

2025-2031年中国汽车线控转向系统（SBW）行业发展监测及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国汽车线控转向系统（SBW）行业发展监测及投资策略研究报告》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/channel/qclj/1087874.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

《2025-2031年中国汽车线控转向系统（SBW）行业发展监测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对汽车线控转向系统（SBW）行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合汽车线控转向系统（SBW）行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 汽车线控转向系统（SBW）产业概述

第一节 汽车线控转系统向定义

第二节 汽车转向系统发展历程

第三节 汽车转向系统分类及特点

第四节 汽车转向系统市场地位

第五节 汽车线控转向系统工作原理

第六节 汽车线控转向系统基本优势

第二章 汽车线控转向系统（SBW）发展背景

第一节 政策背景

一、新能源汽车政策

二、自动驾驶政策

第二节 经济背景

一、中国宏观经济发展情况

二、中国宏观经济趋势预测

第三节 社会背景

一、新能源汽车趋势

二、自动驾驶汽车趋势

第四节 技术背景

一、参数拟合方法

二、传感器测量方法

三、机遇动力学模型的方法

第三章 国内外汽车线控转向系统（SBW）研究现状

第一节 国际汽车线控转向研究现状

- 一、德国奔驰研究情况
- 二、德国宝马研究情况
- 三、日本捷太格特研究情况
- 四、日本日产研究情况

第二节 国内汽车线控转向研究现状

第四章 中国自动驾驶对汽车线控转向系统（SBW）的影响

第一节 自动驾驶现状

- 一、自动驾驶分级
- 二、自动驾驶应用现状

第二节 线控底盘整体现状

- 一、线控制动现状
- 二、线控油门现状
- 三、线控换挡现状
- 四、线控悬挂现状
- 五、线控底盘整体及技术现状

第三节 自动驾驶发展趋势

第四节 自动驾驶对汽车线控转向的影响

第五章 中国汽车转向整体现状分析

第一节 机械转向系统现状

第二节 助力转向系统现状

- 一、机械液压助力转向系统(HPS)现状
- 二、电子液压助力转向系统（EHPS）现状
- 三、电动助力转向系统（EPS）现状

第三节 EPS和线控转向对比

第六章 中国汽车线控转向（SBW）现状分析

第一节 国内搭载车型现状

- 一、已搭载车型
- 二、近期将要搭载车型

第二节 汽车线控转向技术及对比

一、DAS和DAS2.0现状

二、捷太格特汽车线控转向

第三节 国内汽车线控转向销量

一、整体销量

二、细分车型销量

第四节 汽车线控转向市场规模

第七章 中国汽车线控转向系统（SBW）产品方案对比

第一节 宁波域想线控底盘有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 安费诺汽车连接系统（常州）有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 重庆财鑫杰汽车零部件有限责任公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 广州三五汽车部件有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 江兴（淮安）汽车部件有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第八章 汽车线控转向系统（SBW）发展前景分析

第一节 行业发展前景分析

第二节 2025-2031年中国汽车线控转向系统行业市场发展趋势预测

第三节 2025-2031年中国汽车线控转向系统技术发展趋势预测

第九章 汽车线控转向系统（SBW）投资风险及机会分析

第一节 汽车线控转向系统行业投资机会分析

第二节 汽车线控转向系统行业投资风险分析

第三节 汽车线控转向系统行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/1087874.html>