

2024-2030年中国低速自动驾驶行业市场研究分析 及投资决策建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国低速自动驾驶行业市场研究分析及投资决策建议报告》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/202012/919779.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《2024-2030年中国低速自动驾驶行业市场研究分析及投资决策建议报告》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 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 PIX MOVING

- 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 2024-2030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：<https://www.chyxx.com/research/202012/919779.html>