

# 中国自动驾驶行业现状深度研究与发展前景预测 报告（2026-2033年）

## 报告大纲

观研报告网  
[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国自动驾驶行业现状深度研究与发展前景预测报告（2026-2033年）》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.chinabaogao.com/baogao/202512/773583.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

12月15日，工业和信息化部正式公布我国首批L3级有条件自动驾驶车型的准入许可。长安汽车、北汽极狐成为首批获准企业，其车型将分别在重庆、北京的指定区域开展上路试点。此举标志着我国自动驾驶技术从研发测试正式迈向量产应用阶段，在政策完善、车企竞速与技术赋能的共同驱动下，产业链规模化落地进程加速。

试点启动，L3级自动驾驶驶入现实，具体内容如下表：

车企试点启动 / 相关内容 长安深蓝 此获批车型可在重庆指定高速及快速路的拥堵场景下，实现最高时速50公里的自动驾驶；北汽极狐阿尔法S（L3版）则可在北京市京台高速、机场北线高速及大兴机场高速等部分路段，实现最高时速80公里的有条件自动驾驶。作为L3级（有条件自动驾驶）的核心特征，系统可在特定条件下接管驾驶任务，但要求驾驶员随时准备接管，因此试点车辆均配备安全员。北汽集团 北汽极狐阿尔法S（L3版）则可在北京市京台高速、机场北线高速及大兴机场高速等部分路段，实现最高时速80公里的有条件自动驾驶。作为L3级（有条件自动驾驶）的核心特征，系统可在特定条件下接管驾驶任务，但要求驾驶员随时准备接管，因此试点车辆均配备安全员。北汽集团 此次获批是L3技术商业化的关键一步，由北汽牵头的联合体已进入国家智能网联汽车上路通行试点，计划于2026年一季度启动特定场景运营，为自动驾驶运营体系积累经验。广汽集团 广汽集团宣布广汽昊铂A800车型获得了全国首张可在时速120公里下开展高速L3道路测试的牌照。比亚迪 比亚迪则在仰望U9上量产搭载L3级城市领航系统，将L3级自动驾驶的应用场景从高速公路拓展到了城市道路。

资料来源：公开资料、观研天下整理

随着驾驶责任主体在特定条件下从驾驶员部分转向系统，事故责任认定成为公众与行业关注的核心。我国相关法规正在逐步完善，科技部此前发布的伦理指引已对2级至4级自动驾驶的责任主体进行了原则性区分。2025年4月起施行的《北京市自动驾驶汽车条例》则进一步明确了事故后相关企业与个人的配合调查、证据提供义务。业内普遍认为，试点积累的实践经验将为后续责任划分和法规适配提供重要依据。

行业竞争日趋激烈。除首批获批企业外，广汽、比亚迪等多家入围前期试点名单的车企也已加速布局。广汽昊铂A800车型获得了高速L3道路测试牌照，比亚迪仰望U9则将L3级自动驾驶的应用场景拓展至城市道路。

行业专家指出，L3级准入许可将驱动产业链技术加速迭代，推动感知系统、算力平台向车规级标准和规模化应用演进。苏商银行特约研究员高政扬认为，未来商业化路径有望与出行服务深度融合，但必须确保安全、合规与用户体验的平衡。系统的稳定可用性、规模化复制能力，尤其是人机协同接管逻辑与极端场景应对能力，将成为核心竞争力。

随着首批L3车型驶上指定道路，中国自动驾驶产业正式开启了从“实验室”与“测试场”迈向“真

实道路”与“规模化市场”的新篇章。安全与可靠，将是贯穿这一进程始终的基石。（xyl）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国自动驾驶行业现状深度研究与发展前景预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，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，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。

行业报告是业内企业、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。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 目录大纲：

### 【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 自动驾驶 行业基本情况介绍

第一节 自动驾驶 行业发展情况概述

一、自动驾驶 行业相关定义

二、自动驾驶 特点分析

三、自动驾驶 行业供需主体介绍

四、自动驾驶 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国自动驾驶 行业发展历程

第三节 中国自动驾驶行业经济地位分析

第二章 中国自动驾驶 行业监管分析

第一节 中国自动驾驶 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国自动驾驶 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对自动驾驶 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国自动驾驶 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国自动驾驶 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国自动驾驶 行业环境分析结论

