

2020-2026年中国低速自动 驾驶行业分析与市场运营趋势报告

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

《2020-2026年中国低速自动驾驶行业分析与市场运营趋势报告》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/202007/177496.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

自动驾驶系统系统采用先进的通信、计算机、网络和控制技术，对列车实现实时、连续控制。采用现代通信手段，直接面对列车，可实现车地间的双向数据通信，传输速率快，信息量大，后续追踪列车和控制中心可以及时获知前行列车的确切位置，使得运行管理更加灵活，控制更为有效，更加适应列车自动驾驶的需求。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国低速自动驾驶行业分析与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了中国低速自动驾驶行业市场发展环境、低速自动驾驶整体运行态势等，接着分析了中国低速自动驾驶行业市场运行的现状，然后介绍了低速自动驾驶市场竞争格局。随后，报告对低速自动驾驶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国低速自动驾驶行业发展趋势与投资预测。您若想对低速自动驾驶产业有个系统的了解或者想投资中国低速自动驾驶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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、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 2020-2026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/202007/177496.html>