

# 2023-2029年中国汽车转向系统行业运营现状及市场前景规划报告

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《2023-2029年中国汽车转向系统行业运营现状及市场前景规划报告》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/1136201.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《2023-2029年中国汽车转向系统行业运营现状及市场前景规划报告》共十三章。首先介绍了汽车转向系统行业市场发展环境、汽车转向系统整体运行态势等，接着分析了汽车转向系统行业市场运行的现状，然后介绍了汽车转向系统市场竞争格局。随后，报告对汽车转向系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车转向系统行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车转向系统产业有个系统的了解或者想投资汽车转向系统行业，本报告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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 中国汽车转向系统行业发展综述

##### 第一节 中国汽车转向系统行业发展概述

###### 一、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

###### 二、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）

###### 三、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

##### 第二节 中国汽车转向系统行业发展环境分析

###### 一、行业政策环境分析

###### 二、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
- 三、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
- 四、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 汽车转向系统行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 汽车转向系统行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、汽车转向系统行业标准
- 四、行业相关发展规划
  - 1、汽车转向系统行业国家发展规划
  - 2、汽车转向系统行业地方发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
  - 1、国际宏观经济形势分析
  - 2、国内宏观经济形势分析
  - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
  - 1、经济复苏对行业的影响
  - 2、货币政策对行业的影响
  - 3、区域规划对行业的影响

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、汽车转向系统产业社会环境
  - 1、人口环境分析
  - 2、教育环境分析
  - 3、文化环境分析

#### 4、中国城镇化率

##### 二、社会环境对行业的影响

##### 三、汽车转向系统产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

##### 一、汽车转向系统技术分析

###### 1、技术水平总体发展情况

###### 2、我国汽车转向系统行业新技术研究

##### 二、汽车转向系统技术发展水平

###### 1、我国汽车转向系统行业技术水平所处阶段

###### 2、与国外汽车转向系统行业的技术差距

##### 三、2018-2022年汽车转向系统技术发展分析

##### 四、行业主要技术发展趋势

##### 五、技术环境对行业的影响

### 第二部分 行业深度分析

#### 第三章 中国汽车转向系统行业发展状况分析

##### 第一节 国际汽车转向系统行业发展状况分析

###### 一、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

###### 二、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（ZFriedrichafen）在华投资布局

###### 三、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

##### 第二节 中国汽车转向系统行业发展状况分析

###### 一、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

二、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

三、中国汽车转向系统细分市场规模分析

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

#### 第四章 我国汽车转向系统所属行业整体运行指标分析

##### 第一节 2018-2022年中国汽车转向系统行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

##### 第二节 2018-2022年中国汽车转向系统所属行业产销情况分析

一、我国汽车转向系统所属行业工业总产值

二、我国汽车转向系统所属行业工业销售产值

三、我国汽车转向系统所属行业产销率

##### 第三节 2018-2022年中国汽车转向系统所属行业财务指标总体分析

一、汽车转向系统所属行业盈利能力分析

1、我国汽车转向系统所属行业销售利润率

2、我国汽车转向系统所属行业成本费用利润率

3、我国汽车转向系统所属行业亏损面

二、汽车转向系统所属行业偿债能力分析

1、我国汽车转向系统所属行业资产负债比率

2、我国汽车转向系统所属行业利息保障倍数

三、汽车转向系统所属行业营运能力分析

1、我国汽车转向系统所属行业应收帐款周转率

2、我国汽车转向系统所属行业总资产周转率

3、我国汽车转向系统所属行业流动资产周转率

#### 四、汽车转向系统所属行业发展能力分析

- 1、我国汽车转向系统所属行业总资产增长率
- 2、我国汽车转向系统所属行业利润总额增长率
- 3、我国汽车转向系统所属行业主营业务收入增长率
- 4、我国汽车转向系统所属行业资本保值增值率

### 第三部分 市场全景调研

#### 第五章 汽车转向系统行业产业结构分析

##### 第一节 汽车转向系统产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

##### 第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

##### 第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国汽车转向系统行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

