

2025-2031年中国无人经济 市场环境影晌与投资方向调整报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国无人经济市场环境影晌与投资方向调整报告》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.bosidata.com/report/501285GNVH.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国无人经济市场环境影响与投资方向调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国无人经济市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章无人经济概念界定及发展环境剖析1.1 无人经济的概念界定及统计口径说明1.1.1 无人经济的概念界定1.1.2 无人经济与传统经济/共享经济的对比(1) 无人经济与传统经济的对比(2) 无人经济与共享经济的对比1.1.3 本报告数据来源及统计口径说明1.2 无人经济行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系及机构1.2.2 行业规范标准1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读1.2.4 政策环境对无人经济行业发展的影响分析1.3 无人经济行业经济环境分析1.3.1 宏观经济现状(1) 宏观经济现状分析(2) 工业经济增长情况(3) 固定资产投资分析1.3.2 宏观经济展望1.3.3 经济环境对行业发展的影响分析1.4 无人经济行业社会环境分析1.4.1 中国城镇化水平分析1.4.2 人口规模及结构分析1.4.3 居民收入与支出分析(1) 居民收入水平及结构(2) 居民支出水平及消费结构1.4.4 中国数字经济发展分析(1) 数字经济市场规模(2) 数字经济产业结构(3) 数字经济趋势预测1.4.5 社会环境变化趋势及其对无人经济行业发展的影响分析1.5 无人经济行业技术环境分析1.5.1 无人经济行业核心技术分析1.5.2 大数据行业发展现状及趋势分析(1) 大数据行业发展现状(2) 大数据行业技术发展情况(3) 数据中心建设情况(4) 大数据行业发展趋势1.5.3 云计算行业发展现状及趋势分析(1) 云计算行业发展现状(2) 云计算使用率(3) 云计算行业发展趋势1.5.4 AI行业发展现状及趋势分析(1) AI行业发展现状(2) AI行业技术发展现状(3) AI行业发展趋势1.5.5 物联网行业发展现状及趋势分析(1) 物联网行业发展现状(2) 物联网行业发展趋势1.5.6 5G行业发展现状及趋势分析(1) 5G行业发展现状(2) 5G行业技术发展(3) 5G行业发展趋势1.5.7 技术环境对行业发展的影响分析1.6 无人经济行业发展机遇与挑战第2章国际无人经济行业发展现状及趋势前景分析2.1 国际无人经济行业发展现状分析2.1.1 国际无人经济行业发展历程2.1.2 国际无人经济行业发展现状2.1.3 国际无人经济行业主要应用模式2.1.4 国际无人经济行业发展趋势2.2 国际主要区域无人经济行业发展现状分析2.2.1 美国2.2.2 日本2.2.3 英国2.2.4 欧盟2.3 国际无人经济经验借鉴第3章中国无人经济行业发展现状及实施路径分析3.1 中国无人经济行业发展概述3.1.1 行业发展背景分析(1) 劳动力成本上升(2) 消费升级3.1.2 无人经济行业发展特征分析3.1.3 行业发展的意义3.2 中国无人经济行业发展现状分析3.2.1 无人经济行业发展现状概述(1) 无人经济企业数量(2) 无人经济消费者调研3.2.2 无人经济行业商业模式分析3.2.3 无人经济行业主要应用模式分析3.3 中国无人经济行业发展痛点分析第4章中国无人经济应用模式分析4.1 无人零售行业发

展分析4.1.1 零售行业发展现状分析 (1) 行业概述 (2) 行业发展现状 (3) 零售业百强分析 (4) 便利店行业发展现状 (5) 发展痛点4.1.2 无人零售行业发展现状分析 (1) 无人零售概述 (2) 无人零售发展现状分析 (3) 行业融资情况分析4.1.3 无人零售主要应用模式 (1) 目前主要应用模式 (2) 最新动态4.1.4 无人零售行业发展痛点分析4.1.5 无人零售行业发展趋势分析4.2 无人仓储行业发展分析4.2.1 无人仓储行业发展背景分析 (1) 物流行业飞速发展 (2) 快递业务量迅速提升 (3) 电子商务持续走高4.2.2 无人仓储行业发展现状分析 (1) 无人仓储概述 (2) 无人仓储技术构成 (3) 无人仓储发展现状 (4) 无人仓储实现形式 (5) 无人仓储实践领域4.2.3 无人仓储主要设备发展 (1) 无人仓储设备 (2) 无人运输 (3) 无人配送 (4) 无人投递4.2.4 无人仓储发展痛点分析 (1) 规划与硬件方面 (2) 技术痛点分析4.2.5 无人仓储行业发展趋势分析4.3 无人机行业发展分析4.3.1 无人机行业概述4.3.2 无人机行业发展现状分析 (1) 全球无人机市场 (2) 中国无人机市场 (3) 无人机培训市场4.3.3 无人机行业发展痛点分析4.3.4 无人机行业发展趋势分析 (1) 全球无人机趋势分析 (2) 中国无人机趋势分析4.4 无人驾驶行业发展分析4.4.1 无人驾驶行业概述 (1) 定义 (2) 智能汽车等级划分 (3) 自动驾驶发展意义4.4.2 无人驾驶行业发展现状 (1) 无人驾驶政策 (2) 无人驾驶市场容量 (3) 无人驾驶企业竞争 (4) 无人驾驶空间格局4.4.3 无人驾驶技术路径分析 (1) 无人驾驶主要技术分析 (2) 感知系统 (3) 决策系统 (4) 执行系统 (5) 通信系统 (6) 智能座舱 (7) 道路测试情况4.4.4 无人驾驶行业发展痛点分析4.4.5 无人驾驶行业发展趋势分析 (1) 无人驾驶规划 (2) 无人驾驶企业规划4.5 无人工厂行业发展分析4.5.1 无人工厂行业概述 (1) 无人工厂概念 (2) 无人工厂实现路径4.5.2 无人工厂行业发展现状 (1) 工业企业智能制造部署 (2) 工业机器人 (3) 工业互联网 (4) 数控切削机床 (5) 无人工厂应用案例4.5.3 无人工厂行业发展痛点分析4.5.4 无人工厂行业发展趋势分析4.6 无人银行行业发展分析4.6.1 无人银行概述 (1) 无人银行概念 (2) 无人银行发展历程4.6.2 无人银行发展现状 (1) 传统银行业发展现状 (2) 无人银行主要技术发展 (3) 无人银行实现路径4.6.3 无人银行行业发展痛点分析4.6.4 无人银行行业发展趋势分析4.7 移动支付行业发展分析4.7.1 移动支付行业发展现状分析 (1) 移动支付概述 (2) 移动支付发展现状4.7.2 移动支付行业发展痛点分析4.7.3 移动支付行业发展趋势分析 (1) 新冠疫情加速消费服务线上化，推动移动支付行业发展 (2) 市场空间广阔但竞争日益加剧，角力细分场景和商户市场将成主流 (3) 行业监管日趋完善，移动支付机构加速商业模式变革 (4) 移动支付玩家各有所长，打造闭环支付服务生态是发展关键 (5) 跨境支付需求持续攀升，移动支付机构全球化布局提速第5章 中国无人经济行业应用案例分析5.1 无人零售行业应用案例分析5.1.1 无人超市 (1) 天猫无人超市 (2) 苏宁易购Biu (3) 京东X无人超市5.1.2 无人便利店 (1) 缤果盒子 (2) 便利蜂5.1.3 无人货架 (1) 简介 (2) 运营现状 (3) 所需技术 (4) 融资现状5.1.4 无人加油站 (1) 简介 (2) 运营流程5.1.5 其他 (1) 简介 (2) 运营现状 (3)

