

# 2023-2029年中国无人驾驶汽车行业市场运行 态势及发展前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国无人驾驶汽车行业市场运行态势及发展前景展望报告》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.chyxx.com/research/1125193.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国无人驾驶汽车行业市场运行态势及发展前景展望报告》共十二章。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述

#### 第一节 无人驾驶汽车行业相关定义

一、无人驾驶汽车定义

二、自动驾驶汽车定义

#### 第二节 2018-2022年中国无人驾驶汽车行业市场特点分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

### 第二章 无人驾驶汽车行业发展环境分析

#### 第一节 无人驾驶汽车行业政治法律环境

一、行业主管单位及监管体制

二、行业相关法律法规及政策

三、政策环境对行业的影响

#### 第二节 无人驾驶汽车行业经济环境分析

一、国际宏观经济分析

二、国内宏观经济分析

### 三、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节无人驾驶汽车行业社会环境分析

##### 一、使用无人驾驶汽车意愿

##### 二、无人驾驶汽车使用场景

### 第三章 无人驾驶汽车行业基础技术分析

#### 第一节无人驾驶汽车技术概况

##### 一、无人驾驶汽车的关键技术

##### 二、无人驾驶汽车的基础设备

##### 三、无人驾驶客车的核心技术

#### 第二节感知技术

##### 一、感知系统介绍

##### 二、RFID技术的工作原理

##### 三、传感技术

##### 四、摄像头系统

##### 五、雷达系统

##### 六、高精度地图

#### 第三节控制系统

##### 一、系统的基本内容

##### 二、计算处理系统

##### 三、电动转向系统

##### 四、电子自动驻车制动系统

##### 五、自动刹车紧急制动技术

##### 六、倒车防碰撞系统

##### 七、电子油门系统

#### 第四节互联技术

##### 一、汽车互联体系

##### 二、车载V2X模块

##### 三、车载LTE-Fi模块

#### 第五节ADAS辅助驾驶系统

##### 一、驾驶员辅助技术

##### 二、ADAS的传感器

##### 三、ADAS预防碰撞系统

##### 四、ADAS系统发展趋势

#### 第六节人工智能技术

- 一、人工智能的内涵及分类
- 二、人工智能的产业链分析
- 三、人工智能发展的新阶段
- 四、人工智能助力无人驾驶
- 五、人工智能市场规模预测

#### 第四章 2018-2022年无人自动驾驶汽车领域车联网应用分析

##### 第一节智能交通的发展概述

- 一、智慧交通的主要内容
- 二、发展智慧交通的重要意义
- 三、智能交通的主要应用领域
- 四、智能交通市场的发展规模
- 五、智能交通市场发展格局
- 六、智能交通行业获政策支持

##### 第二节2018-2022年车联网技术及行业综况

- 一、车联网的内涵及特点
- 二、车联网系统的基本结构
- 三、车联网的互联结构体系
- 四、车联网行业发展进程分析
- 五、车联网的产业链正在形成
- 六、相关政策推动车联网发展
- 七、车联网发展驱动因素分析

