

2016-2022年中国汽车转向器产业发展现状及市场 监测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国汽车转向器产业发展现状及市场监测报告》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.huaon.com/detail/189596.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

汽车转向器又名转向机、方向机，它是汽车转向系中最重要的部件。它的作用是：增大转向盘传到转向传动机构的力和改变力的传递方向。

常用的有齿轮齿条式、蜗杆曲柄销式和循环球式。

1) 齿轮齿条转向器：它是一种最常见的转向器。其基本结构是一对相互啮合的小齿轮和齿条。转向轴带动小齿轮旋转时，齿条便做直线运动。有时，靠齿条来直接带动横拉杆，就可使转向轮转向。所以，这是一种最简单的转向器。它的优点是结构简单，成本低廉，转向灵敏，体积小，可以直接带动横拉杆。在汽车上得到广泛应用。

2) 蜗杆曲柄销式转向器：它是以蜗杆为主动件，曲柄销为从动件的转向器。蜗杆具有梯形螺纹，手指状的锥形指销用轴承支承在曲柄上，曲柄与转向摇臂轴制成一体。转向时，通过转向盘转动蜗杆、嵌于蜗杆螺旋槽中的锥形指销一边自转，一边绕转向摇臂轴做圆弧运动，从而带动曲柄和转向垂臂摆动，再通过转向传动机构使转向轮偏转。这种转向器通常用于转向力较大的载货汽车上。

3) 循环球式转向器：循环球助力转向系统主要结构由两大部分组成：机械部分与液压部分。机械部分由壳体、侧盖、上盖、下盖、循环球螺杆、齿条螺母、转阀阀芯、扇齿轴组成。其中有两对传动副：一对是螺杆、螺母，另一对是齿条、齿扇或扇齿轴。在螺杆和齿条螺母之间装有可循环滚动的钢球，使滑动摩擦变为滚动摩擦，从而提高了传动效率。这种转向器的优点是，操纵轻便，磨损小，寿命长。缺点是结构复杂，成本较高，转向灵敏度不如齿轮齿条式。

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：

第一章2013-2016年全球汽车零部件市场动态分析

第一节2013-2016年全球汽车零部件市场分析

一、汽车零部件全球贸易格局分析

二、世界汽车零部件商的新特点

三、全球零部件供应商发展趋势

四、世界变速器行业发展趋势分析

第二节2013-2016年全球部分国家汽车零部件市场分析

一、日本汽车整车和零部件业分析

二、韩国汽车零部件分析

三、泰国汽车零部件业市场分析

四、俄罗斯汽车零部件市场发展分析

第二章2013-2016年中国汽车零部件市场发展分析

第一节2013-2016年中国汽车零部件行业分析

一、中国汽车零部件行业现状

二、中国汽车零部件生产现状

三、金融危机下中国汽车零部件业发展状况

第二节2013-2016年中国汽车零部件行业发展问题分析

一、零部件企业规模问题分析

二、零部件企业产品问题分析

三、零部件企业技术问题分析

第三节2013-2016年中国汽车零部件行业挑战及机遇分析

一、国内汽车零部件企业发展挑战分析

二、国内汽车零部件产业发展困境分析

三、中国汽车零部件市场发展新机遇分析

第三章2013-2016年中国汽车转向器产业运行环境分析

第一节2013-2016年中国汽车转向器产业政策环境分析

一、汽车转向器产业政策分析

二、汽车工业政策影响分析

三、进出口政策分析

第二节2013-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第三节2013-2016年中国汽车转向器产业社会环境分析