第四章 全球自动驾驶 行业发展现状分析

第一节 全球自动驾驶 行业发展历程回顾

第二节 全球自动驾驶 行业规模分布

一、2021-2025年全球自动驾驶 行业规模

二、全球自动驾驶 行业市场区域分布

第三节 亚洲自动驾驶 行业地区市场分析

一、亚洲自动驾驶 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲自动驾驶 行业市场规模与需求分析

三、亚洲自动驾驶 行业市场前景分析

第四节 北美自动驾驶 行业地区市场分析

一、北美自动驾驶 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美自动驾驶 行业市场规模与需求分析

三、北美自动驾驶 行业市场前景分析

第五节 欧洲自动驾驶 行业地区市场分析

一、欧洲自动驾驶 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲自动驾驶 行业市场规模与需求分析

三、欧洲自动驾驶 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球自动驾驶 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球自动驾驶 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国自动驾驶 行业运行情况

第一节 中国自动驾驶 行业发展介绍

一、自动驾驶行业发展特点分析

二、自动驾驶行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国自动驾驶 行业市场规模分析

一、影响中国自动驾驶 行业市场规模的因素

二、2021-2025年中国自动驾驶 行业市场规模

三、中国自动驾驶行业市场规模数据解读

第三节 中国自动驾驶 行业供应情况分析

一、2021-2025年中国自动驾驶 行业供应规模

二、中国自动驾驶 行业供应特点

第四节 中国自动驾驶 行业需求情况分析

一、2021-2025年中国自动驾驶 行业需求规模

二、中国自动驾驶 行业需求特点

第五节 中国自动驾驶 行业供需平衡分析

第六章 中国自动驾驶 行业经济指标与需求特点分析

第一节 中国自动驾驶 行业市场动态情况

第二节 自动驾驶 行业成本与价格分析

一、自动驾驶行业价格影响因素分析

二、自动驾驶行业成本结构分析

三、2021-2025年中国自动驾驶 行业价格现状分析

第三节 自动驾驶 行业盈利能力分析

一、自动驾驶 行业的盈利性分析

二、自动驾驶 行业附加值的提升空间分析

第四节 中国自动驾驶 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第五节 中国自动驾驶 行业的经济周期分析

第七章 中国自动驾驶 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国自动驾驶 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、自动驾驶 行业产业链图解

**第二节 中国自动驾驶 行业产业链环节分析**

- 一、上游产业发展现状**
- 二、上游产业对自动驾驶 行业的影响分析**
- 三、下游产业发展现状**
- 四、下游产业对自动驾驶 行业的影响分析**

**第三节 中国自动驾驶 行业细分市场分析**

- 一、中国自动驾驶 行业细分市场结构划分**

**二、细分市场分析——市场1**

- 1. 2021-2025年市场规模与现状分析
- 2. 2026-2033年市场规模与增速预测

**三、细分市场分析——市场2**

- 1. 2021-2025年市场规模与现状分析

- 2. 2026-2033年市场规模与增速预测

( 细分市场划分详情请咨询观研天下客服 )

**第八章 中国自动驾驶 行业市场竞争分析**

**第一节 中国自动驾驶 行业竞争现状分析**

- 一、中国自动驾驶 行业竞争格局分析**
- 二、中国自动驾驶 行业主要品牌分析**

**第二节 中国自动驾驶 行业集中度分析**

- 一、中国自动驾驶 行业市场集中度影响因素分析**
- 二、中国自动驾驶 行业市场集中度分析**

**第三节 中国自动驾驶 行业竞争特征分析**

- 一、企业区域分布特征**
- 二、企业规模分布特征**
- 三、企业所有制分布特征**

**第四节 中国自动驾驶 行业竞争结构分析( 波特五力模型 )**

- 一、波特五力模型原理**
- 二、供应商议价能力**
- 三、购买者议价能力**
- 四、新进入者威胁**
- 五、替代品威胁**
- 六、同业竞争程度**
- 七、波特五力模型分析结论**

**第九章 中国自动驾驶 行业所属行业运行数据监测**

**第一节 中国自动驾驶 行业所属行业总体规模分析**

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国自动驾驶 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国自动驾驶 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 中国自动驾驶 行业区域市场现状分析

第一节 中国自动驾驶 行业区域市场规模分析

一、影响自动驾驶 行业区域市场分布的因素

二、中国自动驾驶 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区自动驾驶 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区自动驾驶 行业市场分析

