

# 2021-2027年中国智能驾驶 产业发展现状与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国智能驾驶产业发展现状与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202102/205677.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能驾驶产业发展现状与投资潜力分析报告》共五章。首先介绍了智能驾驶相关概念及发展环境，接着分析了中国智能驾驶规模及消费需求，然后对中国智能驾驶市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能驾驶面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能驾驶有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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

##### 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：2021-2027年智能汽车产业链市场规模预测

图表：2021-2027年全球ADAS用传感器需求量

图表：2021-2027年全球ADAS用半导体器件市场规模

图表：2016-2019年全球主要ADAS系统渗透率

图表：2021-2027年全球ADAS市场规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/205677.html>