

# 2026-2032年中国自动驾驶 重卡市场竞争态势与投资风险控制报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2026-2032年中国自动驾驶重卡市场竞争态势与投资风险控制报告》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.bosidata.com/report/l091658ONN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国自动驾驶重卡市场竞争态势与投资风险控制报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国自动驾驶重卡市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章中国自动驾驶重卡行业发展状况分析

1.1 自动驾驶重卡行业定义及分级

1.1.1 自动驾驶重卡定义

1.1.2 自动驾驶重卡分级 (1) 国际自动机工程师学会(简称SAE)分级标准 (2) 中国自动驾驶汽车分级标准

1.2 中国自动驾驶重卡行业发展环境分析

1.2.1 中国自动驾驶重卡政策环境

1.2.2 中国自动驾驶重卡需求环境 (1) 应用需求广泛 (2) 降低行业成本

1.2.3 中国自动驾驶重卡技术环境 (1) 无人驾驶技术 (2) 车联网技术 (3) 传感器技术 (4) 驾驶辅助技术

1.3 中国自动驾驶重卡行业发展状况分析

1.3.1 中国重卡市场分析 (1) 重卡产量 (2) 重卡销量 (3) 其他卡车类型分析 (4) 不同场景下重卡需求情况分析

1.3.2 中国自动驾驶重卡发展周期

1.3.3 中国自动驾驶重卡发展优势分析

1.3.4 中国自动驾驶重卡发展现状 (1) 无人驾驶示范区发展现状 (2) 自动驾驶重卡试运营牌照发放 (3) 重卡企业自动驾驶布局情况 (4) 自动驾驶重卡上市或量产情况

