

2020-2026年中国低速自动驾驶行业市场行情动态 及战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国低速自动驾驶行业市场行情动态及战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202003/840063.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2020-2026年中国低速自动驾驶行业市场行情动态及战略咨询研究报告》共九章。首先介绍了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(ZYZS)

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：<https://www.chyxx.com/research/202003/840063.html>