

# 2016-2022年中国无人驾驶 汽车行业全景调研及投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国无人驾驶汽车行业全景调研及投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/qiche/W918940NCT.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

无人驾驶汽车又称轮式移动机器人，主要依靠车内的以计算机系统为主的智能驾驶仪来实现无人驾驶，是智能汽车的最高级形态。无人驾驶是智能化的终极体现，随着云计算、人工智能、现代传感，信息融合、通信以及自动控制等高新技术的不断进步，无人驾驶汽车未来发展速度将加快，同时需求对无人驾驶汽车的接受和需求度正在逐渐提升。因此，有必要对无人驾驶汽车行业的发展状况、市场潜力以及未来的发展趋势进行深度剖析，以做出正确的竞争和投资策略。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国无人驾驶汽车行业全景调研及投资前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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市场结构

##### 1.1.4 全球无人驾驶汽车行业竞争格局

##### 1.1.5 全球无人驾驶汽车行业前景与趋势

###### (1) 行业发展前景预测

###### (2) 行业市场结构预测

###### (3) 行业发展趋势预测

#### 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) 美国无人驾驶汽车行业发展现状

- (2) 美国无人驾驶汽车行业市场格局
- (3) 美国无人驾驶汽车行业发展规划
- 1.2.2 德国无人驾驶汽车行业发展分析
  - (1) 德国无人驾驶汽车行业发展现状
  - (2) 德国无人驾驶汽车行业市场格局
  - (3) 德国无人驾驶汽车行业发展规划
- 1.2.3 法国无人驾驶汽车行业发展分析
  - (1) 法国无人驾驶汽车行业发展现状
  - (2) 法国无人驾驶汽车行业市场格局
  - (3) 法国无人驾驶汽车行业发展规划
- 1.2.4 英国无人驾驶汽车行业发展分析
  - (1) 英国无人驾驶汽车行业发展现状
  - (2) 英国无人驾驶汽车行业市场格局
  - (3) 英国无人驾驶汽车行业发展规划
- 1.2.5 瑞士无人驾驶汽车行业发展分析
  - (1) 瑞士无人驾驶汽车行业发展现状
  - (2) 瑞士无人驾驶汽车行业市场格局
  - (3) 瑞士无人驾驶汽车行业发展规划
- 1.2.6 日本无人驾驶汽车行业发展分析
  - (1) 日本无人驾驶汽车行业发展现状
  - (2) 日本无人驾驶汽车行业市场格局
  - (3) 日本无人驾驶汽车行业发展规划
- 1.2.7 韩国无人驾驶汽车行业发展分析
  - (1) 韩国无人驾驶汽车行业发展现状
  - (2) 韩国无人驾驶汽车行业市场格局
  - (3) 韩国无人驾驶汽车行业发展规划
- 1.2.8 新加坡无人驾驶汽车行业发展分析
  - (1) 新加坡无人驾驶汽车行业发展现状
  - (2) 新加坡无人驾驶汽车行业市场格局
  - (3) 新加坡无人驾驶汽车行业发展规划

