

2018-2024年中国汽车转向 器市场深度调查与投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国汽车转向器市场深度调查与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201801/17-250277.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国汽车转向器市场深度调查与投资前景报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 汽车转向器行业分析概述

1.1 汽车转向器行业报告研究范围

1.1.1 汽车转向器行业专业名词解释

1.1.2 汽车转向器行业研究范围界定

1.1.3 汽车转向器行业分析框架简介

1.1.4 汽车转向器行业分析工具介绍

1.2 汽车转向器行业统计标准介绍

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业研究机构介绍

1.2.3 行业主要统计方法介绍

1.2.4 行业涵盖数据种类介绍

1.3 汽车转向器行业市场概述

1.3.1 行业定义

1.3.2 行业主要产品分类

1.3.3 行业关键成功要素

1.3.4 行业价值链分析

1.3.5 行业市场规模分析及预测

第二章 2016年中国汽车转向器行业发展环境分析

2.1 中国汽车转向器行业经济发展环境分析

2.1.1 中国GDP增长情况分析

2.1.2 工业经济发展形势分析

2.1.3 全社会固定资产投资分析

2.1.4 城乡居民收入与消费分析

2.1.5 社会消费品零售总额分析

2.1.6 对外贸易的发展形势分析

2.2 中国汽车转向器行业政策环境分析

2.2.1 行业监管部门及管理体制

2.2.2 产业相关政策分析

2.2.3 上下游产业政策影响

2.2.4 进出口政策影响分析

2.3 中国汽车转向器行业技术环境分析

2.3.1 行业技术发展概况

2.3.2 行业技术水平分析

2.3.3 行业技术特点分析

2.3.4 行业技术动态分析

第三章 中国汽车转向器行业运行现状分析

3.1 中国汽车转向器行业发展状况分析

3.1.1 中国汽车转向器行业发展阶段

3.1.2 中国汽车转向器行业发展总体概况

3.1.3 中国汽车转向器行业发展特点分析

3.2 2014-2016年汽车转向器行业发展现状

3.2.1 中国汽车转向器行业市场规模

3.2.2 中国汽车转向器行业发展分析

3.2.3 中国汽车转向器企业发展分析

第四章 中国汽车转向器行业市场供需指标分析

4.1 中国汽车转向器行业供给分析

4.1.1 2014-2016年中国汽车转向器企业数量结构

4.1.2 2014-2016年中国汽车转向器行业供给分析

4.1.3 中国汽车转向器行业区域供给分析

4.2 2014-2016年中国汽车转向器行业需求情况

4.2.1 中国汽车转向器行业需求市场

4.2.2 中国汽车转向器行业客户结构

4.2.3 中国汽车转向器行业需求的地区差异

4.3 中国汽车转向器市场应用及需求预测

4.3.1 中国汽车转向器应用市场总体需求分析

(1) 中国汽车转向器应用市场需求特征

(2) 中国汽车转向器应用市场需求总规模

4.3.2 2018-2024中国年汽车转向器行业领域需求量预测

(1) 2018-2024年中国汽车转向器行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2024年中国汽车转向器行业领域需求产品/服务市场格局预测

第五章 中国汽车转向器行业产业链指标分析

5.1 汽车转向器行业产业链概述

5.1.1 产业链定义

5.1.2 汽车转向器行业产业链

5.2 中国汽车转向器行业主要上游产业发展分析

5.2.1 上游产业发展现状

5.2.2 上游产业供给分析

5.2.3 上游供给价格分析

5.2.4 主要供给企业分析

5.3 中国汽车转向器行业主要下游产业发展分析

5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第六章 2014-2016年中国汽车转向器行业经济指标分析

