

# 2022-2028年中国汽车转向 系统行业分析与市场前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国汽车转向系统行业分析与市场前景预测报告》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/202202/267270.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

用来改变或保持汽车行驶或倒退方向的一系列装置称为汽车转向系统(steering system)。汽车转向系统的功能就是按照驾驶员的意愿控制汽车的行驶方向。汽车转向系统对汽车的行驶安全至关重要，因此汽车转向系统的零件都称为保安件。汽车转向系统和制动系统都是汽车安全必须要重视的两个系统。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国汽车转向系统行业分析与市场前景预测报告》共十二章。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 汽车转向系统行业市场分析

第一章 汽车转向系统简介

第一节 分类

第二节 发展历程

第二章 汽车转向系统市场情况

第一节 市场整体情况

一、市场现状

二、配套情况

三、专业化生产情况

第二节 电动助力转向系统

一、市场现状

二、产品分类

三、市场需求

#### 四、主要企业

#### 第三节 液压转向系统

##### 一、市场现状

##### 二、市场需求

##### 三、机械液压助力转向系统

##### 四、电子液压助力转向系统

#### 第四节 发展趋势

##### 一、产品趋势

##### 二、需求趋势

### 第三章 汽车转向系统所属行业进出口分析

#### 第一节 进口情况

#### 第二节 出口情况

### 第四章 汽车转向系统零部件

#### 第一节 转向器

#### 第二节 转向管柱

#### 第三节 转向盘

#### 第四节 转向节

#### 第五节 转向助力器

#### 第六节 转向横拉杆

## 第二部分 汽车转向系统市场竞争格局分析

### 第五章 主要汽车转向系统制造商

#### 第一节 捷太格特

##### 一、基本资料

##### 二、运营情况

##### 三、在华情况

#### 第二节 采埃孚

##### 一、ZF Group

##### 二、ZF Lenksysteme

##### 三、在华情况

### 第三节日本精工

#### 一、基本资料

#### 二、运营情况

#### 三、在华情况

### 第四节天合

#### 一、基本资料

#### 二、运营情况

#### 三、在华情况

### 第五节万都

#### 一、基本资料

#### 二、运营情况

#### 三、在华情况

### 第六节易力达

#### 一、基本资料

#### 二、运营情况

### 第七节恒隆

#### 一、基本资料

#### 二、生产基地

#### 三、运营情况

### 第八节豫北

#### 一、豫北（新乡）汽车动力转向器有限公司

#### 二、豫北光洋转向器有限公司

### 第九节世宝

#### 一、企业概况

#### 二、企业产品分析

### 第十节天津津丰汽车底盘部件有限公司

#### 一、基本资料

#### 二、主营产品

## 第六章 汽车转向系统市场竞争格局分析

### 第一节行业竞争结构分析

#### 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

第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第四节汽车转向系统行业竞争格局分析

一、2019年汽车转向系统行业竞争格局分析

二、2019年汽车转向系统行业竞争企业分析

三、2019年汽车转向系统市场竞争分析

第三部分 汽车转向系统相关行业发展分析

第七章 汽车转向系统上下游行业发展分析

第一节2015-2019年汽车转向系统上游行业发展分析

一、汽车转向系统上游行业概述

二、汽车转向系统上游市场分析

三、上游行业对汽车转向系统的影响

第二节2015-2019年汽车转向系统下游行业发展分析

一、汽车转向系统下游行业概述

二、汽车转向系统下游市场分析

三、下游行业对汽车转向系统的影响

第四部分 汽车转向系统行业发展趋势分析

第八章 汽车转向系统行业技术发展分析

第一节汽车转向系统行业技术发展水平分析

一、汽车转向系统行业技术水平分析

二、汽车转向系统行业技术发展现状

第二节汽车电动助力转向系统技术发展分析

一、汽车电动助力转向系统的技术分析

