|  |
| --- |
| [2024-2030年中国低速自动驾驶行业发展调研与趋势分析报告](https://www.20087.com/0/63/DiSuZiDongJiaShiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国低速自动驾驶行业发展调研与趋势分析报告](https://www.20087.com/0/63/DiSuZiDongJiaShiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2980630　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/63/DiSuZiDongJiaShiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　低速自动驾驶技术，尤其是应用于园区、景区、物流配送等封闭或半封闭场景的无人驾驶车辆，正逐步从概念走向商业化。目前，低速自动驾驶系统主要依靠激光雷达、摄像头、毫米波雷达等多种传感器融合，配合高精度地图和先进的算法，实现车辆的自主导航和障碍物检测。近年来，随着人工智能和机器视觉技术的进步，低速自动驾驶的可靠性和安全性得到了显著提升，已有多家公司推出商用产品，如无人配送车、无人清扫车和观光巴士等。
　　未来，低速自动驾驶将更加注重场景的拓展和系统的智能化。一方面，技术将向更加复杂的城市道路和开放场景延伸，如最后一公里配送、智能公交和共享出行服务，这要求系统具备更高的环境适应性和决策能力。另一方面，随着5G和车联网技术的发展，低速自动驾驶车辆将实现车与车、车与基础设施之间的实时通信，形成智能交通网络，提升整体交通效率和安全性。此外，法律法规的完善和公众接受度的提高也将是推动低速自动驾驶大规模应用的关键因素。
　　《[2024-2030年中国低速自动驾驶行业发展调研与趋势分析报告](https://www.20087.com/0/63/DiSuZiDongJiaShiFaZhanQuShi.html)》全面分析了我国低速自动驾驶行业的现状、市场需求、市场规模以及价格动态，探讨了低速自动驾驶产业链的结构与发展。低速自动驾驶报告对低速自动驾驶细分市场进行了剖析，同时基于科学数据，对低速自动驾驶市场前景及发展趋势进行了预测。报告还聚焦低速自动驾驶重点企业，并对其品牌影响力、市场竞争力以及行业集中度进行了评估。低速自动驾驶报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了专业、客观的参考，是了解和把握低速自动驾驶行业发展动向的重要工具。

第一章 低速自动驾驶产业介绍
　　　　一、低速自动驾驶定义
　　　　二、低速自动驾驶车辆分类
　　　　三、无人小巴的运营模式
　　　　四、低速自动驾驶难点分析
　　　　五、国内外数十家厂商进入
　　　　六、美国各地正在进行各种低速无人车试运营

第二章 国外低速自动驾驶所属行业市场发展概况
　　第一节 全球无人小巴市场规模
　　第二节 全球无人小巴细分市场
　　第三节 全球无人小巴竞争格局

第三章 国外低速自动驾驶厂商研究
　　第一节 Easy Mile
　　第二节 Navya
　　第三节 Local Motors
　　第四节 Auro Robotics
　　第五节 May Mobility
　　第六节 6 Einride

第四章 中国低速自动驾驶技术发展分析
　　　　一、当前中国低速自动驾驶技术发展现况分析
　　　　二、中国低速自动驾驶技术成熟度分析
　　　　三、中外低速自动驾驶技术差距及其主要因素分析
　　　　四、提高中国低速自动驾驶技术的策略

第五章 低速自动驾驶市场特性分析
　　第一节 集中度低速自动驾驶及预测
　　第二节 SWOT低速自动驾驶及预测
　　　　一、低速自动驾驶优势
　　　　二、低速自动驾驶劣势
　　　　三、低速自动驾驶机会
　　　　四、低速自动驾驶风险
　　第三节 进入退出状况低速自动驾驶及预测

