

# 2026-2032年中国商用车自动驾驶解决方案行业市场动态分析及未来前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国商用车自动驾驶解决方案行业市场动态分析及未来前景研判报告》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/1246085.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

### 报告导读：

商用车自动驾驶解决方案可系统性解决商用车运营中的高运营强度、低利润率等核心难题，成为助力物流与运输行业行业降本增效、转型升级的核心工具和必要手段。中国商用车自动驾驶解决方案主要应用于封闭道路和开放道路场景两大运营场景。行业正从封闭场景规模化落地向干线物流等开放场景规模化验证迈进。2025年我国商用车自动驾驶解决方案市场规模增长至60亿元，其中，封闭道路商用车自动驾驶解决方案21亿元，占35%；开放道路场景商用车自动驾驶解决方案39亿元，占65%。预计2026年我国商用车自动驾驶解决方案市场规模有望突破100亿元，其中，封闭道路商用车自动驾驶解决方案约36亿元，约占35.29%；开放道路场景商用车自动驾驶解决方案约66亿元，约占64.71%。

基于此，依托智研咨询旗下商用车自动驾驶解决方案行业研究团队深厚的市场洞察力，并结合多年调研数据与一线实战需求，智研咨询推出《2026-2032年中国商用车自动驾驶解决方案行业市场动态分析及未来前景研判报告》。本报告立足商用车自动驾驶解决方案新视角，聚焦行业核心议题——变化趋势（怎么变）、用户需求（要什么）、投放选择（投向哪）、运营方法（如何投）及实践案例（看一看），期待携手行业伙伴，共谋行业发展新格局、新机遇，推动商用车自动驾驶解决方案行业发展。

### 观点抢先知：

**行业定义：**商用车自动驾驶解决方案是为卡车、客车、专用车辆等商业运营车辆设计的，围绕干线物流、矿山作业、城市配送等差异化场景，集成了环境感知、决策规划、车辆控制、云端调度与车队管理的软硬件一体化系统。其核心目标是在特定场景下，替代或辅助人类驾驶员，实现安全、高效、经济的货物或人员运输，并产生明确的商业投资回报，被认为是比乘用车更可能率先实现大规模商业落地的领域。

**行业政策：**近年来，我国政府对自动驾驶领域产业政策稳步推进。目前，自动驾驶处于商业化落地的初级阶段，而相关的法律法规也正处于拟定和逐步完善的阶段。当前各部门已经出台了智能汽车相关规定与指导意见。如《智能汽车创新发展战略》《汽车驾驶自动化分级》《自动驾驶汽车运输安全服务指南（试行）》的通知》《智能网联汽车产品准入及软件在线升级管理实施细则》等。

**产业链核心节点：**商用车自动驾驶解决方案行业产业链上游主要包括感知传感器、激光雷达、车载摄像头COMOS、ADAS、毫米波雷达、芯片、定位服务、高清地图、算法与基础技术等核心硬件及与技术支持；行业中游为商用车自动驾驶解决方案系统集成；行业下游应用于卡车、客车、专用车辆等商业运营车辆，终端应用于干线物流、矿山作业、城市配送等差异化场景。

**市场规模：**商用车自动驾驶解决方案可系统性解决商用车运营中的高运营强度、低利润率等核心难题，成为助力物流与运输行业行业降本增效、转型升级的核心工具和必要手段。202

5年，我国商用车自动驾驶解决方案市场规模从2021年的5亿元增长至60亿元，预计2026年我国商用车自动驾驶解决方案市场规模有望突破100亿元。

细分市场格局：2025年，我国封闭道路商用车自动驾驶解决方案规模21亿元，占商用车自动驾驶解决方案的35%；开放道路场景商用车自动驾驶解决方案规模39亿元，占65%。预计2026年，我国封闭道路商用车自动驾驶解决方案规模36亿元，占商用车自动驾驶解决方案的35.29%；开放道路场景商用车自动驾驶解决方案规模66亿元，占64.71%。

竞争情况：全球商用车自动驾驶解决方案市场较为分散，2024年CR5为38.6%，物流车市场格局则更为集中，2024年CR5为56.7%，公共出行车辆自动驾驶解决方案市场有较多中国企业参与，2024年CR5为41.3%。目前，我国商用车自动驾驶解决方案市场主要企业有远程新能源、希迪智驾、锐明技术、主线科技、驭势科技等。

市场趋势：随着技术日趋成熟，商用卡车实现自动驾驶已是大势所趋。商用车自动驾驶解决方案是当前自动驾驶技术落地最前沿、最具商业价值的领域之一。行业正从封闭场景走向开放道路，高阶自动驾驶落地提速，多技术融合优化，迈向商业运营。预计，未来五至十年，真正的无人化运输网络逐渐形成，与智慧物流、智慧城市深度融合，彻底重构交通运输和物流产业格局。

