

# 2023-2029年中国无人零售 商店市场深度研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国无人零售商店市场深度研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R09/R0902/202301/17-519418.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国无人零售商店市场深度研究与未来发展趋势报告》共七章。首先介绍了无人零售商店行业市场发展环境、无人零售商店整体运行态势等，接着分析了无人零售商店行业市场运行的现状，然后介绍了无人零售商店市场竞争格局。随后，报告对无人零售商店做了重点企业经营状况分析，最后分析了无人零售商店行业发展趋势与投资预测。您若想对无人零售商店产业有个系统的了解或者想投资无人零售商店行业，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：

### 第一部分 行业运作体系

#### 第一章 全球无人零售商店市场现状

##### 第一节 全球无人零售商店发展历程

##### 第二节 全球无人零售商店的发展现状综述

##### 第三节 主要国家的发展情况

###### 一、美国

###### 二、欧洲

###### 三、日本

##### 第四节 国外龙头发展企业分析

###### 一、瑞典公司Wheelys

###### 1、公司简介

###### 2、无人零售商店发展情况与模式分析

###### 3、无人零售商店在华展开情况

###### 二、日本罗森(LAWSON)

###### 1、公司简介

###### 2、无人零售商店发展情况与模式分析

###### 3、无人零售商店在华展开情况

###### 三、亚马逊

- 1、公司简介
- 2、无人零售商店发展情况与模式分析
- 3、无人零售商店在华展开情况

## 第二章 中国无人零售商店市场现状

### 第一节 中国无人零售商店发展历程

### 第二节 中国无人零售商店发展现状

#### 一、现状

#### 二、存在的问题

#### 三、面对的挑战

#### 四、所处的行业生命周期阶段

### 第三节 中国无人零售商店发展数据

#### 一、2017-2022年中国无人零售商店数量规模

#### 二、2017-2022年中国无人零售商店投资规模

#### 三、2017-2022年中国无人零售商店品牌数量

### 第四节 2023-2029年中国无人零售商店市场前景分析

#### 一、前景SWOT分析

##### 1、优势

##### 2、劣势

##### 3、威胁

##### 4、机遇

#### 二、前景数据预测

##### 1、2023-2029年中国无人零售商店数量规模预测

##### 2、2023-2029年中国无人零售商店投资规模预测

##### 3、2023-2029年中国无人零售商店品牌数量预测

## 第三章 全球典型无人零售商店模式分析

### 第一节 AmazonGo的模式

### 第二节 F5未来商店模式

### 第三节 便利蜂的模式

### 第四节 小e微店模式

### 第五节 缤果盒子的模式

## 第六节 快猫QuiXmart的模式

### 第二部分 行业技术分析

#### 第四章 无人零售商店的主要应用技术与趋势分析

##### 第一节 主要应用技术

###### 一、计算机视觉

- 1、简介
- 2、功能
- 3、应用情况
- 4、发展潜力

###### 二、传感器

- 1、简介
- 2、功能
- 3、应用情况
- 4、发展潜力

###### 三、深度学习

- 1、简介
- 2、功能
- 3、应用情况
- 4、发展潜力

###### 四、RFID

- 1、简介
- 2、功能
- 3、应用情况
- 4、发展潜力

###### 五、人脸识别

- 1、简介
- 2、功能
- 3、应用情况
- 4、发展潜力

###### 六、机械臂

- 1、简介

2、功能

3、应用情况

4、发展潜力

七、智能零售系统

1、简介

2、功能

3、发展潜力

八、生物支付

1、简介

2、功能

3、应用情况

4、发展潜力

九、结算意识图识别

1、功能

2、应用情况

十、卷积神经网络

1、简介

2、功能

3、应用情况

十一、其他

