

2023-2029年中国汽车转向 系统行业发展态势与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国汽车转向系统行业发展态势与投资前景评估报告》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/202309/405100.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《2023-2029年中国汽车转向系统行业发展态势与投资前景评估报告》共十四章。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 中国汽车转动系统行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、中国汽车零部件行业政策回顾整理

2、《节能与新能源汽车产业发展规划（2023-2029）》解读

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、2017-2022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格分析

- 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 2017-2022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 2017-2022年中国汽车转向系统所属行业产销情况分析

- 一、我国汽车转向系统行业工业总产值
- 二、我国汽车转向系统行业工业销售产值

三、我国汽车转向系统所属行业产销率

第三节 2017-2022年中国汽车转向系统所属行业财务指标总体分析

一、所属行业盈利能力分析

- 1、我国汽车转向系统行业销售利润率
- 2、我国汽车转向系统行业成本费用利润率
- 3、我国汽车转向系统行业亏损面

二、行业偿债能力分析

- 1、我国汽车转向系统行业资产负债比率
- 2、我国汽车转向系统行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

- 1、我国汽车转向系统行业应收帐款周转率
- 2、我国汽车转向系统行业总资产周转率
- 3、我国汽车转向系统行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

- 1、我国汽车转向系统行业总资产增长率
- 2、我国汽车转向系统行业利润总额增长率
- 3、我国汽车转向系统行业主营业务收入增长率
- 4、我国汽车转向系统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

