

# 2021-2026年中国自动驾驶行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国自动驾驶行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/692929.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

自动驾驶汽车（Autonomous vehicles；Self-driving automobile）又称无人驾驶汽车、电脑驾驶汽车、或轮式移动机器人，是一种通过电脑系统实现无人驾驶的智能汽车。在20世纪已有数十年的历史，21世纪初呈现出接近实用化的趋势。

自动驾驶汽车依靠人工智能、视觉计算、雷达、监控装置和全球定位系统协同合作，让电脑可以在没有任何人类主动的操作下，自动安全地操作机动车辆。

虽然自动驾驶汽车的发展势头良好，但因为中国自主企业技术薄弱等缘故，我国在传感器感知、控制决策、车辆交互、路况识别等核心技术方面都存在瓶颈。特别是路况识别方面，车辆需要完成对周围障碍、交通信号、行人以及其他车辆状态的掌控与识别，但迄今为止，能够达到这一效果的自动驾驶汽车很少。要达到L4等级以上的自动驾驶目前来说技术依然不成熟，而L2级高级驾驶辅助驾驶水平的ADAS系统已经成熟，L2级高级驾驶辅助驾驶水平的自动驾驶也逐步量产，预计L4等级的自动驾驶将会在2025年以后逐步向市场推广。

