

2025-2031年中国低速自动 驾驶市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国低速自动驾驶市场现状分析及投资前景研究报告》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/Z75104WT45.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】2024-12-24

【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:

博思数据发布的《2025-2031年中国低速自动驾驶市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了低速自动驾驶行业相关概述、中国低速自动驾驶产业运行环境、分析了中国低速自动驾驶行业的现状、中国低速自动驾驶行业竞争格局、对中国低速自动驾驶行业做了重点企业经营状况分析及中国低速自动驾驶产业发展前景与投资预测。您若想对低速自动驾驶产业有个系统的了解或者想投资低速自动驾驶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 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 低速自动驾驶集中度及预测第二节 低速自动驾驶SWOT及预测一、优势二、劣势三、机会四、风险第三节 低速自动驾驶进入退出状况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、产品技术架构第二节 轻舟智航一、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 一清创新一、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 优地科技EXCELLAND AI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 新石器一、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 行深智能一、公司简介二、发展历程三、低速自动驾驶方案四、产品技术架构第七节 阿里巴巴（阿里菜鸟，小蛮驴）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 优时科技YOURS TECHNOLOGIES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 中联重科第五节 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 酷哇机器人第九章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

叁第三节 低速自动驾驶投资建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104WT45.html>