

# 2022-2027年中国智能仓储行业市场发展现状及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国智能仓储行业市场发展现状及投资前景展望报告》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.huaon.com/channel/yzsb/761363.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

智能仓储解决方案，还配有入库机、出库机、查询机等诸多硬件设备可选。

受益于产业智能化升级发展的大趋势，仓储机器人迎来了新一轮的爆发，整体仓储机器人市场需求持续向好。中国仓储机器人行业2017年市场规模仅有29.1亿元，而2021年达到了133.2亿，年复合增长率为46.3%。

### 2017-2026年中国仓储机器人市场规模及预测

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 产业环境透视

#### 第一章 仓储与智能仓储行业发展综述

##### 第一节 仓储行业定义及分类

###### 一、仓储业的定义

###### 二、仓储业的分类

###### 三、仓储业的特征

###### 四、仓储业的企业形态

###### 五、与物流其他业态对比

###### 六、仓储业的地位分析

###### 1、仓储在物流中的地位和作用

###### 2、仓储业在国民经济中的地位

##### 第二节 智能仓储的定义及特点

###### 一、智能仓储的定义

###### 二、智能仓储的特点

###### 三、智能仓储的建立

##### 第三节 智能仓储物流管理系统

###### 一、仓储物流管理现状及智能化的意义

###### 二、智能仓储物流管理系统

###### 1、基于物联网平台的RFID技术

###### 2、业务流程

###### 3、系统框架

##### 第四节 智能仓储管理控制系统

- 一、智能仓储管理控制系统组成
- 二、智能仓储管理控制系统功能设计
  - 1、系统总体框架设计
  - 2、系统功能设计
- 第二章 智能仓储行业市场环境及影响分析
  - 第一节 智能仓储行业政治法律环境
    - 一、行业管理体制分析
    - 二、行业主要法律法规
    - 三、行业主要政策动向
    - 四、智能仓储行业标准
    - 五、行业相关发展规划
    - 六、政策环境对行业的影响
  - 第二节 行业经济环境分析
    - 一、宏观经济形势分析
    - 二、宏观经济环境对行业的影响分析
  - 第三节 行业社会环境分析
    - 一、智能仓储产业社会环境
    - 二、社会环境对行业的影响
    - 三、智能仓储产业发展对社会发展的影响
  - 第四节 行业技术环境分析
    - 一、智能仓储行业关键技术发展分析
      - 1、大数据
      - 2、自动识别技术
      - 3、RFID技术
      - 4、AGV技术
      - 5、AR技术
    - 二、智能仓储技术专利数量分析
    - 三、智能仓储技术发展趋势分析
    - 四、技术环境对行业的影响
- 第三章 国际智能仓储行业发展分析及经验借鉴
  - 第一节 全球智能仓储市场总体情况分析
    - 一、全球智能仓储行业发展历程
    - 二、全球智能仓储各行业参与度分析
    - 三、全球智能仓储市场区域分布
    - 四、全球智能仓储领先企业发展分析