一、长春市汽车转向系统行业发展状况分析

- 1、长春市汽车工业规划

2、长春市汽车产业开发区建设现状

3、长春市汽车零部件产业链完善分析

4、长春市汽车转向系统及零部件市场预测

二、吉林市汽车转向系统行业发展状况分析

1、吉林市“长吉一体化”建设规划

2、吉林市汽车工业园区建设现状

3、吉林市汽车零部件产业链完善分析

4、吉林市汽车转向系统及零部件市场预测

第二节 京津地区汽车转向系统行业发展状况分析

一、北京市汽车转向系统行业发展状况分析

1、北京市汽车工业规划

2、北京市汽车产业开发区建设现状

3、北京市汽车零部件产业链完善分析

4、北京市汽车转向系统及零部件市场预测

二、天津市汽车转向系统行业发展状况分析

1、天津市汽车工业规划

2、天津滨海汽车零部件产业园建设现状

3、天津市汽车零部件产业链完善分析

4、天津市汽车转向系统及零部件市场预测

第三节 华中地区汽车转向系统行业发展状况分析

一、武汉市汽车转向系统行业发展状况分析

1、武汉市汽车工业规划

2、武汉市汽车零部件工业园区建设现状

3、武汉市汽车零部件产业链完善分析

4、武汉市汽车转向系统及零部件市场预测

二、襄樊市汽车转向系统行业发展状况分析

1、襄樊市汽车工业规划

2、襄樊市汽车零部件产业园建设现状

3、襄樊市汽车零部件产业链完善分析

4、襄樊市汽车转向系统及零部件市场预测

三、长沙市汽车转向系统行业发展状况分析

1、长沙市汽车工业规划

- 2、长沙市汽车产业开发区建设现状
- 3、长沙市汽车零部件产业链完善分析
- 4、长沙市汽车转向系统及零部件市场预测

第四节 华东地区汽车转向系统行业发展状况分析

一、南京市汽车转向系统行业发展状况分析

- 1、南京市汽车工业规划
- 2、南京市汽车零部件工业园区建设现状
- 3、南京市汽车零部件产业链完善分析
- 4、南京市汽车转向系统及零部件市场预测

二、苏州市汽车转向系统行业发展状况分析

- 1、苏州市汽车工业规划
- 2、苏州市汽车零部件工业园区建设现状
- 3、苏州市汽车零部件产业链完善分析
- 4、苏州市汽车转向系统及零部件市场预测

三、杭州市汽车转向系统行业发展状况分析

- 1、杭州市汽车工业规划
- 2、杭州市汽车零部件产业园建设现状
- 3、杭州市汽车零部件产业链完善分析
- 4、杭州市汽车转向系统及零部件市场预测

四、宁波市汽车转向系统行业发展状况分析

- 1、宁波市汽车工业规划
- 2、宁波市汽车产业开发区建设现状
- 3、宁波市汽车零部件产业链完善分析
- 4、宁波市汽车转向系统及零部件市场预测

五、上海市汽车转向系统行业发展状况分析

- 1、上海市汽车工业规划
- 2、上海市汽车产业开发区建设现状
- 3、上海市汽车零部件产业链完善分析
- 4、上海市汽车转向系统及零部件市场预测

六、芜湖市汽车转向系统行业发展状况分析

- 1、芜湖市汽车工业规划
- 2、芜湖市汽车零部件产业园建设现状

3、芜湖市汽车零部件产业链完善分析

4、芜湖市汽车转向系统及零部件市场预测

第五节 华南地区汽车转向系统行业发展状况分析

一、广州市汽车转向系统行业发展状况分析

1、广州市汽车工业规划

2、广州市汽车零部件工业园区建设现状

3、广州市汽车零部件产业链完善分析

4、广州市汽车转向系统及零部件市场预测

二、深圳市汽车转向系统行业发展状况分析

1、深圳市汽车工业规划

2、深圳市汽车零部件工业园区建设现状

3、深圳市汽车零部件产业链完善分析

4、深圳市汽车转向系统及零部件市场预测

三、东莞市汽车转向系统行业发展状况分析

1、东莞市汽车工业规划

2、东莞市汽车零部件工业园区建设现状

3、东莞市汽车零部件产业链完善分析

4、东莞市汽车转向系统及零部件市场预测

四、柳州市汽车转向系统行业发展状况分析

1、柳州市汽车工业规划

2、柳州内江汽车零部件工业园区建设现状

3、柳州市汽车零部件产业链完善分析

4、柳州市汽车转向系统及零部件市场预测

第六节 西南地区汽车转向系统行业发展状况分析

一、重庆市汽车转向系统行业发展状况分析

1、重庆市汽车工业规划

2、重庆内江汽车零部件工业园区建设现状

3、重庆市汽车零部件产业链完善分析

4、重庆市汽车转向系统及零部件市场预测

二、成都市汽车转向系统行业发展状况分析

1、成都市汽车工业规划

2、成都市汽车零部件产业园建设现状

3、成都市汽车零部件产业链完善分析

4、成都市汽车转向系统及零部件市场预测

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、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、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、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第三节 济南远大转向系统有限公司

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、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、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、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、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、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、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

一、行业政策风险分析

二、行业技术风险分析

三、行业供求风险分析

四、行业经济波动风险

五、行业关联产业风险

六、行业产品结构风险

七、行业区域风险分析

第二节 中国汽车转向系统行业投资特性

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

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

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、汽车转向系统行业投资现状分析

1、汽车转向系统产业投资经历的阶段

2、2017-2022年汽车转向系统行业投资状况回顾

3、2017-2022年中国汽车转向系统行业风险投资状况

4、2023-2029年我国汽车转向系统行业的投资态势

第二节 2023-2029年汽车转向系统行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、汽车转向系统行业投资机遇

第三节 2023-2029年汽车转向系统行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国汽车转向系统行业投资建议

一、汽车转向系统行业未来发展方向

二、汽车转向系统行业主要投资建议

三、中国汽车转向系统企业融资分析

1、中国汽车转向系统企业IPO融资分析

2、中国汽车转向系统企业再融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 2023-2029年汽车转向系统行业面临的困境及对策

第一节 2022年汽车转向系统行业面临的困境

第二节 汽车转向系统企业面临的困境及对策

一、重点汽车转向系统企业面临的困境及对策

1、重点汽车转向系统企业面临的困境

2、重点汽车转向系统企业对策探讨

二、中小汽车转向系统企业发展困境及策略分析

1、中小汽车转向系统企业面临的困境

2、中小汽车转向系统企业对策探讨

三、国内汽车转向系统企业的出路分析

第三节 中国汽车转向系统行业存在的问题及对策

一、中国汽车转向系统行业存在的问题

二、汽车转向系统行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国汽车转向系统市场发展面临的挑战与对策

第十三章 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

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国汽车转向系统品牌的战略思考

一、汽车转向系统品牌的重要性

二、汽车转向系统实施品牌战略的意义

三、汽车转向系统企业品牌的现状分析

四、我国汽车转向系统企业的品牌战略

五、汽车转向系统品牌战略管理的策略

第三节 汽车转向系统经营策略分析

一、汽车转向系统市场细分策略

二、汽车转向系统市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、汽车转向系统新产品差异化战略

第四节 汽车转向系统行业投资战略研究

- 一、2022年汽车转向系统行业投资战略
- 二、2023-2029年汽车转向系统行业投资战略
- 三、2023-2029年细分行业投资战略

第十四章 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：2017-2022年全球汽车转向系统行业市场规模

图表：2017-2022年中国汽车转向系统行业市场规模

图表：2017-2022年汽车转向系统行业重要数据指标比较

图表：2017-2022年中国汽车转向系统市场占全球份额比较

图表：2017-2022年汽车转向系统行业工业总产值

图表：2017-2022年汽车转向系统行业销售收入

图表：2017-2022年汽车转向系统行业利润总额

图表：2017-2022年汽车转向系统行业资产总计

图表：2017-2022年汽车转向系统行业负债总计

图表：2017-2022年汽车转向系统行业竞争力分析

图表：2017-2022年汽车转向系统市场价格走势

图表：2017-2022年汽车转向系统行业主营业务收入

图表：2017-2022年汽车转向系统行业主营业务成本

图表：2017-2022年汽车转向系统行业销售费用分析

图表：2017-2022年汽车转向系统行业管理费用分析

图表：2017-2022年汽车转向系统行业财务费用分析

图表：2017-2022年汽车转向系统行业销售毛利率分析

图表：2017-2022年汽车转向系统行业销售利润率分析

图表：2017-2022年汽车转向系统行业成本费用利润率分析

图表：2017-2022年汽车转向系统行业总资产利润率分析

图表：2017-2022年汽车转向系统行业产能分析

图表：2017-2022年汽车转向系统行业产量分析

图表：2017-2022年汽车转向系统行业需求分析

图表：2017-2022年汽车转向系统行业进口数据

图表：2017-2022年汽车转向系统行业出口数据

图表：2017-2022年汽车转向系统行业集中度

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/405100.html>