#### 第六章 中国电动助力转向系统（EPS）发展状况分析

##### 第一节 电动助力转向系统发展概况分析

###### 一、电动助力转向系统简要概述

- 1、电动助力转向系统的研发
- 2、电动助力转向系统的分类
- 3、电动助力转向系统的优点

###### 二、电动助力转向系统关键部件

- 1、转角/转矩传感器
- 2、车速传感器
- 3、助力电动机
- 4、减速机构
- 5、电控单元

###### 三、电动助力转向系统研究现状

- 1、电动助力转向系统国外研究现状
- 2、电动助力转向系统国内研究现状
- 第二节 电动助力转向系统应用现状及趋势
- 一、电动助力转向系统应用现状分析
- 1、转向柱式电动助力转向系统（C-EPS）
- 2、小齿轮式电动助力转向系统（P-EPS）
- 3、双小齿轮式电动助力转向系统（D-EPS）
- 4、齿条式电动助力转向系统（R-EPS）
- 二、电动助力转向系统技术趋势分析
- 第三节 电动助力转向系统市场发展分析
- 一、电动助力转向系统市场规模分析
- 1、国际电动助力转向系统市场规模分析
- 2、中国电动助力转向系统市场规模分析
- 二、电动助力转向系统市场竞争分析
- 1、自主品牌汽车应用市场分析
- 2、合资品牌汽车应用市场分析
- 三、电动助力转向系统市场发展趋势

## 第七章 中国汽车转向系统零部件行业市场分析

### 第一节 液压动力转向系统零部件行业市场分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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

### 第二节 电动助力转向系统零部件行业市场分析

- 一、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

二、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

三、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

第四部分 竞争格局分析

第八章 中国汽车转向系统行业重点区域分析

第一节 东北地区汽车转向系统行业发展状况分析

第二节 京津地区汽车转向系统行业发展状况分析

第三节 华中地区汽车转向系统行业发展状况分析

第四节 华东地区汽车转向系统行业发展状况分析

第五节 华南地区汽车转向系统行业发展状况分析

第六节 西南地区汽车转向系统行业发展状况分析

第九章 汽车转向系统行业领先企业经营形势分析

第一节 重庆龙润汽车转向器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业运营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

第二节 哈飞工业集团汽车转向器有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业运营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

第三节 利纳马汽车系统（无锡）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业运营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第四节 芜湖德孚转向系统有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业运营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第五节 芜湖世特瑞转向系统有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业运营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第六节 捷太格特转向系统（厦门）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业运营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第七节 南通环球转向器制造有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业运营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第八节 株洲易力达机电有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业运营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动向分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十章 中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析

#### 第一节 中国汽车转向系统行业投资风险

#### 第二节 中国汽车转向系统行业投资特性

#### 第三节 中国汽车转向系统行业市场前景预测

##### 一、2023-2029年汽车行业产销规模市场预测

##### 二、2023-2029年汽车转向系统及零部件规模预测

### 第十一章 2023-2029年汽车转向系统行业投资机会与风险防范

#### 第一节 汽车转向系统行业投融资情况

#### 第二节 2023-2029年汽车转向系统行业投资机会

#### 第三节 2023-2029年汽车转向系统行业投资风险及防范

#### 第四节 中国汽车转向系统行业投资建议

## 第六部分 发展战略研究

### 第十二章 汽车转向系统行业发展战略研究

#### 第一节 汽车转向系统行业发展战略研究

#### 第二节 对我国汽车转向系统品牌的战略思考

#### 第三节 汽车转向系统经营策略分析

#### 第四节 汽车转向系统行业投资战略研究

### 第十三章 研究结论及投资建议

#### 第一节 汽车转向系统行业研究结论及建议

#### 第二节 汽车转向系统子行业研究结论及建议

#### 第三节 汽车转向系统行业投资建议

##### 一、行业发展策略建议

##### 二、行业投资方向建议

##### 三、行业投资方式建议

## 图表目录

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结构

图表：2018-2022年全球汽车转向系统行业市场规模

图表：2018-2022年中国汽车转向系统行业市场规模

- 图表：2018-2022年汽车转向系统行业重要数据指标比较
  - 图表：2018-2022年中国汽车转向系统市场占全球份额比较
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业工业总产值
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业销售收入
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业利润总额
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业资产总计
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业负债总计
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业竞争力分析
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统市场价格走势
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业主营业务收入
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业产能分析
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业产量分析
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业需求分析
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业进口数据
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业出口数据
  - 图表：2018-2022年汽车转向系统行业集中度
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1136201.html>