2020-2030年我国自动驾驶市场渗透率变化

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 中国自动驾驶行业发展综述

#### 1.1自动驾驶行业报告研究范围

##### 1.1.1自动驾驶行业专业名词解释

##### 1.1.2自动驾驶行业研究范围界定

##### 1.1.3自动驾驶行业分析框架简介

##### 1.1.4自动驾驶行业分析工具介绍

##### 1.1.5自动驾驶行业研究机构

#### 1.2自动驾驶行业发展现状分析

##### 1.2.1自动驾驶行业市场规模分析

##### 1.2.2自动驾驶行业发展趋势预测分析

##### 1.2.3自动驾驶行业投资前景展望

##### 1.2.4自动驾驶行业投资建议

### 第二章 自动驾驶行业概述

#### 2.1自动驾驶行业基本概述

##### 2.1.1自动驾驶行业基本定义

## 2.1.2自动驾驶行业主要分类

## 2.1.3自动驾驶行业市场特点

## 2.2自动驾驶行业商业模式

### 2.2.1自动驾驶行业商业模式

### 2.2.2自动驾驶行业盈利模式

### 2.2.3自动驾驶行业互联网+模式

## 2.3自动驾驶行业产业链

### 2.3.1自动驾驶行业产业链简介

### 2.3.2自动驾驶行业上游供应分布

### 2.3.3自动驾驶行业下游需求领域

## 2.4自动驾驶行业发展特性

### 2.4.1自动驾驶行业季节性

### 2.4.2自动驾驶行业区域性

### 2.4.3自动驾驶行业周期性

## 第三章 中国自动驾驶行业发展环境分析

### 3.1自动驾驶行业政策环境分析

#### 3.1.1行业主管部门及监管.体制

#### 3.1.2行业主要协会及

#### 3.1.3主要产业政策及主要法规

### 3.2自动驾驶行业经济环境分析

#### 3.2.1 2016-2020年宏观经济分析

#### 3.2.2 2021-2026年宏观经济形势

#### 3.2.3宏观经济波动对行业影响

### 3.3自动驾驶行业社会环境分析

#### 3.3.1中国人口及就业环境分析

#### 3.3.2中国居民人均可支配收入

#### 3.3.3中国消费者消费习惯调查

### 3.4自动驾驶行业技术环境分析

#### 3.4.1行业的主要应用技术分析

#### 3.4.2行业信息化应用发展水平

#### 3.4.3互联网创新促进行业发展

## 第四章 国际自动驾驶行业发展经验借鉴

### 4.1美国自动驾驶行业发展经验借鉴

#### 4.1.1美国自动驾驶行业发展历程分析

#### 4.1.2美国自动驾驶行业运营模式分析

#### 4.1.3美国自动驾驶行业发展趋势预测分析

#### 4.1.4美国自动驾驶行业对我国的启示

### 4.2英国自动驾驶行业发展经验借鉴

#### 4.2.1英国自动驾驶行业发展历程分析

#### 4.2.2英国自动驾驶行业运营模式分析

#### 4.2.3英国自动驾驶行业发展趋势预测分析

#### 4.2.4英国自动驾驶行业对我国的启示

### 4.3日本自动驾驶行业发展经验借鉴

#### 4.3.1日本自动驾驶行业发展历程分析

#### 4.3.2日本自动驾驶行业运营模式分析

#### 4.3.3日本自动驾驶行业发展趋势预测分析

#### 4.3.4日本自动驾驶行业对我国的启示

### 4.4韩国自动驾驶行业发展经验借鉴

#### 4.4.1韩国自动驾驶行业发展历程分析

#### 4.4.2韩国自动驾驶行业运营模式分析

#### 4.4.3韩国自动驾驶行业发展趋势预测分析

#### 4.4.4韩国自动驾驶行业对我国的启示

## 第五章 中国自动驾驶行业发展现状分析

### 5.1中国自动驾驶行业发展概况分析

#### 5.1.1中国自动驾驶行业发展历程分析

#### 5.1.2中国自动驾驶行业发展总体概况

#### 5.1.3中国自动驾驶行业发展特点分析

### 5.2中国自动驾驶行业发展现状分析

#### 5.2.1中国自动驾驶行业市场规模

#### 5.2.2中国自动驾驶行业发展分析

#### 5.2.3中国自动驾驶企业发展分析

比较传统汽车的营销方式，智能汽车的产品宣传与消费者互动在全面和社交媒体深度绑定，并且在和消费者互动方向，更加精细化宣传产品标签和特性。这就使得传统车企往往不能够在产品宣传以及用户联系方面存在一定短板，相比之下以互联网企业为代表的造车新势力往往能够结合消费者的流量兴趣标签，也可以更加前瞻关注到用户的兴趣需求点，聚焦潜在的供给和需求预期差带来的投资机会。根据数据显示2014年以来国内自动驾驶相关企业注册数量快速增长，至2019年达到1667家，2020年虽然受到疫情影响但是市场热度依然不减。

#### 2011-2020年我国自动驾驶相关企业注册数量变化

### 5.3 2021-2026年中国自动驾驶行业面临的困境及对策

### 5.3.1中国自动驾驶行业面临的困境及对策

- 1、中国自动驾驶行业面临困境
- 2、中国自动驾驶行业对策探讨

### 5.3.2中国自动驾驶企业发展困境及策略分析

- 1、中国自动驾驶企业面临的困境
- 2、中国自动驾驶企业的对策探讨

### 5.3.3国内自动驾驶企业的出路分析

## 第六章 中国互联网+自动驾驶行业发展现状及前景

### 6.1中国互联网+自动驾驶行业市场发展阶段分析

- 6.1.1互联网+自动驾驶行业发展阶段的研究
- 6.1.2互联网+自动驾驶行业细分阶段的分析
- 6.2互联网给自动驾驶行业带来的冲击和变革分析
- 6.2.1互联网时代自动驾驶行业大环境变化分析
- 6.2.2互联网给自动驾驶行业带来的突破机遇分析
- 6.2.3互联网给自动驾驶行业带来的挑战分析
- 6.2.4互联网+自动驾驶行业融合创新机会分析

### 6.3中国互联网+自动驾驶行业市场发展现状分析

- 6.3.1中国互联网+自动驾驶行业投资布局分析
- 1、中国互联网+自动驾驶行业投资切入方式
- 2、中国互联网+自动驾驶行业投资规模分析
- 3、中国互联网+自动驾驶行业投资业务布局
- 6.3.2自动驾驶行业目标客户互联网渗透率分析
- 6.3.3中国互联网+自动驾驶行业市场规模分析
- 6.3.4中国互联网+自动驾驶行业竞争格局分析
- 1、中国互联网+自动驾驶行业参与者结构
- 2、中国互联网+自动驾驶行业竞争者类型
- 3、中国互联网+自动驾驶行业市场占有率

### 6.4中国互联网+自动驾驶行业市场发展前景预测

- 6.4.1中国互联网+自动驾驶行业市场增长动力分析
- 6.4.2中国互联网+自动驾驶行业市场发展瓶颈剖析
- 6.4.3中国互联网+自动驾驶行业市场发展趋势预测

