

# 2025-2031年中国汽车轮毂 行业前景展望与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国汽车轮毂行业前景展望与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202507/489590.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

目前，全球汽车转向系统市场主要被JTEKT、BOSCH、TRW、NSK、Mando、Nexteer等跨国企业所占据。2024年，仅JTEKT、BOSCH就占据了整个市场1/3以上的市场份额，达35.4%。

同时，外资品牌厂商则凭借其产品的技术优势以及与外资品牌整车生产厂商之间的资本关系，在中国汽车转向系统市场占据主导。而以CAAS、浙江世宝等为代表本土企业则占据相对较低的市场份额，目前正通过加大研发力度开发新产品等方式提升整体竞争实力。

目前，EPS已成为汽车转向系统的主流，2024年全球EPS需求占比达54.7%，中国EPS装车率也达到53%。

根据中国汽车工程学会发表的《节能与新能源汽车技术路线图》，预计到2024年节能汽车市场占有率将达到50%。在新能源汽车迅速发展的推动下，作为标配的EPS系统未来销量及渗透率均有望大幅提升。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国汽车轮毂行业前景展望与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章汽车转向系统行业总体概述

#### 第一节汽车转向系统分类

#### 第二节汽车转向系统发展历程

### 第二章世界汽车转向系统行业市场分析

#### 第一节2024年世界汽车转向系统行业运行环境分析

##### 一、当前经济环境分析

##### 二、经济政策对产业的影响

#### 第二节世界汽车转向系统企业情况

##### 一、捷太格特

##### 二、ZF Lenksysteme

##### 三、日本精工

#### 第三节2020-2024年世界部分国家汽车转向系统市场分析

##### 一、欧洲地区

##### 二、北美地区

### 三、亚洲地区

#### 第四节2025-2031年世界汽车转向系统行业新趋势研究分析

#### 第三章2024年汽车转向系统行业当前发展环境分析

##### 第一节中国汽车转向系统行业经济环境分析

##### 第二节中国汽车转向系统行业政策法规解读

##### 第三节中国汽车转向系统行业当前社会环境发展分析

#### 第四章2020-2024年中国汽车转向系统行业运行态势分析

##### 第一节2020-2024年汽车转向系统行业市场运行状况分析

##### 第二节2020-2024年中国汽车转向系统行业市场热点分析

##### 第三节2020-2024年中国汽车转向系统行业市场存在的问题分析

##### 第四节2020-2024年中国汽车转向系统行业发展面临的新挑战分析

#### 第五章主要细分产品市场分析

##### 第一节电动助力转向系统市场

###### 一、市场供求情况

###### 二、影响市场需求变化的因素

##### 第二节液压转向系统市场

###### 一、市场供求情况

###### 二、影响市场需求变化的因素

#### 第六章2020-2024年中国汽车转向系统行业经济运行

##### 第一节2020-2024年行业偿债能力分析

##### 第二节2020-2024年行业盈利能力分析

##### 第三节2020-2024年行业发展能力分析

##### 第四节2020-2024年行业企业数量及变化趋势

#### 第七章2020-2024年中国汽车转向系统市场竞争格局透析

##### 第一节2020-2024年中国汽车转向系统竞争结构分析

###### 一、现有企业间竞争

###### 二、潜在进入者分析

###### 三、替代品威胁分析

###### 四、供应商议价能力

###### 五、客户议价能力

##### 第二节2020-2024年中国汽车转向系统竞争现状分析

##### 第三节2020-2024年中国汽车转向系统市场竞争格局分析

## 第四节2025-2031年中国汽车转向系统企业提升竞争力策略分析

### 第八章2020-2024年汽车转向系统行业重点企业调研分析

#### 第一节浙江世宝

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第二节CAAS

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第三节富奥股份

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第四节易力达

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第五节浙江万达

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第九章2025-2031年中国汽车转向系统行业市场盈利预测与投资潜力分析

#### 第一节2025-2031年中国汽车转向系统行业投资环境分析

#### 第二节2025-2031年中国汽车转向系统行业市场规模预测

#### 第三节2025-2031年中国汽车转向系统行业盈利水平分析

#### 第四节2025-2031年中国汽车转向系统投资机会分析

## 第十章2025-2031年中国汽车转向系统行业前景展望及对策分析

### 第一节2025-2031年中国汽车转向系统行业发展前景展望

#### 第二节2025-2031年中国行业发展对策研究

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场重点客户战略实施

## 第十一章2025-2031年中国汽车转向系统产业未来发展预测及投资风险分析

### 第一节汽车转向系统行业存在的其他障碍分析

#### 第二节2025-2031年中国汽车转向系统行业市场供需平衡分析

#### 第三节2025-2031年中国汽车转向系统产业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、同行业风险
- 三、市场风险
- 四、其他风险分析

#### 第四节2025-2031年行业投资建议分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/489590.html>