

# 2022-2028年中国汽车转向系统产业竞争现状及投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国汽车转向系统产业竞争现状及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/202012/913593.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国汽车转向系统产业竞争现状及投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了汽车转向系统相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车转向系统规模及消费需求，然后对中国汽车转向系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车转向系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车转向系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 汽车转向系统行业相关概述

#### 1.1 汽车转向系统行业定义及特点

##### 1.1.1 汽车转向系统行业的定义

##### 1.1.2 汽车转向系统行业产品/服务特点

#### 1.2 汽车转向系统发展历程

##### 1.2.1 传统机械转向系统

##### 1.2.2 液压助力转向系统

##### 1.2.3 电液助力转向系统

##### 1.2.4 电动助力转向系统

#### 1.3 汽车转向系统构造原理

##### 1.3.1 机械转向系统

##### 1.3.2 动力转向系统

### 第二章 汽车转向系统行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场特点

##### 2.1.2 行业市场化程度

##### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

#### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.3 行业的周期性、区域性

##### 2.3.1 行业周期分析

##### 2.3.2 行业的区域性

#### 2.4 行业与上下游行业的关联性

##### 2.4.1 行业产业链概述

#### 2.4.2 上游产业分布

#### 2.4.3 下游产业分布

### 第三章 2017-2021年中国汽车转向系统行业发展环境分析

#### 3.1 汽车转向系统行业政治法律环境

##### 3.1.1 行业相关发展规划

##### 3.1.2 政策环境对行业的影响

#### 3.2 汽车转向系统行业经济环境分析

##### 3.2.1 宏观经济形势分析

##### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

#### 3.3 汽车转向系统行业社会环境分析

##### 3.3.1 汽车转向系统产业社会环境

##### 3.3.2 社会环境对行业的影响

#### 3.4 汽车转向系统行业技术环境分析

##### 3.4.1 EPS的电流控制

##### 3.4.2 EPS系统结构及其工作原理

##### 3.4.3 EPS的特点

##### 3.4.4 EPS的关键技术及发展趋势

### 第四章 全球汽车转向系统行业发展概述

#### 4.1 2017-2021年全球汽车转向系统行业发展情况概述

##### 4.1.1 全球汽车转向系统行业发展现状

##### 4.1.2 全球汽车转向系统行业发展特征

##### 4.1.3 全球汽车转向系统行业市场规模

#### 4.2 2017-2021年全球主要地区汽车转向系统行业发展状况

##### 4.2.1 欧洲

##### 4.2.2 美国

##### 4.2.3 日韩

#### 4.3 2022-2028年全球汽车转向系统行业发展前景预测

##### 4.3.1 全球汽车转向系统行业发展前景分析

##### 4.3.2 全球汽车转向系统行业发展趋势分析

##### 1、扩大转向系统制造商的全球足迹

##### 2、整车制造商从HPS转向EPS

##### 3、EPS系统的改善

##### 4、使用软件与机械组件模仿液压转向

#### 4.4 全球汽车转向系统行业重点企业发展动态分析

##### 4.4.1 捷太格特株式会社

#### 4.4.2 采埃孚转向系统有限公司

#### 4.4.3 日本精工株式会社

#### 4.4.4 天合汽车集团

#### 4.4.5 耐世特汽车系统公司

#### 4.4.6 日本KYB工业株式会社

### 第五章 中国汽车转向系统行业发展概述

#### 5.1 中国汽车转向系统行业发展状况分析

##### 5.1.1 中国汽车转向系统市场现状

- 1、自主品牌不断壮大
- 2、主流产品技术成熟
- 3、零部件出口日趋扩大
- 4、进入国际汽车零部件供应链

##### 5.1.2 中国汽车转向系统发展特点

- 1、行业市场规模逐渐扩大
- 2、液压助力转向器持续增长
- 3、动力转向系统处于技术积累阶段