## 第七章 中国自动驾驶所属行业运行指标分析

### 7.1中国自动驾驶所属行业市场规模分析及预测

- 7.1.1 2016-2020年中国自动驾驶所属行业市场规模分析
- 7.1.2 2021-2026年中国自动驾驶所属行业市场规模预测分析

## 7.2中国自动驾驶所属行业市场供需分析及预测

### 7.2.1中国自动驾驶所属行业市场供给分析

- 1、2016-2020年中国自动驾驶所属行业供给规模分析
- 2、2021-2026年中国自动驾驶所属行业供给规模预测分析

### 7.2.2中国自动驾驶所属行业市场需求分析

- 1、2016-2020年中国自动驾驶所属行业需求规模分析
- 2、2021-2026年中国自动驾驶所属行业需求规模预测分析

## 7.3中国自动驾驶所属行业企业数量分析

### 7.3.1 2016-2020年中国自动驾驶所属行业企业数量状况分析

### 7.3.2 2016-2020年中国自动驾驶所属行业企业竞争结构

## 7.4 2016-2020年中国自动驾驶所属行业财务指标总体分析

### 7.4.1行业盈利能力分析

### 7.4.2行业偿债能力分析

### 7.4.3行业营运能力分析

### 7.4.4行业发展能力分析

## 第八章 中国自动驾驶行业应用领域分析

### 8.1中国自动驾驶行业应用领域概况

#### 8.1.1行业主要应用领域

#### 8.1.2行业应用结构分析

#### 8.1.3应用发展趋势预测

### 8.2应用领域一

#### 8.2.1市场发展现状概述

#### 8.2.2行业市场应用规模

#### 8.2.3行业市场需求分析

### 8.3应用领域二

#### 8.3.1市场发展现状概述

#### 8.3.2行业市场应用规模

#### 8.3.3行业市场需求分析

### 8.4应用领域三

#### 8.4.1市场发展现状概述

#### 8.4.2行业市场应用规模

#### 8.4.3行业市场需求分析

## 第九章 中国自动驾驶行业竞争格局分析

### 9.1自动驾驶行业竞争五力分析

#### 9.1.1自动驾驶行业上游议价能力

- 9.1.2自动驾驶行业下游议价能力
- 9.1.3自动驾驶行业新进入者威胁
- 9.1.4自动驾驶行业替代产品威胁
- 9.1.5自动驾驶行业内部企业竞争
- 9.2自动驾驶行业竞争SWOT分析
  - 9.2.1自动驾驶行业优势分析（S）
  - 9.2.2自动驾驶行业劣势分析（W）
  - 9.2.3自动驾驶行业机会分析（O）
  - 9.2.4自动驾驶行业威胁分析（T）
- 9.3自动驾驶行业重点企业竞争策略分析
- 第十章 中国自动驾驶行业竞争企业分析
  - 10.1顺丰控股股份有限公司竞争力分析
    - 10.1.1企业发展简况分析
    - 10.1.2企业经营情况分析
    - 10.1.3企业经营优劣势分析
  - 10.2申通无人自动驾驶汽车股份有限公司竞争力分析
    - 10.2.1企业发展简况分析
    - 10.2.2企业经营情况分析
    - 10.2.3企业经营优劣势分析
  - 10.3天泽信息产业股份有限公司竞争力分析
    - 10.3.1企业发展简况分析
    - 10.3.2企业经营情况分析
    - 10.3.3企业经营优劣势分析
  - 10.4深圳市索菱实业股份有限公司竞争力分析
    - 10.4.1企业发展简况分析
    - 10.4.2企业经营情况分析
    - 10.4.3企业经营优劣势分析
- 第十一章 中国自动驾驶行业经典案例分析
  - 11.1经典案例一
    - 11.1.1基本信息分析
    - 11.1.2经营情况分析
    - 11.1.3产品/服务分析
    - 11.1.4商业模式分析
    - 11.1.5点评
  - 11.2经典案例二



