

# 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](http://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，是企业布局煤炭综采设备后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>