报告相关内容节选：

报告目录：

第一章 商用车自动驾驶解决方案行业相关概述

第一节 商用车自动驾驶解决方案行业定义及特征

一、商用车自动驾驶解决方案行业定义

二、行业特征分析

第二节 商用车自动驾驶解决方案行业商业模式分析

第三节 商用车自动驾驶解决方案行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 商用车自动驾驶解决方案行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关标准

三、行业相关发展政策

第二章 2025年商用车自动驾驶解决方案行业经济及技术环境分析

## 第一节 2025年全球宏观经济环境

- 一、当前世界经济贸易总体形势
- 二、主要国家和地区经济展望

## 第二节 2025年中国经济环境分析

- 一、2025年中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境展望
- 三、经济环境对商用车自动驾驶解决方案行业影响分析

## 第三节 2025年商用车自动驾驶解决方案行业社会环境分析

## 第四节 2025年商用车自动驾驶解决方案行业技术环境

## 第三章 中国商用车自动驾驶解决方案行业经营情况分析

### 第一节 商用车自动驾驶解决方案行业发展概况分析

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析

### 第二节 商用车自动驾驶解决方案行业供给态势分析

- 一、2021-2025年中国商用车自动驾驶解决方案行业企业数量分析
- 二、商用车自动驾驶解决方案行业企业所有制结构分析
- 三、商用车自动驾驶解决方案行业企业注册资本情况
- 四、商用车自动驾驶解决方案行业企业区域分布情况

### 第三节 商用车自动驾驶解决方案行业消费态势分析

- 一、2021-2025年中国商用车自动驾驶解决方案行业消费情况
- 二、2021-2025年中国商用车自动驾驶解决方案行业消费区域分布

### 第四节 商用车自动驾驶解决方案行业消费价格水平分析

## 第四章 2025年中国商用车自动驾驶解决方案行业竞争格局分析

### 第一节 商用车自动驾驶解决方案行业竞争格局

- 一、行业品牌竞争格局
- 二、区域集中度分析

### 第二节 商用车自动驾驶解决方案行业五力竞争分析

- 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

### 第三节 商用车自动驾驶解决方案行业壁垒分析

- 一、人才壁垒
- 二、经营壁垒

### 三、品牌壁垒

#### 第四节 商用车自动驾驶解决方案行业竞争力提升策略

### 第五章 商用车自动驾驶解决方案行业上游产业链分析

#### 第一节 上游行业发展现状

#### 第二节 上游行业发展趋势

#### 第三节 上游行业对商用车自动驾驶解决方案行业影响分析

### 第六章 商用车自动驾驶解决方案行业下游产业链分析

#### 第一节 下游需求市场发展概况

#### 第二节 下游需求市场发展趋势

#### 第三节 下游需求市场对商用车自动驾驶解决方案行业影响分析

### 第七章 2021-2025年商用车自动驾驶解决方案行业各区域市场概况

#### 第一节 华北地区商用车自动驾驶解决方案行业分析

##### 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

##### 二、2021-2025年华北地区需求市场情况

##### 三、2026-2032年华北地区需求趋势预测

#### 第二节 东北地区商用车自动驾驶解决方案行业分析

##### 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

##### 二、2021-2025年东北地区需求市场情况

##### 三、2026-2032年东北地区需求趋势预测

#### 第三节 华东地区商用车自动驾驶解决方案行业分析

##### 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

##### 二、2021-2025年华东地区需求市场情况

##### 三、2026-2032年华东地区需求趋势预测

#### 第四节 华中地区商用车自动驾驶解决方案行业分析

##### 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

##### 二、2021-2025年华中地区需求市场情况

##### 三、2026-2032年华中地区需求趋势预测

#### 第五节 华南地区商用车自动驾驶解决方案行业分析

##### 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

##### 二、2021-2025年华南地区需求市场情况

##### 三、2026-2032年华南地区需求趋势预测

#### 第六节 西部地区商用车自动驾驶解决方案行业分析

##### 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

##### 二、2021-2025年西部地区需求市场情况

##### 三、2026-2032年西部地区需求趋势预测

## 第八章 商用车自动驾驶解决方案行业主要优势企业分析

### 第一节 企业一

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 企业二

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第三节 企业三

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第四节 企业四

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第五节 企业五

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

## 第九章 2026-2032年中国商用车自动驾驶解决方案行业发展前景预测

### 第一节 2026-2032年中国商用车自动驾驶解决方案行业发展趋势预测

#### 一、商用车自动驾驶解决方案行业发展驱动因素分析

#### 二、商用车自动驾驶解决方案行业发展制约因素分析

#### 三、商用车自动驾驶解决方案行业需求前景预测

### 第二节 商用车自动驾驶解决方案行业研究结论及建议

#### 一、商用车自动驾驶解决方案行业研究结论

#### 二、行业发展策略建议

#### 三、行业投资方向建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1246085.html>