11.2.1 基本信息分析

11.2.2 经营情况分析

11.2.3 产品/服务分析

11.2.4 商业模式分析

11.2.5 点评

第十二章 2021-2026年中国自动驾驶行业发展前景及趋势预测分析

12.1 2021-2026年中国自动驾驶市场发展前景

12.1.1 2021-2026年自动驾驶市场发展潜力

12.1.2 2021-2026年自动驾驶市场发展前景展望

12.1.3 2021-2026年自动驾驶细分行业发展前景预测

12.2 2021-2026年中国自动驾驶市场发展趋势预测分析

12.2.1 2021-2026年自动驾驶行业发展趋势预测分析

12.2.2 2021-2026年自动驾驶行业应用趋势预测分析

12.2.3 2021-2026年细分市场发展趋势预测分析

12.3 2021-2026年中国自动驾驶市场影响因素分析

12.3.1 2021-2026年自动驾驶行业发展有利因素

12.3.2 2021-2026年自动驾驶行业发展不利因素

12.3.3 2021-2026年自动驾驶行业进入壁垒分析

第十三章 2021-2026年中国自动驾驶行业投资机会分析

13.1 自动驾驶行业投资现状分析

13.1.1 自动驾驶行业投资规模分析

13.1.2 自动驾驶行业投资资金来源构成

13.1.3 自动驾驶行业投资项目建设分析

13.1.4 自动驾驶行业投资资金用途分析

13.1.5 自动驾驶行业投资主体构成分析

13.2 自动驾驶行业投资机会分析

13.2.1 自动驾驶行业产业链投资机会

13.2.2 自动驾驶行业细分市场投资机会

13.2.3 自动驾驶行业重点区域投资机会

13.2.4 自动驾驶行业产业发展的空白点分析

第十四章 2021-2026年中国自动驾驶行业投资风险预警

14.1 自动驾驶行业风险识别方法分析

14.1.1 调查法

14.1.2 故障树分析法

14.1.3 敏感性分析法

- 14.1.4情景分析法
- 14.1.5核对表法
- 14.1.6主要依据
- 14.2自动驾驶行业风险评估方法分析
  - 14.2.1敏感性分析法
  - 14.2.2项目风险概率估算方法
  - 14.2.3决策树
  - 14.2.4决策法
  - 14.2.5层次分析法
  - 14.2.6对比及选择
- 14.3自动驾驶行业投资风险预警
  - 14.3.1 2021-2026年自动驾驶行业市场风险预测分析
  - 14.3.2 2021-2026年自动驾驶行业政策风险预测分析
  - 14.3.3 2021-2026年自动驾驶行业经营风险预测分析
  - 14.3.4 2021-2026年自动驾驶行业技术风险预测分析
  - 14.3.5 2021-2026年自动驾驶行业竞争风险预测分析
  - 14.3.6 2021-2026年自动驾驶行业其他风险预测分析
- 第十五章 2021-2026年中国自动驾驶行业投资策略建议
  - 15.1提高自动驾驶企业竞争力的策略「AK LSW」
    - 15.1.1提高中国自动驾驶企业核心竞争力的对策
    - 15.1.2自动驾驶企业提升竞争力的主要方向
    - 15.1.3影响自动驾驶企业核心竞争力的因素及提升途径
    - 15.1.4提高自动驾驶企业竞争力的策略
  - 15.2对我国自动驾驶品牌的战略思考
    - 15.2.1自动驾驶品牌的重要性
    - 15.2.2自动驾驶实施品牌战略的意义
    - 15.2.3自动驾驶企业品牌的现状分析
    - 15.2.4我国自动驾驶企业的品牌战略
    - 15.2.5自动驾驶品牌战略管理的策略
  - 15.3自动驾驶行业建议
    - 15.3.1行业发展策略建议
    - 15.3.2行业投资方向建议
    - 15.3.3行业投资方式建议
- 图表目录：
  - 图表2016-2020年自动驾驶行业市场规模分析

图表2021-2026年自动驾驶行业市场规模预测分析

图表2016-2020年中国自动驾驶行业供给规模分析

图表2021-2026年中国自动驾驶行业供给规模预测分析

图表2016-2020年中国自动驾驶行业需求规模分析

图表2021-2026年中国自动驾驶行业需求规模预测分析

图表2016-2020年中国自动驾驶行业企业数量状况分析

图表2016-2020年中国自动驾驶行业企业竞争结构

图表 中国自动驾驶行业发展趋势预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/692929.html>