

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>