

# 2015-2020年中国汽车转向 系统零部件行业分析及投资趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国汽车转向系统零部件行业分析及投资趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201508/06-186062.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

### 第1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(2011-2020)》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2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3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4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 2015-2020年汽车行业产销规模市场预测

###### 4.3.3 2015-2020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6：2010-2014年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）

图表7：2011-2014年美国CPI同比变化情况（单位：%）

图表8：美国PPI构成（单位：%）

图表9：2011-2014年美国PPI同比变化情况（单位：%）

图表10：2011-2014年日本贸易收支同比增长情况（单位：%）

图表11：2010-2014年日本消费价格指数走势（单位：%）

图表12：2008-2014年巴西工业生产指数

图表13：2008-2014年巴西消费者信心指数

图表14：2011-2014年俄罗斯PPI涨跌走势

图表15：2011-2014年俄罗斯进出口同比增长情况（单位：10亿美元）

图表16：2011-2014年印度工业生产同比增长情况（单位：%）

图表17：2011-2014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，%）

图表24：2010-2014年存款准备金率历次调整一览表（单位：%）

图表25：2011-2020年日本、美国和欧洲的碳排放监管规定（单位：g/km）

图表26：不同动力汽车（行驶中）碳排放量比较（单位：%）

图表27：2011和2014年欧洲汽车企业平均碳排放量（单位：g/km）

图表28：为达到美国2014年标准而减少的碳排放量（单位：%）

图表29：石油对汽车行业的影响逻辑图

图表30：汽车原料成本结构（单位：%）

图表31：乘用车使用成本结构（单位：%）

图表32：国际能源署对世界一次能源需求情况的统计与预测

图表33：未来石油价格走势（单位：美元）

图表34：2015-2020年亚太汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表35：2015-2020年北美汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表36：2015-2020年欧洲汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表37：2015-2020年南美汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表38：中国液压动力转向系统市场规模分析（单位：亿元，%）

图表39：中国电控液压动力转向系统市场规模分析（单位：亿元，%）

图表40：中国电动助力转向系统市场规模分析（单位：亿元，%）

图表41：2015-2020年转向管柱行业市场前景预测（单位：亿元，%）

图表42：2015-2020年液压助力泵行业市场前景预测（单位：亿元，%）

图表43：2015-2020年传感器行业市场前景预测（单位：亿元，%）

图表44：2015-2020年电控单元行业市场前景预测（单位：亿元，%）

图表45：2015-2020年主力电动机行业市场前景预测（单位：亿元，%）

图表46：2015-2020年中国汽车行业市场产销规模预测（单位：万辆）

图表47：2015-2020年中国汽车转向系统及零部件规模预测（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201508/06-186062.html>