#### 5.2 2017-2021年汽车转向系统行业发展现状

##### 5.2.1 2017-2021年中国汽车转向系统行业市场规模

##### 5.2.2 2017-2021年中国汽车转向系统行业发展分析

#### 5.3 2022-2028年中国汽车转向系统行业面临的困境及对策

##### 5.3.1 中国汽车转向系统行业面临的困境及对策

##### 5.3.2 中国汽车转向系统企业发展困境及策略分析

##### 5.3.3 国内汽车转向系统企业的出路分析

### 第六章 中国汽车转向系统所属行业市场运行分析

#### 6.1 2017-2021年中国汽车转向系统所属行业总体规模分析

##### 6.1.1 企业数量结构分析

##### 6.1.2 人员规模状况分析

##### 6.1.3 行业资产规模分析

##### 6.1.4 行业市场规模分析

#### 6.2 2017-2021年中国汽车转向系统所属行业产销情况分析

##### 6.2.1 中国汽车转向系统所属行业工业总产值

##### 6.2.2 中国汽车转向系统所属行业工业销售产值

##### 6.2.3 中国汽车转向系统所属行业产销率

#### 6.3 2017-2021年中国汽车转向系统所属行业市场供需分析

##### 6.3.1 中国汽车转向系统所属行业供给分析

### 6.3.2 中国汽车转向系统所属行业需求分析

### 6.3.3 中国汽车转向系统所属行业供需平衡

## 6.4 2017-2021年中国汽车转向系统所属行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国汽车转向系统行业细分市场分析

### 7.1 汽车转向系统行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 机械转向系统市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场需求分析

#### 7.2.3 产品市场潜力分析

### 7.3 动力转向系统市场

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场需求分析

#### 7.3.3 产品市场潜力分析

## 第八章 中国汽车转向系统行业上、下游产业链分析

### 8.1 汽车转向系统行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 汽车转向系统行业产业链

### 8.2 汽车转向系统行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 主要供给企业分析

### 8.3 汽车转向系统行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

## 第九章 中国汽车转向系统行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国汽车转向系统行业竞争格局分析

- 9.1.1 汽车转向系统行业区域分布格局
- 9.1.2 汽车转向系统行业企业规模格局
- 9.1.3 汽车转向系统行业企业性质格局
- 9.2 中国汽车转向系统行业竞争五力分析
  - 9.2.1 上游议价能力
  - 9.2.2 下游议价能力
  - 9.2.3 新进入者威胁
  - 9.2.4 替代产品威胁
  - 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国汽车转向系统行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国汽车转向系统行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国汽车转向系统行业竞争策略建议
- 第十章 中国汽车转向系统行业领先企业竞争力分析
  - 10.1 浙江世宝股份有限公司竞争力分析
    - 10.1.1 企业发展基本情况
    - 10.1.2 企业主要产品分析
    - 10.1.3 企业竞争优势分析
    - 10.1.4 企业经营状况分析
    - 10.1.5 企业最新发展动态
    - 10.1.6 企业发展战略分析
  - 10.2 中国汽车系统股份有限公司竞争力分析
    - 10.2.1 企业发展基本情况
    - 10.2.2 企业主要产品分析
    - 10.2.3 企业竞争优势分析
    - 10.2.4 企业经营状况分析
    - 10.2.5 企业最新发展动态
    - 10.2.6 企业发展战略分析
  - 10.3 富奥汽车零部件股份有限公司竞争力分析
    - 10.3.1 企业发展基本情况
    - 10.3.2 企业主要产品分析
    - 10.3.3 企业竞争优势分析
    - 10.3.4 企业经营状况分析
    - 10.3.5 企业最新发展动态

- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 天津易力达转向器有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
  - 10.4.5 企业最新发展动态
  - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 浙江万达汽车方向机股份有限公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
  - 10.5.5 企业最新发展动态
  - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 湖北三环汽车方向机有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 浙江福林国润汽车零部件有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 芜湖世特瑞转向系统有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态

