|  |
| --- |
| [2025-2031年中国低速自动驾驶市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/1/33/DiSuZiDongJiaShiDeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国低速自动驾驶市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/1/33/DiSuZiDongJiaShiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2306331　　←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/1/33/DiSuZiDongJiaShiDeFaZhanQuShi.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。  
　　《[2025-2031年中国低速自动驾驶市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/1/33/DiSuZiDongJiaShiDeFaZhanQuShi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了低速自动驾驶行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了低速自动驾驶产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对低速自动驾驶细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了低速自动驾驶行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为低速自动驾驶企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
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、优势低速自动驾驶  
　　　　二、劣势低速自动驾驶  
　　　　三、机会低速自动驾驶  
　　　　四、风险低速自动驾驶  
　　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、无人驾驶行李物流车  
　　第三节 青飞智能  
　　　　一、主要技术  
　　　　二、产品路线  
　　　　三、产品测试  
　　　　四、与上海交大联合研制无人驾驶小巴  
　　第四节 天隼图像  
　　　　一、主要产品  
　　　　二、自动驾驶系统构成  
　　　　三、其他自动驾驶衍生车型  
　　第五节 诗航智能  
　　第六节 易成自动驾驶  
　　　　一、业务进展  
　　　　二、主要产品  
　　　　三、主要项目落地情况  
　　　　四、主要技术  
　　第七节 海高汽车  
　　　　一、低成本无人清扫车  
　　　　二、发展规划  
　　第八节 深兰科技  
　　　　一、主要产品  
　　　　二、芭提雅自动驾驶车  
  
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 2025-2031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  
略……

了解《[2025-2031年中国低速自动驾驶市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/1/33/DiSuZiDongJiaShiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2306331，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/33/DiSuZiDongJiaShiDeFaZhanQuShi.html>

热点：c1可以驾驶低速载货汽车吗、低速自动驾驶汽车、高速自动驾驶功能的汽车、低速自动驾驶 商业模式、自动泊车系统的应用场景、低速自动驾驶开发与教学平台多少钱、自动驾驶仪表显示、低速自动驾驶前景、驾驶客车低速行驶突然发现前方有

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！