- 1、日本大福
- 2、德国胜斐迩
- 3、德马泰克
- 4、荷兰范德兰德

## 第二节 全球主要国家及地区智能仓储行业发展分析

### 一、美国智能仓储行业发展分析

- 1、智能仓储行业布局现状
- 2、智能物流装备发展水平
- 3、智能仓储管理水平分析
- 4、智能仓储行业发展趋势分析

### 二、欧洲智能仓储行业发展分析

- 1、智能仓储行业布局现状
- 2、智能物流装备发展水平
- 3、智能仓储管理水平分析
- 4、智能仓储行业发展趋势分析

### 三、日本智能仓储行业发展分析

- 1、智能仓储行业布局现状
- 2、智能物流装备发展水平
- 3、智能仓储管理水平分析
- 4、智能仓储行业发展趋势分析

## 第三节 国外智能仓储行业发展经验借鉴

- 一、智能装备技术借鉴
- 二、智能仓储管理经验借鉴

## 第二部分 行业运行现状

## 第四章 中国仓储所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国仓储行业发展状况分析

- 一、中国仓储行业发展阶段
- 二、中国仓储行业发展概况及特点
- 三、中国仓储行业发展存在的问题
- 四、中国仓储行业商业模式分析

### 第二节 仓储地产发展情况分析

- 一、仓储地产发展状况分析
- 二、仓储地产的新增供应量
- 三、仓库租赁规模及出租率

### 第三节 中国仓储行业经营情况分析

- 一、中国仓储行业营业收入
- 二、营业性通过（常温）仓库面积
- 三、中国仓储行业新建仓库面积
- 四、中国仓储行业利润规模
- 五、仓储业的保管费用分析
  - 1、仓储业保管费用及其增长
  - 2、保管费用占总费用的比重
- 五、仓储业运营与建设动向
  - 1、普通仓储运营与建设动向
  - 2、保税仓储运营与建设动向
- 第四节 中国仓储企业发展分析
  - 一、中国仓储企业数量分析
  - 二、不同规模仓储企业结构分析
  - 三、不同类型仓储企业结构分析
- 第五章 中国智能仓储行业发展分析
  - 第一节 现代智慧供应链体系下智能仓储建设的必要
    - 一、现代智慧供应链的概念
    - 二、背景介绍
    - 三、传统仓储管理的问题分析
      - 1、仓库功能定位需优化
      - 2、库存物资利用效率需提升
      - 3、仓储自动化作业水平需强化
      - 4、仓储管理信息化应用需升级
    - 四、智能仓储的建设内容
    - 五、智能仓储的实现目标
      - 1、提高仓储运营效率
      - 2、降低仓储运营成本
      - 3、提升仓储管理信息化水平
      - 4、加强仓储资源整合能力
  - 第二节 中国智能仓储行业发展现状
  - 第三节 2017-2021年中国智能仓储行业运行现状分析
    - 一、智能仓储市场规模分析
    - 二、智能仓储企业发展分析
    - 三、智能仓储设备发展分析
    - 四、自动化立体仓库数量分析

## 五、智能仓储系统集成市场规模

### 第四节 2017-2021年中国智能仓储行业供需形势分析

#### 一、中国智能仓储行业市场供给分析

- 1、智能仓储行业市场参与者类型分布
- 2、中国智能仓储投融资情况分析
- 3、中国智能仓储系统集成服务商数量
- 4、中国智能仓储成本结构分析

#### 二、中国智能仓储行业市场需求分析

- 1、智能仓储的需求场景分布介绍
- 2、中国智能仓储市场普及率分析
- 3、中国智能仓储潜在需求因素分析

## 第六章 5G时代下智能物流仓储的信息化发展

### 第一节 仓储信息化发展现状

#### 一、仓储发展阶段

#### 二、智能物流仓储信息化发展难点

- 1、仓储信息化建设成本高
- 2、仓储信息化建设成本高
- 3、仓储信息不对称
- 4、信息安全及监控问题

### 第二节 5G技术下的智能仓储信息系统模型

#### 一、智能物流仓储信息系统设计

#### 二、智能物流仓储信息系统建设基础

- 1、5G与AI的融合, 全程自动化
- 2、5G与AI的融合, 全程自动化
- 3、5G与区块链融合, 全程数据化

#### 三、智能仓储作业信息管理

- 1、智能入库
- 2、在线盘点
- 3、出库流程

#### 四、智能仓储信息系统设计的意义

- 1、降低仓储信息化管理成本
- 2、优化仓储信息管理手段
- 3、改善仓储信息化水平

## 第三部分 行业深度调研

### 第七章 智能仓储构成体系及发展现状分析

## 第一节 仓储货架市场分析

- 一、仓储货架市场发展概况
- 二、仓储货架市场规模分析
- 三、仓储货架种类及结构分析
- 四、仓储货架种企业竞争格局
- 五、仓储货架种市场发展趋势及前景分析

## 第二节 自动分拣系统市场分析

- 一、自动分拣系统市场发展概况
- 二、自动分拣系统市场规模分析
- 三、自动分拣系统种类及结构分析
- 四、自动分拣系统种企业竞争格局
- 五、自动分拣系统种市场发展趋势及前景分析

## 第三节 智能仓储管理系统市场分析

- 一、智能仓储管理系统市场发展概况
- 二、智能仓储管理系统市场规模分析
- 三、智能仓储管理系统种类及结构分析
- 四、智能仓储管理系统种企业竞争格局
- 五、智能仓储管理系统种市场发展趋势及前景分析

