

# 2017-2022年中国汽车转向 系统零部件市场前景研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国汽车转向系统零部件市场前景研究与投资前景报告》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.abaogao.com/b/qiche/A718943H11.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

《2017-2022年中国汽车转向系统零部件市场前景研究与投资前景报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了汽车转向系统零部件行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国汽车转向系统零部件做了重点企业经营状况分析，并分析了中国汽车转向系统零部件行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

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 (ZYYL)

(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 (ZYYL)

### 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 2017-2022年汽车行业产销规模市场预测

4.3.3 2017-2022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 6：2011-2016年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）

图表 7：2011-2016年美国CPI同比变化情况（单位：%）

图表 8：美国PPI构成（单位：%）

图表 9：2011-2016年美国PPI同比变化情况（单位：%）

图表 10：2011-2016年日本贸易收支同比增长情况（单位：%）

图表 11：2011-2016年日本消费价格指数走势（单位：%）

图表 12：2008-2016年巴西工业生产指数

图表 13：2008-2016年巴西消费者信心指数

图表 14：2011-2016年俄罗斯PPI涨跌走势

图表 15：2011-2016年俄罗斯进出口同比增长情况（单位：10亿美元）

图表 16：2011-2016年印度工业生产同比增长情况（单位：%）

图表 17：2011-2016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：<http://www.abaogao.com/b/qiche/A718943H11.html>