## 第2章：中国无人驾驶汽车行业发展状况分析

## 2.1 中国无人驾驶汽车行业发展分析

### 2.1.1 中国新能源汽车行业产销规模

#### (1) 新能源汽车市场分析

##### 1) 产销情况分析

##### 2) 市场竞争分析

#### (2) 新能源汽车产销率走势

#### (3) 电动汽车产销量走势

#### (4) 电动汽车细分市场分析

##### 1) 纯电动车市场分析

##### 2) 混合电动车市场分析

### 2.1.2 中国无人驾驶汽车行业发展周期

### 2.1.3 中国无人驾驶汽车行业发展现状

### 2.1.4 中国无人驾驶汽车行业市场结构

### 2.1.5 中国无人驾驶汽车行业竞争格局

#### (1) 行业现有竞争者分析

#### (2) 行业潜在进入者威胁

#### (3) 行业替代品威胁分析

#### (4) 行业上游议价能力分析

#### (5) 行业下游议价能力分析

#### (6) 行业竞争情况总结

### 2.1.6 中国无人驾驶汽车行业发展痛点

## 2.2 主要城市无人驾驶汽车行业发展分析

### 2.2.1 北京市无人驾驶汽车行业发展分析

#### (1) 北京市新能源汽车推广发展现状

#### (2) 北京市无人驾驶汽车行业发展现状

#### (3) 北京市无人驾驶汽车行业市场格局

#### (4) 北京市无人驾驶汽车行业发展前景

#### (5) 北京市无人驾驶汽车行业发展规划

### 2.2.2 上海市无人驾驶汽车行业发展分析

#### (1) 上海市新能源汽车推广发展现状

#### (2) 上海市无人驾驶汽车行业发展现状

#### (3) 上海市无人驾驶汽车行业市场格局

(4) 上海市无人驾驶汽车行业发展前景

(5) 上海市无人驾驶汽车行业发展规划

#### 2.2.3 广州市无人驾驶汽车行业发展分析

(1) 广州市新能源汽车推广发展现状

(2) 广州市无人驾驶汽车行业发展现状

(3) 广州市无人驾驶汽车行业市场格局

(4) 广州市无人驾驶汽车行业发展前景

(5) 广州市无人驾驶汽车行业发展规划

#### 2.2.4 深圳市无人驾驶汽车行业发展分析

(1) 深圳市新能源汽车推广发展现状

(2) 深圳市无人驾驶汽车行业发展现状

(3) 深圳市无人驾驶汽车行业市场格局

(4) 深圳市无人驾驶汽车行业发展前景

(5) 深圳市无人驾驶汽车行业发展规划

#### 2.2.5 重庆市无人驾驶汽车行业发展分析

(1) 重庆市新能源汽车推广发展现状

(2) 重庆市无人驾驶汽车行业发展现状

(3) 重庆市无人驾驶汽车行业市场格局

(4) 重庆市无人驾驶汽车行业发展前景

(5) 重庆市无人驾驶汽车行业发展规划

#### 2.2.6 其他城市无人驾驶汽车行业发展分析

### 第3章：无人驾驶汽车行业细分市场发展分析

#### 3.1 硬件系统市场发展分析

##### 3.1.1 市场发展规模分析

##### 3.1.2 市场竞争格局分析

##### 3.1.3 市场产品结构分析

(1) PCB市场分析

(2) 智能芯片市场分析

(3) 触控面板市场分析

(4) 液晶屏幕市场分析

(5) 连接器市场分析

## (6) 传感器市场分析

### 3.1.4 市场发展前景与趋势

#### (1) 市场前景预测

#### (2) 市场趋势预测

### 3.2 软件系统市场发展分析

#### 3.2.1 市场发展规模分析

#### 3.2.2 市场竞争格局分析

#### 3.2.3 市场产品结构分析

##### (1) 电子控制系统市场分析

##### (2) 车载通信系统市场分析

##### (3) 车载操作系统市场分析

##### (4) 车载人机界面系统市场分析

##### (5) 车载信息服务系统市场分析

#### 3.2.4 市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 3.3 动力系统市场发展分析

#### 3.3.1 市场发展规模分析

#### 3.3.2 市场竞争格局分析

#### 3.3.3 市场产品结构分析

##### (1) 电机驱动控制系统市场分析

##### (2) 电池管理系统市场分析

##### (3) 再生制动控制系统市场分析

#### 3.3.4 市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 3.4 动力类电池市场发展分析

#### 3.4.1 市场发展规模分析

#### 3.4.2 市场竞争格局分析

#### 3.4.3 市场产品结构分析

##### (1) 锂电池市场分析

##### (2) 蓄电池市场分析

(3) 燃料电池市场分析

(4) 氢能源市场分析

### 3.4.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

## 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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.2 腾讯公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.3 阿里巴巴

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.4 易到用车

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.5 华为技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.2 传统车企无人驾驶汽车发展案例分析

#### 5.2.1 瑞典沃尔沃公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 美国福特汽车公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 美国通用汽车公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 德国梅赛德斯-奔驰公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 日本丰田汽车公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 德国奥迪汽车公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 北京汽车集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.8 浙江亚太机电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.9 奇瑞汽车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.10 东风汽车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.11 比亚迪股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.2 广东汕头超声电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.3 扬州扬杰电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.4 深圳市信维通信股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.5 南通江海电容器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.2 浙江亚太机电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.3 广东盛路通信科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.4 北京荣之联科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.5 浙江大立科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.6 东软集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.7 北京四维图新科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 5.5 无人驾驶汽车动力系统领先企业案例分析