6.1 2014-2016年中国汽车转向器行业资产负债状况分析

6.1.1 2014-2016年中国汽车转向器行业总资产状况分析

6.1.2 2014-2016年中国汽车转向器行业应收账款状况分析

6.1.3 2014-2016年中国汽车转向器行业流动资产状况分析

6.1.4 2014-2016年中国汽车转向器行业负债状况分析

6.2 2014-2016年中国汽车转向器行业销售及利润分析

6.2.1 2014-2016年中国汽车转向器行业销售收入分析

6.2.2 2014-2016年中国汽车转向器行业产品销售税金情况

6.2.3 2014-2016年中国汽车转向器行业利润增长情况

6.2.4 2014-2016年中国汽车转向器行业亏损情况

6.3 2014-2016年中国汽车转向器行业成本费用结构分析

6.3.1 2014-2016年中国汽车转向器行业销售成本情况

6.3.2 2014-2016年中国汽车转向器行业销售费用情况

6.3.3 2014-2016年中国汽车转向器行业管理费用情况

6.3.4 2014-2016年中国汽车转向器行业财务费用情况

6.4 2014-2016年中国汽车转向器行业盈利能力总体评价

6.4.1 2014-2016年中国汽车转向器行业毛利率

6.4.2 2014-2016年中国汽车转向器行业资产利润率

6.4.3 2014-2016年中国汽车转向器行业销售利润率

6.4.4 2014-2016年中国汽车转向器行业成本费用利润率

第七章 2014-2016年中国汽车转向器行业进出口指标分析

7.1 中国汽车转向器行业进出口市场分析

7.1.1 中国汽车转向器行业进出口综述

- (1) 中国汽车转向器进出口的特点分析
- (2) 中国汽车转向器进出口地区分布状况
- (3) 中国汽车转向器进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 中国汽车转向器进出口政策与国际化经营

7.1.2 中国汽车转向器行业出口市场分析

- (1) 2014-2016年行业出口整体情况
- (2) 2014-2016年行业出口总额分析
- (3) 2014-2016年行业出口结构分析

7.1.3 中国汽车转向器行业进口市场分析

- (1) 2014-2016年行业进口整体情况
- (2) 2014-2016年行业进口总额分析
- (3) 2014-2016年行业进口结构分析

7.2 中国汽车转向器进出口面临的挑战及对策

7.2.1 中国汽车转向器进出口面临的挑战及对策

- (1) 汽车转向器进出口面临的挑战
- (2) 汽车转向器进出口策略分析

7.2.2 中国汽车转向器行业进出口前景及建议

- (1) 汽车转向器进口前景及建议
- (2) 汽车转向器出口前景及建议

第八章 中国汽车转向器行业区域市场指标分析

8.1 行业总体区域结构特征及变化

8.1.1 行业区域结构总体特征

8.1.2 行业区域集中度分析

8.1.3 行业规模指标区域分布分析

8.1.4 行业企业数的区域分布分析

8.2 汽车转向器区域市场分析

8.2.1 东北地区汽车转向器市场分析

8.2.2 华北地区汽车转向器市场分析

8.2.3 华东地区汽车转向器市场分析

8.2.4 华南地区汽车转向器市场分析

8.2.5 华中地区汽车转向器市场分析

8.2.6 西南地区汽车转向器市场分析

8.2.7 西北地区汽车转向器市场分析

第九章 中国汽车转向器行业领先企业竞争指标分析

9.1 浙江福林国润汽车零部件有限公司

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业主要产品分析

9.1.3 企业竞争优势分析

9.1.4 企业经营状况分析

9.2 郑州翼环转向器有限公司

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

9.2.4 企业经营状况分析

9.3 沈阳金杯恒隆汽车转向系统有限公司

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业经营状况分析

9.4 安徽精科机器有限公司

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.5 佛山市恒威汽车动力转向器有限公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.6 荆州市九龙机电(集团)制造有限公司