1、2021-2025年华东地区自动驾驶 行业市场规模

2、华东地区自动驾驶 行业市场现状

3、2026-2033年华东地区自动驾驶 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区自动驾驶 行业市场分析

1、2021-2025年华中地区自动驾驶 行业市场规模

2、华中地区自动驾驶 行业市场现状

3、2026-2033年华中地区自动驾驶 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区自动驾驶 行业市场分析

- 1、2021-2025年华南地区自动驾驶 行业市场规模
- 2、华南地区自动驾驶 行业市场现状
- 3、2026-2033年华南地区自动驾驶 行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区自动驾驶 行业市场分析

- 1、2021-2025年华北地区自动驾驶 行业市场规模
- 2、华北地区自动驾驶 行业市场现状
- 3、2026-2033年华北地区自动驾驶 行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区自动驾驶 行业市场分析

- 1、2021-2025年东北地区自动驾驶 行业市场规模
- 2、东北地区自动驾驶 行业市场现状
- 3、2026-2033年东北地区自动驾驶 行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
  - 二、西南地区经济环境分析
  - 三、西南地区自动驾驶 行业市场分析
- 1、2021-2025年西南地区自动驾驶 行业市场规模
  - 2、西南地区自动驾驶 行业市场现状
  - 3、2026-2033年西南地区自动驾驶 行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
  - 二、西北地区经济环境分析
  - 三、西北地区自动驾驶 行业市场分析
- 1、2021-2025年西北地区自动驾驶 行业市场规模
  - 2、西北地区自动驾驶 行业市场现状
  - 3、2026-2033年西北地区自动驾驶 行业市场规模预测

#### 第九节 2026-2033年中国自动驾驶 行业市场规模区域分布预测

- 第十一章 自动驾驶 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）
- 第一节 企业1
- 一、企业概况

## 二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业2

#### 第三节 企业3

#### 第四节 企业4

#### 第五节 企业5

#### 第六节 企业6

#### 第七节 企业7

#### 第八节 企业8

#### 第九节 企业9

#### 第十节 企业10

## 【第四部分 行业趋势、总结与策略】

### 第十二章 中国自动驾驶 行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国自动驾驶 行业未来发展趋势预测

#### 第二节 2026-2033年中国自动驾驶 行业投资增速预测

#### 第三节 2026-2033年中国自动驾驶 行业规模与供需预测

##### 一、2026-2033年中国自动驾驶 行业市场规模与增速预测

##### 二、2026-2033年中国自动驾驶 行业产值规模与增速预测

##### 三、2026-2033年中国自动驾驶 行业供需情况预测

#### 第四节 2026-2033年中国自动驾驶 行业成本与价格预测

##### 一、2026-2033年中国自动驾驶 行业成本走势预测

##### 二、2026-2033年中国自动驾驶 行业价格走势预测

#### 第五节 2026-2033年中国自动驾驶 行业盈利走势预测

#### 第六节 2026-2033年中国自动驾驶 行业需求偏好预测

### 第十三章 中国自动驾驶 行业研究总结

#### 第一节 观研天下中国自动驾驶 行业投资机会分析

##### 一、未来自动驾驶 行业国内市场机会

##### 二、未来自动驾驶行业海外市场机会

#### 第二节 中国自动驾驶 行业生命周期分析

第三节 中国自动驾驶 行业SWOT分析

一、 SWOT模型概述

二、 行业优势

三、 行业劣势

四、 行业机会

五、 行业威胁

六、 中国自动驾驶 行业SWOT分析结论

第四节 中国自动驾驶 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国自动驾驶 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国自动驾驶 行业投资价值结论

第十四章 中国自动驾驶 行业风险及投资策略建议

第一节 中国自动驾驶 行业进入策略分析

一、 目标客户群体

二、 细分市场选择

三、 区域市场的选择

第二节 中国自动驾驶 行业风险分析

一、 自动驾驶 行业宏观环境风险

二、 自动驾驶 行业技术风险

三、 自动驾驶 行业竞争风险

四、 自动驾驶 行业其他风险

五、 自动驾驶 行业风险应对策略

第三节 自动驾驶 行业品牌营销策略分析

一、 自动驾驶 行业产品策略

二、 自动驾驶 行业定价策略

三、 自动驾驶 行业渠道策略

四、 自动驾驶 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202512/773583.html>