1.3.5 中国自动驾驶重卡竞争情况 (1) 市场竞争主体 (2) 市场竞争强度

1.3.6 中国自动驾驶重卡行业发展痛点

1.3.7 中国自动驾驶重卡行业发展对策研究

第2章自动驾驶重卡行业重点技术领域发展分析

2.1 ADAS系统市场发展分析

2.1.1 ADAS系统定义及功能

2.1.2 ADAS系统发展现状分析 (1) ADAS系统技术现状 (2) ADAS系统市场规模 (3) ADAS系统细分产品情况

2.1.3 ADAS系统在重卡领域应用情况

2.1.4 ADAS系统市场竞争情况

2.1.5 重卡领域ADAS系统领先集成商分析 (1) 清智科技 (2) 极目智能 (3) 智驾科技 (4) 中天安驰 (5) 佑驾科技

2.1.6 ADAS系统市场趋势预测

2.2 智能重卡传感器市场发展分析

2.2.1 智能驾驶重卡传感器相关概述

2.2.2 智能重卡传感器发展现状

2.2.3 智能重卡传感器重点产品市场分析 (1) 激光雷达市场及入局企业分析 (2) 车载摄像头市场分析 (3) 毫米波雷达市场分析

2.2.4 智能重卡传感器市场趋势预测

2.3 算法和芯片在智能驾驶重卡市场发展分析

2.3.1 算法和芯片在智能驾驶领域应用相关概述

2.3.2 算法和芯片市场在智能驾驶重卡领域发展现状

2.3.3 算法和芯片在重卡领域趋势预测

2.4 高精地图市场发展分析

2.4.1 高精地图在智能驾驶领域应用相关概述

2.4.2 高精地图在汽车领域应用发展现状

2.4.3 高精地图行业市场竞争情况

2.4.4 高精地图行业市场趋势预测

第3章中国自动驾驶重卡OEM领先企业分析

3.1 中国自动驾驶重卡OEM领先企业总体概况分析

3.2 中国重卡OEM重点企业自动驾驶布局及运营模式分析

3.2.1 中国重汽 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析

3.2.2 一汽解放 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析

3.2.3 东风商用车 (1) 企业概述 (2) 竞争

优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析3.2.4 福田戴姆勒 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析3.2.5 上汽红岩 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析3.2.6 东风柳汽 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析3.2.7 三一集团 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析3.2.8 陕汽控股 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析3.2.9 徐工集团 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析3.2.10 同力重工 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析第4章中国自动驾驶重卡方案商发展及运营模式分析4.1 中国自动驾驶重卡方案商总体发展及运营模式分析4.1.1 中国自动驾驶重卡初创科技公司成立时间及区域分布4.1.2 中国自动驾驶重卡初创科技公司落地场景分析4.1.3 中国自动驾驶重卡初创科技公司技术路线分析4.1.4 中国自动驾驶重卡初创科技公司运营模式分析4.1.5 中国自动驾驶重卡初创科技公司融资情况汇总4.2 中国重卡自动驾驶方案商运营模式分析4.2.1 图森未来 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析4.2.2 主线科技 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析4.2.3 赢彻科技 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析4.2.4 西井科技 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析4.2.5 智加科技 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析4.2.6 踏歌智行 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析4.2.7 希迪智驾 (CIDI) (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析4.2.8 飞步科技 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析4.2.9 畅行智能 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析4.2.10 禾多科技 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析4.3 互联网巨头自动驾驶重卡布局情况分析4.3.1 百度 (1) 自动驾驶重卡布局情况 (2) 自动驾驶技术路线分析 (3) 自动驾驶合作企业分析 (4) 自动驾驶发展战略规划4.3.2 腾讯 (1) 自动驾驶重卡布局情况 (2) 自动驾驶技术路线分析 (3) 自动驾驶合作企业分析 (4) 自动驾驶发展战略规划4.3.3 阿里巴巴 (1) 自动驾驶重卡布局情况 (2) 自动驾驶业务布局分析 (3) 自动驾驶发展战略规划第5章中国自动驾驶重卡行业趋势预测与趋势分析5.1 中国自动驾驶重卡行业趋势预测与趋势分析5.1.1 自动驾驶重卡商业化应用具备因素分析5.1.2 自动驾驶重卡行业影响因素分析 (1) 政策支持因素 (2) 技术推动因素 (3) 市场需求因素5.1.3 自动驾驶重卡行业市场前景分析5.1.4 自动驾驶重卡行业发展趋势分析 (1) 行业整体趋势预测 (2) 产品发展趋势预测 (3) 市场竞争格局预测5.2 中国自动驾驶重卡行业投资潜力分析5.2.1 自动驾驶重卡行业投资价值分析5.2.2 自动驾驶重卡行业投资主体分析 (1) 行业投资主体构成 (2) 各投资主体投资优势5.2.3 自动驾驶重卡行业投资主体切入方式分析5.2.4 自动驾

驶重卡行业投融资案例分析5.3 中国自动驾驶重卡行业投资机会与策略分析5.3.1 中国自动驾驶重卡行业投资机会分析5.3.2 中国自动驾驶重卡行业投资前景研究分析（1）行业投资方式策略（2）投资创新策略图表目录

图表1：国际自动机工程学会（SAE）的自动驾驶重卡分级标准  
图表2：中国自动驾驶分级标准  
图表3：2021-2025年中国自动驾驶重卡政策汇总及解读  
图表4：自动驾驶重卡多元化应用市场  
图表5：无人驾驶实现关键技术  
图表6：驾驶辅助系统构成  
图表7：2021-2025年中国重卡产量规模及增速（单位：万辆，%）  
图表8：2021-2025年中国重卡销量及增速（单位：万辆，%）  
图表9：2021-2025年中国中卡产量规模及增速（单位：万辆，%）  
图表10：2021-2025年中国中卡销量及增速（单位：万辆，%）  
图表11：2021-2025年中国轻卡产量规模及增速（单位：万辆，%）  
图表12：2021-2025年中国轻卡销量及增速（单位：万辆，%）  
图表13：2021-2025年中国微卡产量规模及增速（单位：万辆，%）  
图表14：2021-2025年中国微型货车销量及增速（单位：万辆，%）  
图表15：2025年不同行业对重卡的需求预测图  
图表16：2021-2025年中国专用汽车重卡产量情况（单位：万辆）  
图表17：2021-2025年中国厢式汽车重卡产量情况（单位：万辆）  
图表18：2021-2025年中国仓栅式汽车重卡产量情况（单位：万辆）  
图表19：2021-2025年中国罐式汽车重卡产量情况（单位：万辆）  
图表20：2021-2025年中国起重举升汽车重卡产量情况（单位：万辆）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I091658ONN.html>