第四章2013-2016年中国汽车转向器产业运行动态分析

第一节2013-2016年中国汽车转向器产业发展概述

一、汽车转向器产业特点分析

二、传统转向器和现代助力转向器

三、红岩公司转向器出口白俄罗斯分析

第二节2013-2016年中国汽车转向器产业运行动态分析

一、伸缩机能管柱式电动助力转向器

二、汽车动力转向器总成技术分析

三、现行动力转向器的类型及工作原理

第三节2013-2016年中国汽车转向器产业发展存在问题分析

第五章2013-2016年中国汽车转向器产业市场运行态势分析

第一节2013-2016年中国汽车转向器产业市场概述

一、转向器供给情况分析

二、转向器需求分析

三、转向器需求特点分析

第二节2013-2016年中国汽车转向器产业市场态势分析

一、长风瞄准国内汽车转向器

二、红岩公司转向器出口白俄罗斯分析

三、国内转向器行业的发展应立足自身

第三节2013-2016年中国汽车转向器产业市场销售情况分析

第六章2011-2016年中国座位 30的客车用转向器市场进出口数据分析

第一节2011-2016年中国座位 30的客车用转向器出口统计

第二节2011-2016年中国座位 30的客车用转向器进口统计

第三节2011-2016年中国座位 30的客车用转向器进出口价格对比

第四节中国座位 30的客车用转向器进出口主要来源地及出口目的地

第七章2011-2016年中国特种车用转向盘、转向柱及转向器市场进出口数据分析

第一节2011-2016年中国特种车用转向盘、转向柱及转向器出口统计

第二节2011-2016年中国特种车用转向盘、转向柱及转向器进口统计

第三节2011-2016年中国特种车用转向盘、转向柱及转向器进出口价格对比

第四节中国特种车用转向盘、转向柱及转向器进出口主要来源地及出口目的地

第八章2011-2016年中国总重 14T柴油货车转向器零件市场进出口数据分析

第一节2011-2016年中国总重 14T柴油货车转向器零件出口统计

第二节2011-2016年中国总重 14T柴油货车转向器零件进口统计

第三节2011-2016年中国总重 14T柴油货车转向器零件进出口价格对比

第四节中国总重 14T柴油货车转向器零件进出口主要来源地及出口目的地

第九章2011-2016年中国汽车零部件制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节2011-2016年（按季度更新）中国汽车零部件制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节2011-2016年（按季度更新）中国汽车零部件制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年汽车零部件制造盈利能力预测

第三节2011-2016年（按季度更新）中国汽车零部件制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年汽车零部件制造产品产销衔接预测

第四节2011-2016年（按季度更新）汽车零部件制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第十章2013-2016年中国汽车转向器产业市场竞争格局分析

第一节2013-2016年中国汽车转向器产业竞争现状分析

一、汽车转向器产业竞争力分析

二、转向器企业四点不足导致国际竞争力不足

三、汽车转向器技术竞争分析

第二节2013-2016年中国汽车转向器产业集中度分析

一、汽车转向器市场集中度分析

二、汽车转向器区域集中度分析

第三节2013-2016年中国汽车转向器产业提升竞争力策略分析

第十一章2013-2016年中国汽车转向器产业优势生产企业竞争性财务数据分析

第一节广州昭和汽车零部件有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节天合汽车零部件(上海)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节江苏罡阳股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 一汽光洋转向装置有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 荆州市九龙机电(集团)制造有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 浙江福林国润汽车零部件有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 郑州翼环转向器有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 沈阳金杯恒隆汽车转向系统有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 安徽精科机器有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 佛山市恒威汽车动力转向器有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十一节略.....