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

9.7 一汽光洋转向装置有限公司

9.7.1 企业发展基本情况

9.7.2 企业主要产品分析

9.7.3 企业竞争优势分析

9.7.4 企业经营状况分析

9.8 江苏罡阳股份有限公司

9.8.1 企业发展基本情况

9.8.2 企业主要产品分析

9.8.3 企业竞争优势分析

9.8.4 企业经营状况分析

9.9 天合汽车零部件(上海)有限公司

9.9.1 企业发展基本情况

9.9.2 企业主要产品分析

9.9.3 企业竞争优势分析

9.9.4 企业经营状况分析

9.10 广州昭和汽车零部件有限公司

9.10.1 企业发展基本情况

9.10.2 企业主要产品分析

9.10.3 企业竞争优势分析

9.10.4 企业经营状况分析

第十章 2018-2024年中国汽车转向器行业投资与发展前景分析

10.1 汽车转向器行业投资特性分析

- 10.1.1 汽车转向器行业进入壁垒分析
- 10.1.2 汽车转向器行业盈利模式分析
- 10.1.3 汽车转向器行业盈利因素分析
- 10.2 中国汽车转向器行业投资机会分析
 - 10.2.1 产业链投资机会
 - 10.2.2 细分市场投资机会
 - 10.2.3 重点区域投资机会
- 10.3 2018-2024年中国汽车转向器行业发展预测分析
 - 10.3.1 未来中国汽车转向器行业发展趋势分析
 - 10.3.2 未来中国汽车转向器行业发展前景展望
 - 10.3.3 未来中国汽车转向器行业技术开发方向
 - 10.3.4 中国汽车转向器行业“十三五”预测

第十一章 2018-2024年中国汽车转向器行业运行指标预测

- 11.1 2018-2024年中国汽车转向器行业整体规模预测
 - 11.1.1 2018-2024年中国汽车转向器行业企业数量预测
 - 11.1.2 2018-2024年中国汽车转向器行业市场规模预测
- 11.2 2018-2024年中国汽车转向器行业市场供需预测
 - 11.2.1 2018-2024年中国汽车转向器行业供给规模预测
 - 11.2.2 2018-2024年中国汽车转向器行业需求规模预测
- 11.3 2018-2024年中国汽车转向器行业区域市场预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国汽车转向器行业区域集中度趋势预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国汽车转向器行业重点区域需求规模预测
- 11.4 2018-2024年中国汽车转向器行业进出口预测
 - 11.4.1 2018-2024年中国汽车转向器行业进口规模预测
 - 11.4.2 2018-2024年中国汽车转向器行业出口规模预测

第十二章 2018-2024年中国汽车转向器行业投资风险预警

- 12.1 2018-2024年影响汽车转向器行业发展的主要因素
 - 12.1.1 2018-2024年影响汽车转向器行业运行的有利因素
 - 12.1.2 2018-2024年影响汽车转向器行业运行的稳定因素
 - 12.1.3 2018-2024年影响汽车转向器行业运行的不利因素

- 12.1.4 2018-2024年我国汽车转向器行业发展面临的挑战
- 12.1.5 2018-2024年我国汽车转向器行业发展面临的机遇
- 12.2 2018-2024年汽车转向器行业投资风险预警
 - 12.2.1 2018-2024年汽车转向器行业市场风险预测
 - 12.2.2 2018-2024年汽车转向器行业政策风险预测
 - 12.2.3 2018-2024年汽车转向器行业经营风险预测
 - 12.2.4 2018-2024年汽车转向器行业技术风险预测
 - 12.2.5 2018-2024年汽车转向器行业竞争风险预测

第十三章 2018-2024年中国汽车转向器行业投资发展策略

- 13.1 汽车转向器行业发展策略分析
 - 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
 - 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
 - 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
 - 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
 - 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.2 汽车转向器行业营销策略分析及建议
 - 13.2.1 汽车转向器行业营销模式
 - 13.2.2 汽车转向器行业营销策略
- 13.3 汽车转向器行业应对策略
 - 13.3.1 把握国家投资的契机
 - 13.3.2 竞争性战略联盟的实施
 - 13.3.3 企业自身应对策略

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 汽车转向器行业研究结论
- 14.2 中国产业研究报告网建议

图表目录

- 图表：汽车转向器产业链分析
- 图表：汽车转向器行业生命周期
- 图表：2014-2016年中国汽车转向器行业市场规模

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业竞争力分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业销售成本分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业销售费用分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业管理费用分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业财务费用分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业销售及利润分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业销售毛利率分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业销售利润率分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业成本费用利润率分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业总资产利润率分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业资产分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业负债分析

图表：2014-2016年中国汽车转向器行业偿债能力分析

图表：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2016年中国汽车转向器进口数据

图表：2014-2016年中国汽车转向器出口数据

图表：2018-2024年中国汽车转向器行业市场规模预测

图表：2018-2024年中国汽车转向器行业供给规模预测

图表：2018-2024年中国汽车转向器行业需求规模预测

图表：2018-2024年中国汽车转向器行业进口规模预测

图表：2018-2024年中国汽车转向器行业出口规模预测

略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201801/17-250277.html>