所需技术5.2 无人仓储行业应用案例分析5.2.1 京东无人仓（1）简介（2）运行流程（3）运营现状5.2.2 阿里无人仓（1）简介（2）运行流程（3）运营现状5.2.3 苏宁云仓（1）简介（2）运行流程（3）运营现状5.3 无人机行业应用案例分析5.3.1 大疆T20植保无人机（1）简介（2）参数分析（3）运营情况5.3.2 京东无人机（1）简介（2）技术方向5.4 无人驾驶行业应用案例分析5.4.1 百度无人车（1）简介（2）技术方向（3）发展动态5.4.2 滴滴无人车（1）简介（2）发展历程5.5 无人工厂行业应用案例分析5.5.1 上海通用金桥工厂（1）简介（2）所需技术5.5.2 上汽大众MEB新能源汽车工厂（1）简介（2）所需技术5.6 无人银行行业应用案例分析5.6.1 建行上海无人银行简介5.6.2 建行上海无人银行技术分析第6章无人经济行业各领域领先企业生产经营分析6.1 无人零售领域代表性企业案例分析6.1.1 阿里巴巴（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.1.2 京东（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.1.3 苏宁（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2 无人仓储领域代表性企业案例分析6.2.1 上海快仓智能科技有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.2 北京极智嘉科技有限公司（Geek+）（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.3 无人机领域代表性企业案例分析6.3.1 深圳市大疆创新科技有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.3.2 广州亿航智能技术有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.3.3 广州极飞电子科技有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.4 无人驾驶领域代表性企业案例分析6.4.1 百度（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.4.2 上海蔚来汽车有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.4.3 北京四维图新科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.5 无人工厂领域代表性企业案例分析6.5.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.5.2 埃夫特智能装备股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.5.3 华工科技产业股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.6 无人银行领域代表性企业案例分析6.6.1 中国建设银行（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.6.2 广州广电运通金融电子股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.6.3 深圳市奥拓电子股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.7 移动支付领域代表性企业案例分析6.7.1 支付宝（中国）网络技术有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.7.2 度小满钱包移动支付（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.7.3 财付通支付科技有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析第7章无人经济行业趋势预测分析与投资机会分析7.1 无人经济行业投资潜力分析7.1.1 行业投资动态分析7.1.2 行业发展因素分析（1）驱动因素（2）阻碍因素7.2 无人经济行业趋势预测分析7.3 无人经济行业投资特性分析7.3.1 行业进入壁垒分析7.3.2 行业投资前景预警7.4 无人经济行业投资价值与投资机会7.4.1 行业投资价值分析（1）无人经济发展必要性（2）无人经济经济效益性分析7.4.2 行业投资机会

分析（1）细分领域（2）区域市场7.5 无人经济行业投资前景研究与可持续发展建议7.5.1 行业投资前景研究分析7.5.2 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：传统经济运行模式

图表2：无人经济运行模式

图表3：无人经济VS共享经济

图表4：无人经济与共享经济的不同之处

图表5：无人经济与共享经济的相同之处

图表6：本报告的主要数据来源说明

图表7：截至2024年末无人经济行业标准不完全统计

图表8：截至2024年末无人经济行业发展政策汇总

图表9：2020-2024年中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%）

图表10：2020-2024年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%）

图表11：2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表12：2024年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表13：2020-2024年中国城镇化率走势（单位：%）

图表14：2024年年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表15：2020-2024年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表16：2020-2024年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表17：2024年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表18：2020-2024年中国数字经济规模及占GDP比重（单位：万亿元，%）

图表19：2020-2024年中国数字经济产业结构变化趋势（单位：%）

图表20：2025-2031年中国数字经济产业规模及预测（单位：万亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285GNVH.html>