##### 第三节车联网技术应用于无人驾驶领域

- 一、车联网是智能交通的基础
- 二、车联网成为无人驾驶争夺口
- 三、车联网将助力无人驾驶实现
- 四、车联网与无人驾驶融合发展

##### 第四节基于车联网的无人驾驶系统设计

- 一、应用车联网技术的无人驾驶系统
- 二、无人驾驶汽车嵌入车联网平台设计
- 三、基于车联网无人驾驶汽车应用设计

##### 第五节车联网与相关技术的融合

- 一、中心云支持的最佳路线实时规划
- 二、路侧云的视频监控与分布式存储
- 三、车载云支持的合作上传与下载

#### 四、大数据技术在车联网的应用形式

#### 五、基于移动互联网的车联网架构

#### 第六节车联网投资预测分析

##### 一、车联网的电商化发展趋势

##### 二、车联网逐步实现跨界合作

##### 三、车联网进一步创新服务

##### 四、车联网最终迈向无人驾驶

### 第五章 全球无人自动驾驶汽车行业运营态势

#### 第一节 全球无人自动驾驶汽车行业发展概况

##### 一、全球无人自动驾驶汽车行业运营态势

##### 二、全球无人自动驾驶汽车行业竞争格局

##### 三、全球无人自动驾驶汽车行业规模预测

#### 第二节 全球主要区域无人自动驾驶汽车行业发展态势及趋势预测

##### 一、北美无人自动驾驶汽车行业市场概况及趋势

##### 二、亚太无人自动驾驶汽车行业市场概况及趋势

##### 三、欧盟无人自动驾驶汽车行业市场概况及趋势

### 第六章 中国无人自动驾驶汽车行业经营情况分析

#### 第一节 无人自动驾驶汽车行业发展概况分析

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业发展特点分析

##### 三、行业经营情况及全球份额分析

#### 第二节 无人自动驾驶汽车行业生产态势分析

##### 十二、018-2022年中国无人自动驾驶汽车行业产能统计

##### 二、2018-2022年中国无人自动驾驶汽车行业产量分析

#### 第三节 无人自动驾驶汽车行业销售态势分析

##### 十二、018-2022年中国无人自动驾驶汽车行业需求统计

##### 二、2018-2022年中国无人自动驾驶汽车行业需求区域分析

#### 第四节 无人自动驾驶汽车行业市场规模分析

##### 十二、018-2022年中国无人自动驾驶汽车行业市场规模统计

##### 二、2018-2022年中国无人自动驾驶汽车行业需求规模区域分布

#### 第五节 无人自动驾驶汽车行业价格现状、影响因素及趋势预测

##### 十二、018-2022年中国无人自动驾驶汽车行业价格回顾

##### 二、中国无人自动驾驶汽车行业价格影响因素分析

## 第七章 2018-2022年无人驾驶汽车所属行业进出口分析

### 第一节 2018-2022年无人驾驶汽车所属行业进口分析

#### 十二、2018-2022年无人驾驶汽车所属行业进口总量分析

#### 二、2018-2022年无人驾驶汽车所属行业进口总金额分析

#### 三、2018-2022年无人驾驶汽车所属行业进口均价走势图

#### 四、无人驾驶汽车所属行业进口分国家情况

#### 五、无人驾驶汽车所属行业进口均价分国家对比

### 第二节 2018-2022年无人驾驶汽车所属行业出口分析

#### 十二、2018-2022年无人驾驶汽车所属行业出口总量分析

#### 二、2018-2022年无人驾驶汽车所属行业出口总金额分析

#### 三、2018-2022年无人驾驶汽车所属行业出口均价走势图

#### 四、无人驾驶汽车所属行业出口分国家情况

#### 五、无人驾驶汽车所属行业出口均价分国家对比

## 第八章 中国无人驾驶汽车所属行业经济指标分析

### 第一节 2018-2022年中国无人驾驶汽车所属行业整体概况

#### 一、企业数量变动趋势

#### 二、行业资产变动趋势

#### 三、行业负债变动趋势

#### 四、行业销售收入变动趋势

#### 五、行业利润总额变动趋势

### 第二节 2018-2022年中国无人驾驶汽车所属行业供给情况分析

#### 一、行业总产值分析

#### 二、行业产成品分析

### 第三节 2018-2022年中国无人驾驶汽车所属行业销售情况分析

#### 一、行业销售产值分析

#### 二、行业产销率情况

### 第四节 2018-2022年中国无人驾驶汽车所属行业经营效益分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业运营能力分析

#### 三、行业偿债能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第九章 2022年中国无人驾驶汽车行业竞争格局分析

## 第一节 无人自动驾驶汽车行业壁垒分析

- 一、经营壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、品牌壁垒
- 四、人才壁垒
- 五、其他壁垒

## 第二节 无人自动驾驶汽车行业竞争格局

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

## 第三节 无人自动驾驶汽车行业五力竞争分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

## 第四节 2023-2029年无人自动驾驶汽车行业竞争力提升策略

## 第十章 无人自动驾驶汽车行业应用案例分析

### 第一节 谷歌公司无人驾驶汽车运营模式分析

- 一、谷歌无人驾驶汽车技术研发分析
- 二、谷歌无人驾驶汽车测试情况分析
- 三、谷歌无人驾驶汽车投资合作分析
- 四、谷歌无人驾驶汽车发展现状分析
- 五、谷歌无人驾驶汽车发展目标与规划

### 第二节 苹果公司无人驾驶汽车运营模式分析

- 一、苹果无人驾驶汽车技术研发分析
- 二、苹果无人驾驶汽车测试情况分析
- 三、苹果无人驾驶汽车投资合作分析
- 四、苹果无人驾驶汽车发展现状分析
- 五、苹果无人驾驶汽车发展目标与规划

### 第三节 百度公司无人驾驶汽车运营模式分析

- 一、百度无人驾驶汽车技术研发分析
- 二、百度无人驾驶汽车测试情况分析
- 三、百度无人驾驶汽车投资合作分析
- 四、百度无人驾驶汽车发展现状分析



## 五、百度无人驾驶汽车发展目标与规划

### 第四节乐视公司无人驾驶汽车运营模式分析

#### 一、乐视无人驾驶汽车技术研发分析

#### 二、乐视无人驾驶汽车测试情况分析

#### 三、乐视无人驾驶汽车投资合作分析

#### 四、乐视无人驾驶汽车发展现状分析

#### 五、乐视无人驾驶汽车发展目标与规划

## 第十一章 无人自动驾驶汽车行业领先企业竞争力分析

### 第一节北京四维图新科技股份有限公司竞争力分析

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业经营状况分析

### 第二节浙江亚太机电股份有限公司竞争力分析

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业经营状况分析

### 第三节天泽信息产业股份有限公司竞争力分析

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业经营状况分析

### 第四节深圳市索菱实业股份有限公司竞争力分析

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业经营状况分析

### 第五节广东盛路通信科技股份有限公司竞争力分析

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业经营状况分析

### 第六节国睿科技股份有限公司竞争力分析

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业经营状况分析

## 第十二章 2023-2029年中国无人驾驶汽车行业发展前景预测

### 第一节 无人驾驶汽车行业投资回顾

- 一、无人驾驶汽车行业投资规模及增速统计
- 二、无人驾驶汽车行业投资结构分析

### 第二节 2023-2029年中国无人驾驶汽车行业投资规模及增速预测

#### 第三节 2023-2029年中国无人驾驶汽车行业发展趋势预测

- 一、无人驾驶汽车行业发展驱动因素分析
- 二、无人驾驶汽车行业发展趋势预测
- 三、2023-2029年中国无人驾驶汽车行业产量预测图
- 四、2023-2029年中国无人驾驶汽车行业需求预测图
- 五、2023-2029年中国无人驾驶汽车行业市场规模预测图
- 六、2023-2029年中国无人驾驶汽车行业价格走势预测图
- 七、2023-2029年中国无人驾驶汽车行业全球市场份额预测

#### 第四节 无人驾驶汽车行业投资现状及建议

- 一、无人驾驶汽车行业投资项目分析
- 二、无人驾驶汽车行业投资机遇分析
- 三、无人驾驶汽车行业投资风险警示
- 四、无人驾驶汽车行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1125193.html>