

# 2020-2026年中国无人驾驶 汽车产业发展现状与市场前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国无人驾驶汽车产业发展现状与市场前景预测报告》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/202006/168519.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

这两年，公众经常能看到自动驾驶汽车完成真实道路测试，无人驾驶汽车已经从概念逐步走向现实的相关报道。自动驾驶是人工智能的集大成者，技术含量高，有没有核心专利将决定中国企业能否在新一轮全球竞争中占据主动。从截至2019年4月的数据来看，中国企业还有些落后。我们要看到，自动驾驶是汽车行业不能错过的未来。

加州成全球最主要的无人驾驶汽车测试基地。加州是全球首个通过无人驾驶汽车正式法规的地区，也是主管美国汽车安全的最高部门NHTSA(美国高速公路安全管理局)总部所在，开放性、包容性以及权威性使得加州成为全球无人驾驶汽车测试的主要基地。

全球无人驾驶行业进程明显加速。2014/15/16年分别为有7/4/9家公司获得加州无人驾驶路测许可，2019年至今就已有多达25家公司获得许可，超过过去三年的总和，占到了总数的一半以上，呈现爆发式的增长。这表明无人驾驶的产业进程呈现明显加速状态，全球各大公司正加速推进无人驾驶汽车的研究，无人驾驶领域的竞争逐渐趋于白热化。

中国对自动驾驶技术的支持力度位于世界前列，已陆续出台《中国智能网联汽车标准体系建设》《先进驾驶辅助系统术语和定义》《中国智能网联汽车技术发展路线图》等文件。经过两年多的政策激励和企业的奋起直追，中国在自动驾驶领域已经有了跨越式的进展。

