

2023-2029年中国低速自动 驾驶产业发展现状与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国低速自动驾驶产业发展现状与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202306/371246.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

就自动驾驶技术而言，实现城市复杂道路自动驾驶还为时过早。但在相对封闭的环境或者是有固定路线的道路上实施低速自动驾驶，目前已有较为成熟的技术和方案。部分厂家如Navya已经开始投入商业化应用，其无人驾驶小巴Autonom Shuttle产量已经突破100辆，并销售至超过16个国家。

低速自动驾驶车市场虽然刚刚起步，但市场空间非常大，同时中国用户普遍对于新事物接受度比较高，所以发展速度也将快于国外市场。从无人配送车市场起步，中国低速自动驾驶车市场将实现快速增长。

拥有全世界最大的电子商务市场和最便捷的快递网络，以及人工成本的快速上升，无人配送车市场将是中国低速自动驾驶市场的起爆点。目前多达数十家公司开始切入不同场景的无人配送，包括医院、园区、快递、送餐等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国低速自动驾驶产业发展现状与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 低速自动驾驶产业介绍

第一节 低速自动驾驶定义

第二节 低速自动驾驶车辆分类

第三节 无人小巴的运营模式

第四节 低速自动驾驶难点分析

第五节 国内外数十家厂商进入

第六节 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 Einride

第四章 中国低速自动驾驶技术发展分析

第一节 当前中国低速自动驾驶技术发展现况分析

第二节 中国低速自动驾驶技术成熟度分析

第三节 中外低速自动驾驶技术差距及其主要因素分析

第四节 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 中国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 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 2023-2029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 低速自动驾驶投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371246.html>