
- (4) 齿轮齿条液压助力转向器市场调研

#### 3.1.2 转向管柱行业市场调研

- (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) 转向管柱行业市场趋势分析

#### 3.1.3 液压助力泵行业市场调研

- (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趋势分析

### 3.2 电动助力转向系统零部件行业市场调研

### 3.2.1 传感器行业市场调研

(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) 传感器行业市场趋势分析

### 3.2.2 电控单元行业市场调研

(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) 电控单元行业市场趋势分析

### 3.2.3 助力电动机行业市场调研

(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趋势分析

## 第四章 中国汽车转向系统行业投资机会及趋势分析

### 4.1 中国汽车转向系统行业投资前景

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 行业关联产业风险

4.1.6 行业产品结构风险

4.1.7 行业区域风险分析

### 4.2 中国汽车转向系统行业投资特性

4.2.1 行业进入壁垒分析

4.2.2 行业盈利模式分析

4.2.3 行业盈利因素分析

### 4.3 中国汽车转向系统行业市场趋势分析

4.3.1 汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析

4.3.2 2024-2030年汽车行业产销规模市场预测

4.3.3 2024-2030年汽车转向系统及零部件规模预测

图表目录：

图表 1：液压助力转向系统图

图表 2：电控液压助力转向系统图

图表 3：电动转向系统图

图表 4：线控转向系统图

图表 5：电动转向系统图

图表 6：2018-2022年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）

图表 7：2018-2022年美国CPI同比变化情况（单位：%）

图表 8：美国PPI构成（单位：%）

图表 9：2018-2022年美国PPI同比变化情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/442463.html>