第二节 发展方向与趋势

一、技术发展方向

二、未来五年技术趋势

第三部分 行业格局分析

第五章 国内主要省市无人零售商店发展情况

第一节 浙江省

一、无人零售商店布局情况

二、市场供需分析

三、竞争格局

四、市场需求潜力与发展前景

第二节 广东省

- 一、无人零售商店布局情况
- 二、市场供需分析
- 三、竞争格局
- 四、市场需求潜力与发展前景

### 第三节 上海市

- 一、无人零售商店布局情况
- 二、市场供需分析
- 三、竞争格局
- 四、市场需求潜力与发展前景

## 第六章 重点城市无人零售商店市场分析

### 第一节 北京市无人零售商店市场分析

#### 一、市场运行现状

- 1、运行现状
- 2、运行规模
- 二、现有无人零售商店布局分析
- 三、品牌及竞争格局

### 第二节 北京市无人零售商店企业竞争分析

#### 一、便利蜂

- 1、企业简介
- 2、北京市无人零售商店布局规模
- 3、北京市场竞争优势
- 4、北京市场发展前景

#### 二、小麦便利店

- 1、企业简介
- 2、北京市无人零售商店布局规模
- 3、北京市场竞争优势
- 4、北京市场发展前景

#### 三、居然之家

- 1、企业简介
- 2、北京市无人零售商店布局规模
- 3、北京市场竞争优势

#### 4、北京市场发展前景

### 第三节 北京市无人零售商店技术主要研究院校分析

#### 一、北京物网科技有限公司

- 1、简介
- 2、优势技术
- 3、产业化情况
- 4、无人零售商店技术应用前景

#### 二、微软

- 1、简介
- 2、优势技术
- 3、产业化情况
- 4、无人零售商店技术应用前景

#### 三、深兰科技（上海）有限公司

- 1、简介
- 2、优势技术
- 3、产业化情况
- 4、无人零售商店技术应用前景

#### 四、合力泰科技股份有限公司

- 1、简介
- 2、优势技术
- 3、产业化情况
- 4、无人零售商店技术应用前景

### 第四节 北京市无人零售商店市场潜力分析

#### 一、区域市场SWOT分析

- 1、优势
- 2、劣势
- 3、威胁
- 4、机遇

#### 二、2023-2029年北京市无人零售商店数量预测

## 第七章 国内主要应用企业案例

### 第一节 大润发（ ）



- 一、企业简介
- 二、无人零售商店品牌与简介
- 三、无人零售商店规模与布局
- 四、无人零售商店主要应用技术
- 五、无人零售商店竞争优势
- 六、无人零售商店经营情况

## 第二节 阿里巴巴

- 一、企业简介
- 二、无人零售商店品牌与简介
- 三、无人零售商店规模与布局
- 四、无人零售商店主要应用技术
- 五、无人零售商店竞争优势
- 六、无人零售商店经营情况

## 第三节 居然之家

- 一、企业简介
- 二、无人零售商店品牌与简介
- 三、无人零售商店规模与布局
- 四、无人零售商店主要应用技术
- 五、无人零售商店竞争优势
- 六、无人零售商店经营情况

## 第四节 哇哈哈

- 一、企业简介
- 二、无人零售商店品牌与简介
- 三、无人零售商店规模与布局
- 四、无人零售商店主要应用技术
- 五、无人零售商店竞争优势
- 六、无人零售商店经营情况

## 第五节 创新工场

- 一、企业简介
- 二、无人零售商店品牌与简介
- 三、无人零售商店规模与布局
- 四、无人零售商店主要应用技术

五、无人零售商店竞争优势

六、无人零售商店经营情况

## 图表目录

图表：无人零售店大事记

图表：中国无人零售商店模式演变

图表：2022年国内无人零售商店数量规模

图表：2023-2029年中国无人零售商店数量规模预测

图表：2023-2029年中国无人零售商店投资规模预测

图表：2023-2029年中国无人零售商店品牌数量预测

图表：AmazonGo的模式

图表：F5未来商店模式

图表：便利蜂的模式

图表：小e微店的模式

图表：缤果盒子的模式

图表：快猫QuiXmart的模式

图表：RFID技术结构图

图表：RFID相关设备及成本

图表：RFID定位功能特点

图表：浙江省无人零售商店布局情况

图表：缤果盒子主要应用技术列表

图表：阿里巴巴淘咖啡品牌LOGO

图表：阿里巴巴淘咖啡杭州门店

图表：阿里巴巴淘咖啡主要应用技术

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0902/202301/17-519418.html>