

# 2019-2025年中国无人驾驶汽车市场全景调查及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国无人驾驶汽车市场全景调查及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201905/737898.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智能汽车已经不是传统意义上的交通运输工具，而是融合了智能交互、自动控制、对外通信、人工智能等各类能力的综合型科技产品，同时也成为创新汽车服务的新型硬件载体。预计2025年全球无人驾驶汽车销量将达到23万辆，2035年将达到1180万辆，届时无人驾驶汽车保有量将达到5400万辆。

### 2025-2035年全球无人驾驶汽车行业市场规模预测

智研咨询发布的《2019-2025年中国无人驾驶汽车市场全景调查及发展前景预测报告》共七章。首先介绍了无人驾驶汽车相关概念及发展环境，接着分析了中国无人驾驶汽车规模及消费需求，然后对中国无人驾驶汽车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无人驾驶汽车面临的机遇及发展前景。您若想对中国无人驾驶汽车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 无人驾驶汽车行业相关概念及模式分析

#### 1.1 无人驾驶汽车行业定义及技术阶段

##### 1.1.1 无人驾驶汽车行业的定义

##### 1.1.2 无人驾驶汽车行业的技术阶段

#### 1.2 无人驾驶汽车行业特点及模式

##### 1.2.1 无人驾驶汽车的发展方式

##### 1.2.2 无人驾驶行业产业链分析

##### 1.2.3 无人驾驶汽车变革产业价值

##### 1.2.4 无人驾驶汽车技术的可行性

##### 1.2.5 无人驾驶汽车的应用模式

### 第二章 无人驾驶汽车行业发展状况分析

#### 2.1 国外无人驾驶汽车行业发展分析

##### 2.1.1 全球市场格局

##### 2.1.2 行业政策放开

##### 2.1.3 国外发展动态

##### 2.1.4 产业进程加快

#### 2.2 中国无人驾驶汽车行业发展综况

### 2.2.1 行业发展回顾

### 2.2.2 市场发展状况

### 2.2.3 竞争力状况分析

## 2.3 中国无人驾驶汽车企业布局动态分析

### 2.3.1 一汽

### 2.3.2 比亚迪

### 2.3.3 长安汽车

### 2.3.4 福田欧辉

### 2.3.5 亚太股份

## 第三章 中国无人驾驶汽车行业市场趋势及前景预测

### 3.1 行业发展趋势分析

#### 3.1.1 行业发展机遇

#### 3.1.2 行业发展趋势

#### 3.1.3 行业应用方向

### 3.2 行业前景预测分析

#### 3.2.1 发展前景广阔

#### 3.2.2 需求空间上升

#### 3.2.3 行业前景展望

### 3.3 无人驾驶汽车行业前景预测分析

#### 3.3.1 行业发展路线

#### 3.3.2 市场规模预测

## 第四章 无人驾驶汽车行业确定型投资机会评估

### 4.1 导航电子地图

#### 4.1.1 市场发展状况

#### 4.1.2 产业结构特点

#### 4.1.3 企业竞争动态

#### 4.1.4 投资壁垒分析

#### 4.1.5 投资策略建议

#### 4.1.6 投资前景分析

### 4.2 传感器

#### 4.2.1 市场发展状况

#### 4.2.2 市场格局分析

#### 4.2.3 重点企业分析

#### 4.2.4 市场容量分析

#### 4.2.5 投资风险分析

4.2.6 投资策略建议

4.2.7 行业发展方向

4.3 物联网

4.3.1 市场发展状况

4.3.2 竞争格局分析

4.3.3 行业盈利模式

4.3.4 市场空间分析

4.3.5 投资壁垒分析

4.3.6 投资策略建议

4.3.7 投资前景分析

4.4 ADAS(高级辅助驾驶系统)

4.4.1 市场变化情况

4.4.2 企业布局动态

4.4.3 投资机会分析

4.4.4 技术壁垒分析

4.4.5 投资策略建议

4.4.6 市场前景预测

第五章 中国无人驾驶汽车行业风险型投资机会评估

5.1 深度学习

5.1.1 行业基本内涵

5.1.2 行业发展状况

5.1.3 龙头企业分析

5.1.4 投资风险分析

5.1.5 投资策略建议

5.2 车联网

5.2.1 产业规模分析

5.2.2 市场需求分析

5.2.3 市场竞争格局

5.2.4 重点企业分析

5.2.5 投资风险分析

5.2.6 投资策略建议

5.2.7 行业发展方向

5.2.8 市场规模预测

第六章 中国无人驾驶汽车行业未来型投资机会评估

6.1 智能停车

6.1.1 市场运行状况

6.1.2 市场需求分析

6.1.3 竞争格局分析

6.1.4 重点企业分析

6.1.5 发展困境分析

6.1.6 投资策略建议

6.1.7 市场前景预测

6.2 智能交通

6.2.1 市场运行状况

6.2.2 市场需求分析

6.2.3 竞争格局分析

6.2.4 重点企业分析

6.2.5 投资风险预警

6.2.6 投资策略建议

6.2.7 市场前景预测

第七章 中国无人驾驶汽车行业投资壁垒及风险预警（ZYYF）

7.1 无人驾驶汽车行业投资壁垒

7.1.1 政策壁垒

7.1.2 标准壁垒

7.1.3 技术壁垒

7.1.4 认知壁垒

7.2 无人驾驶汽车行业投资风险预警

7.2.1 技术风险

7.2.2 成本风险

7.2.3 融资风险

7.2.4 竞争风险

7.2.5 人才风险

7.3 无人驾驶汽车行业项目运营风险预警

7.3.1 法律风险

7.3.2 商业风险

7.3.3 管控风险

7.3.4 安全风险

7.3.5 违约风险

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201905/737898.html>