#### 10.8.6 企业发展战略分析

### 10.9 东华汽车实业有限公司竞争力分析

#### 10.9.1 企业发展基本情况

#### 10.9.2 企业主要产品分析

#### 10.9.3 企业竞争优势分析

#### 10.9.4 企业经营状况分析

#### 10.9.5 企业最新发展动态

#### 10.9.6 企业发展战略分析

### 10.10 武汉万向汽车制动器有限公司竞争力分析

#### 10.10.1 企业发展基本情况

#### 10.10.2 企业主要产品分析

#### 10.10.3 企业竞争优势分析

#### 10.10.4 企业经营状况分析

#### 10.10.5 企业最新发展动态

#### 10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2022-2028年中国汽车转向系统行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2022-2028年中国汽车转向系统市场发展前景

#### 11.1.1 2022-2028年汽车转向系统市场发展潜力

#### 11.1.2 2022-2028年汽车转向系统市场发展前景展望

#### 11.1.3 2022-2028年汽车转向系统细分行业发展前景分析

### 11.2 2022-2028年中国汽车转向系统市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2022-2028年汽车转向系统行业发展趋势

#### 11.2.2 2022-2028年汽车转向系统市场规模预测

#### 11.2.3 2022-2028年汽车转向系统行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2022-2028年中国汽车转向系统行业供需预测

#### 11.3.1 2022-2028年中国汽车转向系统行业供给预测

#### 11.3.2 2022-2028年中国汽车转向系统行业需求预测

#### 11.3.3 2022-2028年中国汽车转向系统供需平衡预测

## 第十二章 2022-2028年中国汽车转向系统行业投资前景

### 12.1 汽车转向系统行业投资机会分析

#### 12.1.1 产业链投资机会

#### 12.1.2 细分市场投资机会

#### 12.1.3 重点区域投资机会

#### 12.1.4 产业发展的空白点分析

## 12.2 汽车转向系统行业投资风险分析

### 12.2.1 汽车转向系统行业政策风险

### 12.2.2 宏观经济风险

### 12.2.3 市场竞争风险

### 12.2.4 关联产业风险

### 12.2.5 产品结构风险

### 12.2.6 技术研发风险

### 12.2.7 其他投资风险

## 12.3 汽车转向系统行业投资潜力与建议

### 12.3.1 汽车转向系统行业投资潜力分析

### 12.3.2 汽车转向系统行业最新投资动态

### 12.3.3 汽车转向系统行业投资机会与建议

## 第十三章 2022-2028年中国汽车转向系统企业投资战略分析

### 13.1 战略综合规划

### 13.2 技术开发战略

### 13.3 区域战略规划

### 13.4 产业战略规划

### 13.5 营销品牌战略

### 13.6 竞争战略规划

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议 (ZY KT)

### 部分图表目录：

图表：汽车转向系统行业特点

图表：汽车转向系统行业生命周期

图表：汽车转向系统行业产业链分析

图表：2017-2021年汽车转向系统行业市场规模分析

图表：2022-2028年汽车转向系统行业市场规模预测

图表：中国汽车转向系统所属行业盈利能力分析

图表：中国汽车转向系统所属行业运营能力分析

图表：中国汽车转向系统所属行业偿债能力分析

图表：中国汽车转向系统所属行业发展能力分析

图表：中国汽车转向系统所属行业经营效益分析

图表：2017-2021年汽车转向系统重要数据指标比较

图表：2017-2021年中国汽车转向系统行业销售情况分析

图表：2017-2021年中国汽车转向系统行业利润情况分析

图表：2017-2021年中国汽车转向系统行业资产情况分析

图表：2017-2021年中国汽车转向系统竞争力分析

图表：2022-2028年中国汽车转向系统产能预测

图表：2022-2028年中国汽车转向系统消费量预测

图表：2022-2028年中国汽车转向系统市场价格走势预测

图表：2022-2028年中国汽车转向系统发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/913593.html>