

# 2020-2026年中国汽车转向 系统零部件市场深度评估与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车转向系统零部件市场深度评估与发展前景预测报告》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/202004/158547.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

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》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 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模分析

- (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 2020-2026年汽车行业产销规模市场预测

###### 4.3.3 2020-2026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 6：2018-2024年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）

图表 7：2018-2024年美国CPI同比变化情况（单位：%）

图表 8：美国PPI构成（单位：%）

图表 9：2018-2024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/202004/158547.html>