

# 2016-2022年中国汽车转向系统零部件行业发展现状分析及市场供需预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国汽车转向系统零部件行业发展现状分析及市场供需预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/285363.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

转向系统有机械转向系统和液压助力转向系统。机械转向系统主要零件：方向盘、转向轴、转向管柱、转向器等。液压助力转向系统除了包括机械转向系统零件外，还有泵、转向控制阀和转向缸。

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”与可持续发展战略
- (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范分析

- (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分析

### 3.1 液压动力转向系统零部件行业市场分析

#### 3.1.1 动力转向器行业市场分析

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

#### 3.1.2 转向管柱行业市场分析

- (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) 转向管柱行业市场前景预测

#### 3.1.3 液压助力泵行业市场分析

- (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前景预测

### 3.2 电动助力转向系统零部件行业市场分析

#### 3.2.1 传感器行业市场分析

- (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) 传感器行业市场前景预测

#### 3.2.2 电控单元行业市场分析

- (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) 电控单元行业市场前景预测

#### 3.2.3 助力电动机行业市场分析

- (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前景预测

## 第四章 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 2016-2022年汽车行业产销规模市场预测
  - 4.3.3 2016-2022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 6：2010-2015年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）
- 图表 7：2011-2015年美国CPI同比变化情况（单位：%）
- 图表 8：美国PPI构成（单位：%）
- 图表 9：2011-2015年美国PPI同比变化情况（单位：%）
- 图表 10：2011-2015年日本贸易收支同比增长情况（单位：%）
- 图表 11：2010-2015年日本消费价格指数走势（单位：%）
- 图表 12：2008-2015年巴西工业生产指数
- 图表 13：2008-2015年巴西消费者信心指数
- 图表 14：2011-2015年俄罗斯PPI涨跌走势
- 图表 15：2011-2015年俄罗斯进出口同比增长情况（单位：10亿美元）
- 图表 16：2011-2015年印度工业生产同比增长情况（单位：%）
- 图表 17：2011-2015年南非工业生产同比增长情况（单位：%）
- 图表 18：中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
- 图表 19：中国城镇固定资产投资增长速度（单位：%）
- 图表 20：中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 21：中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 22：全部金融机构本外币存贷款及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 23：中国城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度（单位：亿元，%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/285363.html>