#### 5.5.1 信质电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.5.2 宁波韵升股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.5.3 中山大洋电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.5.4 浙江方正电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.5.5 烟台正海磁性材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.6.2 宁波杉杉股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.6.3 浙江南洋科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.6.4 宁波均胜电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.6.5 深圳市德赛电池科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 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

##### (1) 政策支持因素

##### (2) 技术推动因素

##### 1) 人工智能技术

##### 2) 云计算技术

##### 3) 环境识别技术

##### 4) 通信技术

##### 5) 自动控制技术

##### 6) 现代传感技术

##### (3) 市场需求因素

#### 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 行业投资热潮分析

#### 6.3.2 行业投资推动因素

##### (1) 行业发展势头分析

##### (2) 行业投资环境分析

### 6.4 无人驾驶汽车行业投资现状分析

#### 6.4.1 行业投资主体分析

##### (1) 行业投资主体构成

##### (2) 各投资主体投资优势

#### 6.4.2 行业投资切入方式

#### 6.4.3 行业投资案例分析

### 6.5 无人驾驶汽车行业投资策略规划

#### 6.5.1 行业投资方式策略

#### 6.5.2 行业投资领域策略

##### (1) 信息采集领域

(2) 信息处理领域

(3) 人车交互领域

(4) 信息通讯领域

6.5.3 行业投资区域策略

6.5.4 行业产品创新策略

6.5.5 行业商业模式策略

## 第7章 电商行业发展分析

7.1 电子商务发展分析

7.1.1 电子商务定义及发展模式分析

7.1.2 中国电子商务行业政策现状

7.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

7.2 “互联网+”的相关概述

7.2.1 “互联网+”的提出

7.2.2 “互联网+”的内涵

7.2.3 “互联网+”的发展

7.2.4 “互联网+”的评价

7.2.5 “互联网+”的趋势

7.3 电商市场现状及建设情况

7.3.1 电商总体开展情况

7.3.2 电商案例分析

7.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

7.4 电商行业未来前景及趋势预测

7.4.1 电商市场规模预测分析

7.4.2 电商发展前景分析

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发展现状

图表3：全球无人驾驶汽车行业产品结构特征（单位：%）

图表4：2016-2022年全球无人驾驶汽车行业市场规模预测

图表5：全球无人驾驶汽车行业市场结构预测

图表6：2008-2015年新能源汽车产销量（单位：万辆）  
图表7：新能源汽车市场竞争表（单位：辆，%）  
图表8：2008-2015年中国新能源汽车产销率走势图（单位：%）  
图表9：2008-2015年中国电动汽车市场销售额情况（单位：辆）  
图表10：中国无人驾驶汽车行业发展周期  
图表11：截至2015年底中国无人驾驶汽车行业发展规模  
图表12：中国无人驾驶汽车行业市场结构  
图表13：中国无人驾驶汽车行业现有竞争者分析  
图表14：中国无人驾驶汽车行业潜在进入者威胁分析  
图表15：中国无人驾驶汽车行业替代品威胁分析  
图表16：中国无人驾驶汽车行业上游议价能力分析  
图表17：中国无人驾驶汽车行业下游议价能力分析  
图表18：中国无人驾驶汽车行业竞争情况总结  
图表19：中国无人驾驶汽车行业现存问题简析  
图表20：无人驾驶汽车硬件系统市场规模  
图表21：2016-2022年中国无人驾驶汽车硬件系统市场前景预测  
图表22：无人驾驶汽车软件系统市场规模  
图表23：2016-2022年中国无人驾驶汽车软件系统市场前景预测  
图表24：无人驾驶汽车动力系统市场规模  
图表25：2016-2022年中国无人驾驶汽车动力系统市场前景预测  
图表26：无人驾驶汽车动力类电池市场规模  
图表27：2016-2022年中国无人驾驶汽车动力类电池市场前景预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/W918940NCT.html>