报告目录：

### 第1章：全球无人驾驶汽车行业发展状况分析

#### 1.1 全球无人驾驶汽车行业发展分析

##### 1.1.1 全球无人驾驶汽车行业发展周期

##### 1.1.2 全球无人驾驶汽车行业发展现状

##### 1.1.3 全球无人驾驶汽车行业竞争格局

##### 1.1.4 全球无人驾驶汽车行业前景与趋势

#### 1.2 主要国家无人驾驶汽车行业发展分析

##### 1.2.1 美国无人驾驶汽车行业发展分析

##### 1.2.2 德国无人驾驶汽车行业发展分析

##### 1.2.3 法国无人驾驶汽车行业发展分析

##### 1.2.4 英国无人驾驶汽车行业发展分析

##### 1.2.5 瑞士无人驾驶汽车行业发展分析

##### 1.2.6 日本无人驾驶汽车行业发展分析

##### 1.2.7 韩国无人驾驶汽车行业发展分析

## 1.2.8 新加坡无人驾驶汽车行业发展分析

## 第2章：中国无人驾驶汽车行业发展状况分析

### 2.1 中国无人驾驶汽车发展环境分析

#### 2.1.1 中国无人驾驶汽车政策

#### 2.1.2 中国无人驾驶汽车消费市场环境

#### 2.1.3 无人驾驶汽车技术环境

### 2.2 中国无人驾驶汽车行业发展分析

#### 2.2.1 中国新能源汽车行业产销规模

#### 2.2.2 中国无人驾驶汽车行业发展周期

#### 2.2.3 中国无人驾驶汽车行业发展现状

#### 2.2.4 中国无人驾驶汽车行业市场结构

#### 2.2.5 中国无人驾驶汽车行业竞争格局

#### 2.2.6 中国无人驾驶汽车行业发展痛点

### 2.3 中国无人驾驶汽车行业发展前景

#### 2.3.1 无人驾驶汽车优势

#### 2.3.2 中国无人驾驶汽车产业发展前景

## 第3章：无人驾驶汽车行业细分市场发展分析

### 3.1 ADAS系统市场发展分析

#### 3.1.1 ADAS系统简介

#### 3.1.2 ADAS系统发展情况分析

#### 3.1.3 市场发展前景

### 3.2 传感器市场发展分析

#### 3.2.1 传感器相关概述

#### 3.2.2 传感器市场规模

#### 3.2.3 市场产品结构分析

#### 3.2.4 市场发展前景

### 3.3 算法和芯片市场发展分析

#### 3.3.1 算法和芯片相关概述

#### 3.3.2 市场发展情况分析

#### 3.3.3 市场发展前景

### 3.4 高精地图市场发展分析

#### 3.4.1 高精地图概述

#### 3.4.2 市场格局分析

#### 3.4.3 高精地图市场规模

#### 3.4.4 市场发展前景

## 第4章：无人驾驶汽车行业运营模式案例分析

### 4.1 谷歌公司无人驾驶汽车运营模式分析

#### 4.1.1 谷歌无人驾驶汽车技术研发分析

#### 4.1.2 谷歌无人驾驶汽车测试情况分析

#### 4.1.3 谷歌无人驾驶汽车投资合作分析

#### 4.1.4 谷歌无人驾驶汽车运营状况分析

#### 4.1.5 谷歌无人驾驶汽车发展目标与规划

### 4.2 苹果公司无人驾驶汽车运营模式分析

#### 4.2.1 苹果无人驾驶汽车技术研发分析

#### 4.2.2 苹果无人驾驶汽车测试情况分析

#### 4.2.3 苹果无人驾驶汽车投资合作分析

#### 4.2.4 苹果无人驾驶汽车运营状况分析

#### 4.2.5 苹果无人驾驶汽车发展目标与规划

### 4.3 百度公司无人驾驶汽车运营模式分析

#### 4.3.1 百度无人驾驶汽车技术研发分析

#### 4.3.2 百度无人驾驶汽车测试情况分析

#### 4.3.3 百度无人驾驶汽车投资合作分析

#### 4.3.4 百度无人驾驶汽车运营状况分析

#### 4.3.5 百度无人驾驶汽车发展目标与规划

### 4.4 乐视公司无人驾驶汽车运营模式分析

#### 4.4.1 乐视无人驾驶汽车技术研发分析

#### 4.4.2 乐视无人驾驶汽车测试情况分析

#### 4.4.3 乐视无人驾驶汽车投资合作分析

#### 4.4.4 乐视无人驾驶汽车运营状况分析

#### 4.4.5 乐视无人驾驶汽车发展目标与规划

## 第5章：无人驾驶汽车行业领先企业案例分析

### 5.1 互联网企业无人驾驶汽车发展案例分析

#### 5.1.1 微软公司

#### 5.1.2 腾讯公司

#### 5.1.3 阿里巴巴

#### 5.1.4 华为技术有限公司

### 5.2 传统车企无人驾驶汽车发展案例分析

#### 5.2.1 美国福特汽车公司

#### 5.2.2 美国通用汽车公司

#### 5.2.3 德国大众汽车公司

#### 5.2.4 日本丰田汽车公司

#### 5.2.5 日本本田汽车公司

#### 5.2.6 北京汽车集团有限公司

#### 5.2.7 浙江亚太机电股份有限公司

#### 5.2.8 奇瑞汽车股份有限公司

#### 5.2.9 东风汽车股份有限公司

#### 5.2.10 比亚迪股份有限公司

### 5.3 无人驾驶汽车硬件系统领先企业案例分析

#### 5.3.1 大唐电信科技股份有限公司

#### 5.3.2 广东汕头超声电子股份有限公司

#### 5.3.3 扬州扬杰电子科技股份有限公司

#### 5.3.4 深圳市信维通信股份有限公司

#### 5.3.5 南通江海电容器股份有限公司

### 5.4 无人驾驶汽车软件系统领先企业案例分析

#### 5.4.1 启明信息技术股份有限公司

#### 5.4.2 广东盛路通信科技股份有限公司

#### 5.4.3 北京荣之联科技股份有限公司

#### 5.4.4 浙江大立科技股份有限公司

#### 5.4.5 东软集团股份有限公司

#### 5.4.6 北京四维图新科技股份有限公司

### 5.5 无人驾驶汽车动力系统领先企业案例分析

#### 5.5.1 长鹰信质科技股份有限公司

- 5.5.2 宁波韵升股份有限公司
- 5.5.3 中山大洋电机股份有限公司
- 5.5.4 浙江方正电机股份有限公司
- 5.5.5 烟台正海磁性材料股份有限公司
- 5.6 无人驾驶汽车动力电池领先企业案例分析
  - 5.6.1 欣旺达电子股份有限公司
  - 5.6.2 宁波杉杉股份有限公司
  - 5.6.3 浙江南洋科技股份有限公司
  - 5.6.4 宁波均胜电子股份有限公司
  - 5.6.5 深圳市德赛电池科技股份有限公司

## 第6章：无人驾驶汽车行业投资潜力与策略规划

- 6.1 无人驾驶汽车行业发展前景预测
  - 6.1.1 行业影响因素分析
  - 6.1.2 行业发展规模预测
- 6.2 无人驾驶汽车行业发展趋势预测
  - 6.2.1 行业整体趋势预测
  - 6.2.2 产品发展趋势预测
  - 6.2.3 市场竞争格局预测
- 6.3 无人驾驶汽车行业投资潜力分析
  - 6.3.1 行业投资价值分析
  - 6.3.2 行业投资主体分析
  - 6.3.3 行业投资切入方式
  - 6.3.4 行业投资案例分析
- 6.4 无人驾驶汽车行业投资策略规划
  - 6.4.1 行业投资方式策略
  - 6.4.2 行业投资领域策略
  - 6.4.3 行业产品创新策略
  - 6.4.4 行业商业模式策略

## 图表目录

- 图表1：全球无人驾驶汽车行业发展周期

图表2：全球无人驾驶汽车行业主要竞争者无人驾驶技术汇总

图表3：2020-2026年全球无人驾驶汽车行业市场规模预测（单位：万辆）

图表4：2019年美国无人驾驶企业测试报告（单位：辆，英里、次、次/千英里）

图表5：德国主要汽车品牌无人驾驶技术汇总

图表6：INRIA公司研发的无人驾驶汽车

图表7：英国RDMGroup公司研发的无人驾驶汽车

图表8：瑞士Rinspeed公司公布的分体概念车Snap

图表9：日本主要汽车品牌无人驾驶技术研发进展

图表10：全球首款无人驾驶出租车nuTonomy

图表11：消费者使用无人驾驶汽车意愿（单位：%）

图表12：消费者期望无人驾驶技术解决的问题分布（单位：%）

图表13：无人驾驶汽车使用场景分布（单位：%）

图表14：无人驾驶实现关键技术

图表15：驾驶辅助系统构成

图表16：2016-2019年新能源汽车产销量（单位：万辆）

图表17：2019年新能源汽车市场竞争情况（单位：辆，%）

图表18：2016-2019年中国新能源汽车产销率走势图（单位：%）

图表19：2016-2019年中国纯电动汽车市场销售额情况（单位：万辆）

图表20：中国无人驾驶汽车行业发展周期

图表21：中国车企无人驾驶汽车发展情况

图表22：国内无人驾驶企业无人车上市时间表

图表23：中国无人驾驶汽车两大技术路线图

图表24：中国无人驾驶汽车行业现有竞争者分析

图表25：中国无人驾驶汽车行业潜在进入者威胁分析

图表26：上游行业对无人驾驶汽车行业的议价能力分析列表

图表27：中国无人驾驶汽车行业五力模型总结

图表28：无人驾驶汽车优势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168519.html>