

# 2020年中国汽车转向系统零部件市场分析报告- 行业调查与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国汽车转向系统零部件市场分析报告-行业调查与发展趋势分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/470210470210.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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 2021-2026年汽车行业产销规模市场预测
  - 4.3.3 2021-2026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 6：2017-2020年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）

图表 7：2017-2020年美国CPI同比变化情况（单位：%）

图表 8：美国PPI构成（单位：%）

图表 9：2017-2020年美国PPI同比变化情况（单位：%）

图表详见报告正文.....（GYSYL）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国汽车转向系统零部件市场分析报告-行业调查与发展趋势分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/470210470210.html>