第十二章2013-2016年国内外汽车产业运行态势分析

第一节2013-2016年世界汽车行业运行分析

一、世界汽车工业运行环境分析

1、经济环境

2、节能减排大发展对汽车工业影响

二、世界各地汽车销量情况分析

三、世界汽车行业格局将发生重大变动

四、国际汽车电子行业重视标准体系建设

五、国外汽车电子信息市场持续快速发展

第二节2011-2016年3月中国汽车产业数据分析

一、2011-2014年中国汽车制造业经济数据分析

二、2016年3月中国汽车产销数据分析

三、中国汽车进出口数据分析

第三节2013-2016年中国汽车电子产业运行分析

一、整车产业带动中国汽车电子市场同步发展

二、中国汽车电子专利申请状况

三、中国汽车电子市场分析

四、相关厂商加速布局汽车电子产业

第四节2013-2016年中国汽车产业面临的挑战及对策

一、国外贸易保护政策阻碍中国汽车出口

二、中国汽车行业自身存在的缺陷

三、中国汽车工业面临人才紧缺难题

四、紧缩银根政策下汽车行业的应对之策

五、中国汽车产业应坚持走精益生产之路

第十三章2016-2022年中国汽车转向器行业发展趋势预测分析

第一节2016-2022年中国汽车转向器行业发展前景分析

一、汽车零部件制造业预测分析

二、中国汽车转向器技术方向分析

三、汽车转向器市场竞争格局预测分析

第二节2016-2022年中国汽车转向器行业市场预测分析

一、汽车转向器供给量预测

二、汽车转向器需求预测分析

三、汽车转向器进出口预测分析

第三节2016-2022年中国汽车转向器行业市场盈利预测分析

第十四章2016-2022年中国汽车转向器行业投资机会与风险分析(AK WZY)

第一节2016-2022年中国汽车转向器行业投资环境分析

第二节2016-2022年中国汽车转向器行业投资机会分析

一、汽车转向器投资潜力分析

二、汽车转向器投资吸引力分析

第三节2016-2022年中国汽车转向器行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 专家建议

图表目录：

图表：中国GDP分析

图表：城乡居民家庭人均可支配收入分析

图表：全社会固定资产投资分析

图表：进出口总额及增长率分析

图表：社会消费品零售总额

图表：2011-2016年中国座位 30的客车用转向器出口统计

图表：2011-2016年中国座位 30的客车用转向器进口统计

图表：2011-2016年中国座位 30的客车用转向器进出口价格对比

图表：中国座位 30的客车用转向器进出口主要来源地及出口目的地

图表：2011-2016年中国特种车用转向盘、转向柱及转向器出口统计

图表：2011-2016年中国特种车用转向盘、转向柱及转向器进口统计

图表：2011-2016年中国特种车用转向盘、转向柱及转向器进出口价格对比

图表：中国特种车用转向盘、转向柱及转向器进出口主要来源地及出口目的地

图表：2011-2016年中国总重 14T柴油货车转向器零件出口统计

图表：2011-2016年中国总重 14T柴油货车转向器零件进口统计

图表：2011-2016年中国总重 14T柴油货车转向器零件进出口价格对比

图表：中国总重 14T柴油货车转向器零件进出口主要来源地及出口目的地

图表：2011-2016年中国汽车零部件制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2016年中国汽车零部件制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表：2011-2016年中国汽车零部件制造行业总体销售额增长趋势图

图表：2011-2016年中国汽车零部件制造行业总体利润总额增长

图表：2011-2016年中国汽车零部件制造行业总体从业人数分析

- 图表：2011-2016年中国汽车零部件制造行业投资资产增长性分析
- 图表：2016年3月中国各省市汽车零部件制造行业企业数量统计表
- 图表：2016年3月中国各省市汽车零部件制造行业企业数量分布图
- 图表：2016年1-3月中国各省市汽车零部件制造行业销售收入统计表
- 图表：2016年1-3月中国各省市汽车零部件制造行业销售收入分布图
- 图表：2016年1-3月中国各省市汽车零部件制造行业利润总额统计表
- 图表：2016年1-3月中国各省市汽车零部件制造行业利润总额分布图
- 图表：2016年1-3月中国各省市汽车零部件制造行业利润总额增长最快的省市对比图
- 图表：2016年3月底中国各省市汽车零部件制造行业资产统计表
- 图表：2016年3月底中国各省市汽车零部件制造行业资产分布图
- 图表：2016年1-3月中国各省市汽车零部件制造行业资产增长速度对比图
- 图表：2016年1-3月中国各省市汽车零部件制造行业工业总产值
- 图表：2016年1-3月中国各省市汽车零部件制造行业工业销售产值
- 图表：2016年汽车零部件制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）
- 图表：广州昭和汽车零部件有限公司盈利指标情况
- 图表：广州昭和汽车零部件有限公司资产运行指标状况
- 图表：广州昭和汽车零部件有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：广州昭和汽车零部件有限公司盈利能力情况
- 图表：广州昭和汽车零部件有限公司销售收入情况
- 图表：广州昭和汽车零部件有限公司成本费用构成情况
- 图表：天合汽车零部件(上海)有限公司盈利指标情况
- 图表：天合汽车零部件(上海)有限公司资产运行指标状况
- 图表：天合汽车零部件(上海)有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：天合汽车零部件(上海)有限公司盈利能力情况
- 图表：天合汽车零部件(上海)有限公司销售收入情况
- 图表：天合汽车零部件(上海)有限公司成本费用构成情况
- 图表：江苏罡阳股份有限公司盈利指标情况
- 图表：江苏罡阳股份有限公司资产运行指标状况
- 图表：江苏罡阳股份有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：江苏罡阳股份有限公司盈利能力情况
- 图表：江苏罡阳股份有限公司销售收入情况
- 图表：江苏罡阳股份有限公司成本费用构成情况
- 图表：一汽光洋转向装置有限公司盈利指标情况
- 图表：一汽光洋转向装置有限公司资产运行指标状况
- 图表：一汽光洋转向装置有限公司资产负债能力指标分析

