

# 2022-2027年中国汽车线控转向系统（SBW）市场运行现状及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国汽车线控转向系统（SBW）市场运行现状及投资战略研究报告》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/771620.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

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 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 现有汽车线控转向系统（SBW）产品方案对比

### 第一节 Kayaba

- 一、企业现状
- 二、研究历程
- 三、产品方案

#### 四、量产计划

##### 第二节 博世

###### 一、企业现状

###### 二、研究历程

###### 三、产品方案

###### 四、量产计划

##### 第三节 采埃孚

###### 一、企业现状

###### 二、研究历程

###### 三、产品方案

###### 四、量产计划

##### 第四节 捷太格特

###### 一、企业现状

###### 二、研究历程

###### 三、产品方案

###### 四、量产计划

##### 第五节 耐世特

###### 一、企业现状

###### 二、研究历程

###### 三、产品方案

###### 四、量产计划

#### 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 2022-2027年中国汽车线控转向系统行业市场发展趋势预测

##### 第三节 2022-2027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（HJ PZW）

##### 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/771620.html>