第六章 国内低速自动驾驶厂商研究
　　第一节 北京智行者
　　　　一、公司简介
　　　　二、发展历程
　　　　三、低速自动驾驶方案
　　　　四、产品技术架构
　　第三节 驭势科技
　　　　一、公司简介
　　　　二、发展历程
　　　　三、低速自动驾驶方案
　　　　四、产品技术架构
　　第三节 青飞智能
　　　　一、公司简介
　　　　二、发展历程
　　　　三、低速自动驾驶方案
　　　　四、产品技术架构
　　第四节 天隼图像
　　　　一、公司简介
　　　　二、发展历程
　　　　三、低速自动驾驶方案
　　　　四、产品技术架构
　　第五节 诗航智能
　　　　一、公司简介
　　　　二、发展历程
　　　　三、低速自动驾驶方案
　　　　四、产品技术架构
　　第六节 易成自动驾驶
　　　　一、公司简介
　　　　二、发展历程
　　　　三、低速自动驾驶方案
　　　　四、产品技术架构
　　第七节 海高汽车
　　　　一、公司简介
　　　　二、发展历程
　　　　三、低速自动驾驶方案
　　　　四、产品技术架构
　　第八节 深兰科技
　　　　一、公司简介
　　　　二、发展历程
　　　　三、低速自动驾驶方案
　　　　四、产品技术架构

第七章 无人配送车市场及厂商
　　第一节 无人配送车市场
　　　　一、无人配送车发展现状和趋势
　　　　二、无人配送车发展的难点
　　　　三、无人配送车市场主要企业及对比
　　第二节 苏宁物流无人驾驶产品
　　第三节 美团发布无人配送开放平台
　　第四节 京东X事业部

第八章 无人作业车市场及厂商
　　第一节 无人作业车的发展趋势
　　第二节 沃尔沃
　　第三节 小松
　　第四节 中联重机
　　第五节 踏歌智行
　　第六节 中创博远
　　第七节 雷沃重工
　　第八节 国机重工
　　第九节 中大机械
　　第十节 酷哇科技

第九章 2024-2030年低速自动驾驶投资建议
　　第一节 低速自动驾驶投资环境分析
　　第二节 低速自动驾驶投资进入壁垒分析
　　　　一、经济规模、必要资本量
　　　　二、准入政策、法规
　　　　三、技术壁垒
　　第三节 中智林-低速自动驾驶投资建议

图表目录
　　图表 低速自动驾驶行业现状
　　图表 低速自动驾驶行业产业链调研
　　……
　　图表 2019-2024年低速自动驾驶行业市场容量统计
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业市场规模情况
　　图表 低速自动驾驶行业动态
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业销售收入统计
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业盈利统计
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业利润总额
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业企业数量统计
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业竞争力分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业盈利能力分析
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业运营能力分析
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业偿债能力分析
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业发展能力分析
　　图表 2019-2024年中国低速自动驾驶行业经营效益分析
　　图表 低速自动驾驶行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区低速自动驾驶市场规模
　　图表 \*\*地区低速自动驾驶行业市场需求
　　图表 \*\*地区低速自动驾驶市场调研
　　图表 \*\*地区低速自动驾驶行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区低速自动驾驶市场规模
　　图表 \*\*地区低速自动驾驶行业市场需求
　　图表 \*\*地区低速自动驾驶市场调研
　　图表 \*\*地区低速自动驾驶行业市场需求分析
　　……
　　图表 低速自动驾驶重点企业（一）基本信息
　　图表 低速自动驾驶重点企业（一）经营情况分析
　　图表 低速自动驾驶重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 低速自动驾驶重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 低速自动驾驶重点企业（一）运营能力情况
　　图表 低速自动驾驶重点企业（一）成长能力情况
　　图表 低速自动驾驶重点企业（二）基本信息
　　图表 低速自动驾驶重点企业（二）经营情况分析
　　图表 低速自动驾驶重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 低速自动驾驶重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 低速自动驾驶重点企业（二）运营能力情况
　　图表 低速自动驾驶重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国低速自动驾驶行业信息化
　　图表 2024-2030年中国低速自动驾驶行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国低速自动驾驶行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国低速自动驾驶行业风险分析
　　图表 2024-2030年中国低速自动驾驶市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国低速自动驾驶行业发展趋势
略……

了解《[2024-2030年中国低速自动驾驶行业发展调研与趋势分析报告](https://www.20087.com/0/63/DiSuZiDongJiaShiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2980630，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/63/DiSuZiDongJiaShiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！