

# 2017-2023年中国无人零售市场现状研究分析及未来发展趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国无人零售市场现状研究分析及未来发展趋势预测报告》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/201707/545112.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

报告目录：

第一章 中国无人零售行业发展环境分析

第一节 中国零售业发展规模分析

一、社会消费品零售总额

二、中国网络零售总额

第二节 中国传统零售业发展状况分析

一、中国零售业发展规模分析

（一）零售行业企业数量

（二）零售行业企业收入

（三）零售行业企业成本

（四）零售行业企业利润

二、传统零售业细分业态发展分析

（一）零售百货发展分析

（二）超市发展分析

（三）便利店发展分析

（四）专业店发展分析

三、传统零售业存在问题分析

（一）传统零售盈利越来越小

（二）传统零售人工成本上升

（三）传统零售用户体验较差

第三节 中国无人零售行业社会环境分析

一、中国人口规模分析

二、中国城镇化率分析

第二章 中国无人零售业态发展技术分析

第一节 无人零售技术支持分析

一、现有无人零售技术支持对比

二、无人零售主要技术分析

（一）无人结算1.0:条码识别

（二）无人零售2.0:RFID标签识别

（三）无人零售3.0:即拿即走，无感结算

（四）无人零售终极目标：购物环节极简

三、无人零售业态主要技术壁垒分析

第二节 生物识别技术发展分析

- 一、基于生物识别的用户管理
- 二、通过行为识别检测购物操作
- 三、物体识别方案对商品判别
  - (一) 现有结算方式--扫码识别
  - (二) 增长空间巨大--RFID
  - (三) 基于计算机视觉的物体识别
- 第三节 RFID技术在无人零售应用
  - 一、RFID技术在无人零售应用现状
  - 二、RFID技术在零售业优劣势分析
  - 三、RFID技术在无人零售应用前景
- 第四节 无人零售业务其他技术分析
  - 一、计算机视觉技术
  - 二、重力传感器技术
  - 三、人工智能技术
- 第三章 中国无人零售市场发展状况分析
  - 第一节 无人零售市场发展概况
    - 一、无人零售基本概述
    - 二、无人零售带来的革新
    - 三、无人零售主要业态
      - (一) 自动售货机
      - (二) 无人零售店
    - 四、无人零售店发展优势分析
      - (一) 大幅降低人工成本
      - (二) 有望替代传统便利店
    - 五、无人零售业态驱动因素分析
  - 第二节 中国无人零售业态--自动售货机
    - 一、自动售货机发展现状
    - 二、自动售货机发展规模分析
    - 三、自动售货机成长空间分析
    - 四、饮料巨头积极布局自动售货机
  - 第三节 中国无人零售业态--无人零售店
    - 一、无人零售店行业发展历程
    - 二、中国无人零售业态布局现状
    - 三、部分无人零售便利店业态对比
    - 四、互联网企业积极布局无人零售店

## 五、中国无人零售企业融资现状分析

### 第四节 中国无人零售行业存在问题分析

## 第四章 全球及中国无人零售店落地情况

### 第一节 条码识别（无人零售1.0）

#### 一、无人便利店Nraffr

#### 二、小e微店

#### 三、便利蜂

#### 四、Wheelys

### 第二节 RFID识别（无人零售2.0）

#### 一、缤果盒子

##### （一）缤果盒子基本情况

##### （二）缤果盒子购物流程

##### （三）缤果盒子发展规模

##### （四）缤果盒子融资情况

#### 二、7-11无人店

#### 三、罗森日本无人店

### 第三节 智能识别（无人零售3.0）

#### 一、Amazon Go

##### （一）Amazon Go基本情况

##### （二）Amazon Go购物流程

##### （三）亚马逊收购全食（Whole Foods）

#### 二、阿里淘咖啡

##### （一）淘咖啡基本情况

##### （二）淘咖啡购物流程

##### （三）阿里无人零售未来布局

#### 三、Take Go

##### （一）Take Go基本情况

##### （二）Take Go购物流程

##### （三）Take Go未来布局分析

## 第五章 中国无人零售业态相关受益行业分析

### 第一节 移动支付

#### 一、移动支付产业链概况

#### 二、电子支付技术发展分析

#### 三、移动支付行业用户规模

#### 四、移动支付行业市场规模

(一) 中国移动支付市场规模

(二) 主要移动支付机构交易情况

五、第三方移动支付市场份额

第二节 冷链产业链

一、冷链产业链发展现状

二、冷链产业链无人零售市场规模

三、冷链产业链无人零售市场前景

第三节 电子发票

一、电子发票政策演进

二、电子发票市场发展状况

三、电子发票有望借助无人零售普及

第四节 其他受益行业

一、智能客服

二、商品检索

三、室内导航

四、视频监控

五、人体识别

六、二维码领域

第六章 中国无人零售行业前景及投资可行性分析 (ZY WZY)

第一节 中国无人零售店行业发展前景

一、无人零售店行业发展前景

二、无人零售店行业投资机会分析

第二节 中国无人零售业态市场规模预测

一、自动售货机市场规模预测

二、无人零售店市场规模预测

(一) 无人零售店用户规模预测

(二) 无人零售店市场规模预测

第三节 中国无人零售业进入企业可行性分析

一、互联网企业进入可行性分析

二、饮料企业进入可行性分析

三、零售企业进入可行性分析

四、其他行业企业进入可行性分析

第四节 中国无人零售行业投资可行性分析

一、投资无人零售店成本收益分析

二、无人便利店IT投入预算

### 三、无人便利店投资规模预测

#### 第五节 中国无人零售行业投资风险分析

一、无人零售进展不及预期

二、无人零售技术成本较高

三、无人零售新技术路线不确定

图表目录：

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/545112.html>