二、汽车电动助力转向系统国内外研究现状

三、汽车电动助力系统技术的发展趋势

第三节主动前轮转向控制技术分析

一、主动前轮转向系统的工作原理

二、主动前轮转向动力学控制

三、主动前轮转向动力学控制展望

第四节线控转向系统技术分析

一、线控转向系统简介

二、线控系统的关键技术

第九章 汽车转向系统行业发展趋势分析

第一节2015-2019年汽车转向系统行业发展前景

一、汽车转向系统行业发展特性分析

二、2015-2019年汽车转向系统行业发展方向

三、2015-2019年汽车转向系统行业发展前景展望

第二节2015-2019年汽车转向系统行业供需预测

一、汽车转向系统市场供求状况及变动原因

二、2015-2019年汽车转向系统行业产能预测

三、2015-2019年汽车转向系统行业产量预测

四、2015-2019年汽车转向系统行业需求预测

第三节2015-2019年汽车转向系统行业发展趋势

一、2015-2019年EPS市场发展趋势预测

二、2015-2019年汽车转向系统行业利润水平变动趋势预测

三、2015-2019年汽车转向系统行业发展趋势预测

第五部分 汽车转向系统行业投资分析与发展战略研究

第十章 汽车转向系统行业运行环境分析

第一节2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2015-2019年汽车转向系统行业政策环境分析

一、行业相关政策

二、行业相关标准

第三节2015-2019年汽车转向系统行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、居民的各种消费观念和习惯

第十一章 汽车转向系统行业投资分析

第一节2015-2019年汽车转向系统投资环境分析

一、汽车转向系统行业发展的有利因素

二、汽车转向系统行业发展的不利因素

第二节汽车转向系统行业进入障碍分析

一、汽车转向系统行业技术壁垒

二、汽车转向系统行业资金壁垒

三、汽车转向系统行业资质壁垒

四、汽车转向系统行业客户认同的门槛

第三节2015-2019年汽车转向系统行业投资风险分析

一、汽车行业波动导致的风险

二、产品质量风险

三、技术风险

四、原材料价格波动风险

五、海外市场拓展风险

第四节对汽车转向系统行业投资建议



## 第十二章 汽车转向系统行业发展战略研究（ ）

### 第一节 汽车转向系统行业经营模式分析

一、经营模式特性

二、配套开发模式

三、采购模式

四、生产模式

五、销售模式

### 第二节 汽车转向系统企业竞争策略分析

一、提高中国汽车转向系统企业核心竞争力的对策

二、影响汽车转向系统企业核心竞争力的因素

三、提高汽车转向系统企业竞争力的策略

### 第三节 对我国汽车转向系统品牌的战略思考

一、汽车转向系统实施品牌战略的意义

二、我国汽车转向系统企业的品牌战略

三、汽车转向系统品牌战略管理的策略（ ）

图表目录：

图表：两端输出的齿轮齿条式转向器

图表：中间输出的齿轮齿条式转向

图表：与非独立悬架配用的转向传动机构

图表：直拉杆的典型结构

图表：液压式动力转向系统

图表：机械转向系统传动比变化趋势

图表：电动助力转向系统结构图

图表：主动前轮转向系统产生附加转角的原理图

图表：ZF的主动前轮转向系统做动器

图表：线控转向系统结构示意图

图表：ZF公司开发的线控转向系统

图表：2019年汽车转向行业主要企业产量情况

图表：2019年汽车转向系统行业年产量最大企业产量情况

图表：2019年转向机总成主要生产企业年度效益经济指标

图表：2019年转向盘主要生产企业年度效益经济指标

图表：2019年转向管柱主要生产企业年度效益经济指标

图表：2019年转向助力器主要生产企业年度效益经济指标

图表：2019年动力转向泵主要生产企业年度效益经济指标

图表：2019年转向节主要生产企业年度效益经济指标

图表：2019年转向节主销主要生产企业年度效益经济指标

图表：2019年球头销主要生产企业年度效益经济指标

图表：2019年转向横直拉主要生产企业年度效益经济指标

图表：2019年汽车转向行业产能情况

图表：2019年汽车转向行业产能情况

图表：2019年汽车转向行业产量情况

图表：2019年汽车转向行业产量情况

图表：2015-2019年我国EPS产量及预测

图表：电动助力转向系统生产流程

图表：转向柱助力式电动助力转向器

图表：齿轮助力式电动助力转向器

图表：齿条助力式电动助力转向器

图表：直接助力式电动助力转向

图表：2019年EPS主要企业产能情况

图表：2019年汽车液压转向行业产量情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267270.html>