- 图表：一汽光洋转向装置有限公司盈利能力情况
- 图表：一汽光洋转向装置有限公司销售收入情况
- 图表：一汽光洋转向装置有限公司成本费用构成情况
- 图表：荆州市九龙机电(集团)制造有限公司盈利指标情况
- 图表：荆州市九龙机电(集团)制造有限公司资产运行指标状况
- 图表：荆州市九龙机电(集团)制造有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：荆州市九龙机电(集团)制造有限公司盈利能力情况
- 图表：荆州市九龙机电(集团)制造有限公司销售收入情况
- 图表：荆州市九龙机电(集团)制造有限公司成本费用构成情况
- 图表：浙江福林国润汽车零部件有限公司盈利指标情况
- 图表：浙江福林国润汽车零部件有限公司资产运行指标状况
- 图表：浙江福林国润汽车零部件有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：浙江福林国润汽车零部件有限公司盈利能力情况
- 图表：浙江福林国润汽车零部件有限公司销售收入情况
- 图表：浙江福林国润汽车零部件有限公司成本费用构成情况
- 图表：郑州翼环转向器有限公司盈利指标情况
- 图表：郑州翼环转向器有限公司资产运行指标状况
- 图表：郑州翼环转向器有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：郑州翼环转向器有限公司盈利能力情况
- 图表：郑州翼环转向器有限公司销售收入情况
- 图表：郑州翼环转向器有限公司成本费用构成情况
- 图表：沈阳金杯恒隆汽车转向系统有限公司盈利指标情况
- 图表：沈阳金杯恒隆汽车转向系统有限公司资产运行指标状况
- 图表：沈阳金杯恒隆汽车转向系统有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：沈阳金杯恒隆汽车转向系统有限公司盈利能力情况
- 图表：沈阳金杯恒隆汽车转向系统有限公司销售收入情况
- 图表：沈阳金杯恒隆汽车转向系统有限公司成本费用构成情况
- 图表：安徽精科机器有限公司盈利指标情况
- 图表：安徽精科机器有限公司资产运行指标状况
- 图表：安徽精科机器有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：安徽精科机器有限公司盈利能力情况
- 图表：安徽精科机器有限公司销售收入情况
- 图表：安徽精科机器有限公司成本费用构成情况
- 图表：佛山市恒威汽车动力转向器有限公司盈利指标情况
- 图表：佛山市恒威汽车动力转向器有限公司资产运行指标状况

图表：佛山市恒威汽车动力转向器有限公司资产负债能力指标分析

图表：佛山市恒威汽车动力转向器有限公司盈利能力情况

图表：佛山市恒威汽车动力转向器有限公司销售收入情况

图表：佛山市恒威汽车动力转向器有限公司成本费用构成情况

图表：2016-2022年中国汽车零部件制造业预测分析

图表：2016-2022年中国汽车转向器市场竞争格局预测分析

图表：2016-2022年中国汽车转向器供给量预测

图表：2016-2022年中国汽车转向器需求预测分析

图表：2016-2022年中国汽车转向器进出口预测分析

图表：2016-2022年中国汽车转向器行业市场盈利预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/189596.html>