

# 2021-2026年中国智能驾驶市场调查研究及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智能驾驶市场调查研究及行业投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/other/677332.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

智能驾驶本质上涉及注意力吸引和注意力分散的认知工程学，主要包括网络导航、自动驾驶和人工干预三个环节。智能驾驶的前提条件是，我们选用的车辆满足行车的动力学要求，车上的传感器能获得相关视听觉信号和信息，并通过认知计算控制相应的随动系统。智能驾驶的网络导航，解决我们在哪里、到哪里、走哪条道路中的哪条车道等问题；自动驾驶是在智能系统控制下，完成车道保持、超车并道、红灯停绿灯行、灯语笛语交互等驾驶行为；人工干预，就是说驾驶员在智能系统的一系列提示下，对实际的道路情况做出相应的反应。智能驾驶是工业革命和信息化结合的重要抓手，快速发展将改变人、资源要素和产品的流动方式，颠覆性地改变人类生活。

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 智能汽车与智能驾驶

#### 1.1智能汽车

#### 1.2智能驾驶概述

#### 1.3辅助驾驶技术

##### 1.3.1车道保持辅助系统

##### 1.3.2泊车辅助系统/倒车辅助系统

##### 1.3.3防碰撞系统/刹车辅助系统

##### 1.3.4自适应巡航系统

##### 1.3.5夜视系统

##### 1.3.6驾驶员疲劳监测预警系统

##### 1.3.7协调型驾驶辅助

### 第二章 全球ADAS系统应用现状

#### 2.1全球高级驾驶辅助系统市场

#### 2.2全球主要ADAS系统配置情况

### 第三章 整车厂商智能驾驶系统装配情况

#### 3.1大众集团

##### 3.1.1大众汽车

##### 3.1.2奥迪汽车

##### 3.1.3集团其他品牌

#### 3.2宝马公司

### 3.3戴姆勒公司

### 3.4沃尔沃

### 3.5通用汽车

### 3.6福特汽车公司

### 3.7丰田汽车公司

### 3.8本田汽车

### 3.9日产汽车

## 第四章 整车厂商自动驾驶技术研发情况与路线图

### 4.1沃尔沃

#### 4.1.1自动驾驶最新技术应用

#### 4.1.2已进入实测的研发项目

#### 4.1.3自动驾驶路线图

### 4.2梅赛德斯-奔驰

#### 4.2.1自动驾驶最新技术应用

#### 4.2.2已进入实测的研发项目

#### 4.2.3自动驾驶路线图

### 4.3宝马公司

#### 4.3.1自动驾驶最新技术应用

#### 4.3.2已进入实测的项目

#### 4.3.3自动驾驶路线图

### 4.4奥迪

#### 4.4.1自动驾驶最新技术应用

#### 4.4.2已进入实测的研发项目

#### 4.4.3自动驾驶路线图

### 4.5福特

#### 4.5.1已进入实测的项目

#### 4.5.2合作研究项目

### 4.6丰田汽车

#### 4.6.1已进入实测的研发项目

#### 4.6.2自动驾驶路线图

### 4.7日产汽车

#### 4.7.1自动驾驶最新技术应用

#### 4.7.2已进入实测的项目

#### 4.7.3自动驾驶路线图

## 第五章 科技类公司自动驾驶技术研发情况与路线图

## 5.1 Google(AK HT)

### 5.1.1已进入实测的项目

### 5.1.2与传统OEM厂商的分歧

## 5.2 MobileyeVisionTechnologies

## 5.3 Baidu

图表目录：

图表：2021-2026年智能汽车产业链市场规模预测

图表：2021-2026年全球ADAS用传感器需求量

图表：2021-2026年全球ADAS用半导体器件市场规模

图表：2016-2020年全球主要ADAS系统渗透率

图表：2021-2026年全球ADAS市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/677332.html>