

中国汽车转向系统市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车转向系统市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/226693226693.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。

中国报告网发布的《中国汽车转向系统市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告》内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【报告目录】

第一章中国汽车转向系统行业发展综述

1.1中国汽车转向系统行业发展概述

1.1.1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

1.1.2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)

1.1.3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

1.2中国汽车转动系统行业发展环境分析

1.2.1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(2015-2020)》解读

1.2.2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

1.2.3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

1.2.4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

第二章中国汽车及零部件行业市场深度分析

2.1中国汽车行业市场发展状况分析

2.1.1中国汽车市场产销规模分析

- (1) 中国乘用车市场产销规模分析
- (2) 中国商用车市场产销规模分析

2.1.2中国汽车市场产业调整与格局分析

- (1) “四大四小”汽车产业格局分析
- (2) 中国自主品牌汽车市场发展分析
- (3) 中国二、三线汽车市场发展分析
- (4) 中国汽车出口市场发展分析

2.1.3节能与新能源汽车市场发展及前景展望

- (1) 中国新能源汽车“三纵三横”产业布局
- (2) 中国混合动力汽车市场发展分析
- (3) 中国电动汽车市场发展分析
- (4) 中国节能与新能源汽车发展前景展望

2.2中国汽车零部件行业市场发展状况分析

2.2.1中国汽车零部件行业发展现状

- (1) 汽车零部件采购全球化
- (2) 汽车零部件进口替代化
- (3) 汽车行业竞争整合持续

2.2.2中国汽车零部件市场规模分析

- (1) 中国汽车零部件配套市场规模分析
- (2) 中国汽车零部件售后市场规模分析

- (3) 中国汽车零部件出口市场规模分析
- 2.2.3 中国汽车零部件再制造市场发展分析
 - (1) 中国汽车零部件再制造市场发展现状
 - (2) 中国汽车零部件再制造市场规模预测
- 第三章 中国汽车转向系统行业发展状况分析
 - 3.1 国际汽车转向系统行业发展状况分析
 - 3.1.1 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
 - 3.1.2 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
 - 3.1.3 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
 - 3.2 中国汽车转向系统行业发展状况分析
 - 3.2.1 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
 - 3.2.2 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
 - 3.2.3 中国汽车转向系统细分市场规规模分析
 - (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
- 第四章中国汽车转向系统行业重点区域分析
 - 4.1 东北地区汽车转向系统行业发展状况分析
 - 4.2 京津地区汽车转向系统行业发展状况分析
 - 4.3 华中地区汽车转向系统行业发展状况分析
 - 4.4 华东地区汽车转向系统行业发展状况分析
 - 4.5 华南地区汽车转向系统行业发展状况分析
 - 4.6 西南地区汽车转向系统行业发展状况分析
- 第五章中国电动助力转向系统（EPS）发展状况分析
 - 5.1 电动助力转向系统发展概况分析
 - 5.1.1 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
 - 5.1.2 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
 - 5.1.3 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
 - 5.2 电动助力转向系统应用现状及趋势
 - 5.2.1 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）
 - 5.2.2 电动助力转向系统技术趋势分析
 - 5.3 电动助力转向系统市场发展分析
 - 5.3.1 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
 - 5.3.2 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
- 5.3.3 电动助力转向系统市场发展趋势
- 第六章 中国汽车转向系统零部件行业市场分析
- 6.1 液压动力转向系统零部件行业市场分析
- 6.1.1 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
- 6.1.2 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
- 6.1.3 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
- 6.2 电动助力转向系统零部件行业市场分析
- 6.2.1 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
- 6.2.2 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
- 6.2.3 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
- 第七章 中国汽车转向系统行业企业经营分析
- 7.1 江苏罡阳股份有限公司经营情况分析
- 7.1.1 企业发展简况分析
- 7.1.2 主要经济指标分析

7.1.3企业盈利能力分析

7.1.4企业运营能力分析

7.1.5企业偿债能力分析

7.1.6企业发展能力分析

7.1.7企业产品结构分析

7.1.8企业销售渠道与网络

7.1.9企业经营优劣势分析

7.1.10企业最新发展动向分析

7.2芜湖恒隆汽车转向系统有限公司经营情况分析

7.2.1企业发展简况分析

7.2.2主要经济指标分析

7.2.3企业盈利能力分析

7.2.4企业运营能力分析

7.2.5企业偿债能力分析

7.2.6企业发展能力分析

7.2.7企业产品结构分析

7.2.8企业销售渠道与网络

7.2.9企业经营优劣势分析

7.2.10企业最新发展动向分析

7.3江门市兴江转向器有限公司经营情况分析

7.3.1企业发展简况分析

7.3.2主要经济指标分析

7.3.3企业盈利能力分析

7.3.4企业运营能力分析

7.3.5企业偿债能力分析

7.3.6企业发展能力分析

7.3.7企业产品结构分析

7.3.8企业销售渠道与网络

7.3.9企业经营优劣势分析

7.3.10企业最新发展动向分析

第八章中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析

8.1中国汽车转向系统行业投资风险

8.1.1行业政策风险分析

8.1.2行业技术风险分析

8.1.3行业供求风险分析

- 8.1.4行业经济波动风险
 - 8.1.5行业关联产业风险
 - 8.1.6行业产品结构风险
 - 8.1.7行业区域风险分析
 - 8.2中国汽车转向系统行业投资特性
 - 8.2.1行业进入壁垒分析
 - 8.2.2行业盈利模式分析
 - 8.2.3行业盈利因素分析
 - 8.3中国汽车转向系统行业市场前景预测
 - 8.3.1汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析
 - 8.3.22014-2015年汽车行业产销规模市场预测
 - 8.3.32014-2015年汽车转向系统及零部件规模预测
- 图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/226693226693.html>