

# 2022-2028年中国无人经济 行业发展态势与行业前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国无人经济行业发展态势与行业前景预测报告》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/202205/297607.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国无人经济行业发展态势与行业前景预测报告》共七章。首先介绍了无人经济行业市场发展环境、无人经济整体运行态势等，接着分析了无人经济行业市场运行的现状，然后介绍了无人经济市场竞争格局。随后，报告对无人经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了无人经济行业发展趋势与投资预测。您若想对无人经济产业有个系统的了解或者想投资无人经济行业，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

##### 1.1.3 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）现行标准

###### （2）即将实施标准

##### 1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读

###### （1）行业发展相关政策汇总

###### （2）行业发展重点政策解读

##### 1.2.4 行业发展中长期规划汇总及解读

###### （1）行业发展中长期规划汇总

###### （2）行业发展中长期规划解读

##### 1.2.5 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

### 1.3.2 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 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

### 1.4.3 中国数字经济发展分析

### 1.4.4 其他相关社会因素

### 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) 大数据行业发展趋势

#### (3) 大数据行业发展对无人经济的影响

### 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) 云计算行业发展趋势

#### (3) 云计算行业发展对无人经济的影响

### 1.5.4 AI行业发展现状及趋势分析

### 1.5.5 物联网行业发展现状及趋势分析

### 1.5.6 5G行业对行业发展的影响分析

### 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 欧盟

### 2.2.2 美国

### 2.2.3 英国

### 2.2.4 日本

## 2.3 国际无人经济经营模式及经验借鉴

## 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 行业发展历程分析

（1）无人经济行业发展背景分析

（2）无人经济行业发展历程

#### 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

#### 3.2.2 无人经济行业发展路径分析

#### 3.2.3 无人经济行业商业模式分析

#### 3.2.4 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）发展现状

（2）发展痛点

#### 4.1.2 无人零售行业发展现状分析

#### 4.1.3 无人零售行业细分领域分析

（1）无人超市

（2）无人便利店

（3）无人货架

（4）无人菜店

## （5）其他模式

### 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 物流行业发展现状分析

### 4.2.2 无人仓储行业发展现状分析

### 4.2.3 无人仓储发展痛点分析

### 4.2.4 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 无人机行业发展现状分析

### 4.3.2 无人机行业发展痛点分析

### 4.3.3 无人机行业发展趋势分析

## 4.4 无人驾驶行业发展分析

### 4.4.1 无人驾驶行业发展现状分析

### 4.4.2 无人驾驶行业发展痛点分析

### 4.4.3 无人驾驶行业发展趋势分析

## 4.5 无人工厂行业发展分析

### 4.5.1 无人工厂行业发展现状分析

### 4.5.2 无人工厂行业发展痛点分析

### 4.5.3 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 无人银行行业发展现状分析

### 4.6.2 无人银行行业发展痛点分析

### 4.6.3 无人银行行业发展趋势分析

## 4.7 无现金交易行业发展分析

### 4.7.1 无现金交易行业发展现状分析

### 4.7.2 无现金交易行业发展痛点分析

### 4.7.3 无现金交易行业发展趋势分析

## 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

- 5.1.2 无人便利店
- 5.1.3 无人货架
- 5.1.4 无人菜店
- 5.1.5 其他（无人加油站、无人书店、无人4S店等）
- 5.2 无人仓储行业应用案例分析
  - 5.2.1 京东无人仓
  - 5.2.2 阿里无人仓
  - 5.2.3 苏宁云仓
- 5.3 无人机行业应用案例分析
  - 5.3.1 阿里无人机
  - 5.3.2 京东无人机
- 5.4 无人驾驶行业应用案例分析
- 5.5 无人工厂行业应用案例分析
- 5.6 无人银行行业应用案例分析
- 5.7 无现金支付行业应用案例分析

## 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）企业发展历程及基本信息
- （2）企业经营状况分析
- （3）企业业务结构及销售网络
- （4）企业无人零售业务布局
- （5）企业发展优劣势分析
- （6）企业最新发展动向分析

#### 6.1.2 京东

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业经营状况分析
- （3）企业业务结构及销售网络
- （4）企业无人零售业务布局
- （5）企业发展优劣势分析
- （6）企业最新发展动向分析

### 6.1.3 苏宁

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业无人零售业务布局

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

### 6.2 无人机领域代表性企业案例分析

6.2.1 深圳市大疆创新科技有限公司

6.2.2 广州亿航智能技术有限公司

6.2.3 广州极飞电子科技有限公司

### 6.3 无人驾驶领域代表性企业案例分析

6.3.1 百度

6.3.2 上海蔚来汽车有限公司

6.3.3 北京智行者科技有限公司

### 6.4 无人工厂领域代表性企业案例分析

6.4.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

6.4.2 埃夫特智能装备股份有限公司

6.4.3 华工科技产业股份有限公司

### 6.5 无人银行领域代表性企业案例分析

6.5.1 中国建设银行

6.5.2 广州广电运通金融电子股份有限公司

6.5.3 深圳市奥拓电子股份有限公司

### 6.6 无现金支付领域代表性企业案例分析

6.6.1 支付宝(中国)网络技术有限公司

6.6.2 深圳市腾讯计算机系统有限公司(微信支付)

6.6.3 财付通支付科技有限公司

## 第7章：无人经济行业发展前景预测与投资机会分析

### 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 无人经济行业发展前景预测

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 行业投资风险预警

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

7.4.2 行业投资机会分析

7.5 无人经济行业投资策略与可持续发展建议

7.5.1 行业投资策略分析

7.5.2 行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：无人零售行业应用模式

图表2：2020年无人经济行业标准汇总

图表3：2020年无人经济行业发展政策汇总

图表4：2020年无人经济行业发展政策解读

图表5：2020年无人经济行业中长期规划汇总

图表6：2020年无人经济行业发展中长期规划解读

图表7：2016-2020年居民可支配收入及同比增速（单位：元，%）

图表8：无人经济的核心技术

图表9：中国无人经济行业发展机遇与挑战分析

图表10：无人经济行业发展历程

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/297607.html>