

# 2020-2026年中国汽车转向 系统行业前景展望与发展前景报告

## 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

《2020-2026年中国汽车转向系统行业前景展望与发展前景报告》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/202004/159187.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

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 2012-2017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 2012-2017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 2012-2017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 2020-2026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 2012-2017年汽车转向系统行业发展现状

#### 5.2.1 2012-2017年中国汽车转向系统行业市场规模

#### 5.2.2 2012-2017年中国汽车转向系统行业发展分析

### 5.3 2020-2026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行业市场运行分析

### 6.1 2012-2017年中国汽车转向系统行业总体规模分析

#### 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 2012-2017年中国汽车转向系统行业产销情况分析

- 6.2.1 中国汽车转向系统行业工业总产值
- 6.2.2 中国汽车转向系统行业工业销售产值
- 6.2.3 中国汽车转向系统行业产销率
- 6.3 2012-2017年中国汽车转向系统行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国汽车转向系统行业供给分析
  - 6.3.2 中国汽车转向系统行业需求分析
  - 6.3.3 中国汽车转向系统行业供需平衡
- 6.4 2012-2017年中国汽车转向系统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

- 10.2 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
- 10.3 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
- 10.4 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
- 10.5 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
- 10.6 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
- 10.7 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
- 10.8 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

10.9 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

10.10 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

第十一章2020-2026年中国汽车转向系统行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国汽车转向系统市场发展前景

11.1.1 2020-2026年汽车转向系统市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年汽车转向系统市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年汽车转向系统细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国汽车转向系统市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年汽车转向系统行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年汽车转向系统市场规模预测

11.2.3 2020-2026年汽车转向系统行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国汽车转向系统行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国汽车转向系统行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国汽车转向系统行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国汽车转向系统供需平衡预测

第十二章2020-2026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2020-2026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（）

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：2012-2017年汽车转向系统行业市场规模分析

图表：2020-2026年汽车转向系统行业市场规模预测

图表：中国汽车转向系统行业盈利能力分析

图表：中国汽车转向系统行业运营能力分析

图表：中国汽车转向系统行业偿债能力分析

图表：中国汽车转向系统行业发展能力分析

图表：中国汽车转向系统行业经营效益分析

图表：2012-2017年汽车转向系统重要数据指标比较

图表：2012-2017年中国汽车转向系统行业销售情况分析

图表：2012-2017年中国汽车转向系统行业利润情况分析

图表：2012-2017年中国汽车转向系统行业资产情况分析

图表：2012-2017年中国汽车转向系统竞争力分析

图表：2020-2026年中国汽车转向系统产能预测

图表：2020-2026年中国汽车转向系统消费量预测

图表：2020-2026年中国汽车转向系统市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国汽车转向系统发展趋势预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/159187.html>