## 第四节 自动输送系统市场分析

- 一、自动输送系统发展概况分析
- 二、自动输送系统主要种类及市场规模
  - 1、叉车市场规模分析
  - 2、AGV市场规模分析
  - 3、RGV市场规模分析
- 三、自动输送系统市场需求分析
- 四、自动输送系统市场竞争格局
- 五、自动输送系统市场发展趋势及前景

## 第五节 智能仓储软件市场分析

- 一、智能仓储软件市场现状
- 二、智能仓储软件市场规模
- 三、智能仓储软件种类及结构
- 四、智能仓储软件企业竞争格局
- 五、智能仓储软件发展趋势及前景

## 第八章 中国智能仓储不同应用场景参与度分析

### 第一节 智能仓储在医药制药行业参与度分析

- 一、医药制药行业市场规模分析
  - 二、医药制药行业智能仓储的需求特征分析
  - 三、医药制药行业智能仓储参与度分析
  - 四、医药制药行业智能仓储发展前景预测
  - 第二节 智能仓储在食品饮料行业参与度分析
    - 一、食品饮料行业市场规模分析
    - 二、食品饮料行业智能仓储的需求特征分析
    - 三、食品饮料行业智能仓储参与度分析
    - 四、食品饮料行业智能仓储发展前景预测
  - 第三节 智能仓储在电商物流行业参与度分析
    - 一、电商物流行业市场规模分析
    - 二、电商物流行业智能仓储的需求特征分析
    - 三、电商物流行业智能仓储参与度分析
    - 四、电商物流行业智能仓储发展前景预测
  - 第四节 智能仓储在汽车行业参与度分析
    - 一、汽车行业市场规模分析
    - 二、汽车行业智能仓储的需求特征分析
    - 三、汽车行业智能仓储参与度分析
    - 四、汽车行业智能仓储发展前景预测
  - 第五节 智能仓储在3C家电行业参与度分析
    - 一、3C家电行业市场规模分析
    - 二、3C家电行业智能仓储的需求特征分析
    - 三、3C家电行业智能仓储参与度分析
    - 四、3C家电行业智能仓储发展前景预测
  - 第六节 智能仓储在烟草行业参与度分析
    - 一、烟草行业市场规模分析
    - 二、烟草行业智能仓储的需求特征分析
    - 三、烟草行业智能仓储参与度分析
    - 四、烟草行业智能仓储发展前景预测
  - 第七节 智能仓储在其他行业参与度分析
    - 一、冷链
    - 二、军工
    - 三、电力
    - 四、机场
- 第四部分 行业竞争格局

## 第九章 仓储行业竞争形势及策略分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、仓储行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

从行业整体竞争情况来看，2021年极智嘉的订单额最高，占市场规模的9.0%。CR4为24.7%，行业集中度较低，在未来有待进一步提升。

2021年仓储机器人行业市场规模(按订单额)

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力

##### 5、客户议价能力

##### 6、竞争结构特点总结

#### 二、仓储行业SWOT分析

##### 1、仓储行业优势分析

##### 2、仓储行业劣势分析

##### 3、仓储行业机会分析

##### 4、仓储行业威胁分析

### 第二节 仓储行业竞争格局分析

#### 一、企业竞争格局分析

#### 二、市场竞争格局分析

#### 三、产品竞争格局分析

### 第三节 仓储行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

## 第十章 中国智能仓储行业企业分析

### 第一节 仓储货架类领先企业发展分析

#### 一、上海精星仓储设备工程有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

#### 二、南京音飞货架有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

### 3、企业经营优劣势分析

#### 三、江苏六维智能物流装备股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

#### 第二节 分拣系统类领先企业发展分析

##### 一、范德兰德物流自动化系统（上海）有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

##### 二、浙江德马科技股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

#### 第三节 AGV类领先企业发展分析

##### 一、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

##### 二、云南昆船智能装备有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

##### 三、机科发展科技股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

#### 第四节 其他供应商类领先企业发展分析

##### 一、山西东杰智能物流装备股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

##### 二、深圳市今天国际物流技术股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

### 3、企业经营优劣势分析

#### 三、诺力智能装备股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

#### 四、瑞仕格（上海）商贸有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

### 第五部分 发展前景展望

#### 第十一章 2022-2027年智能仓储行业前景及趋势预测

##### 第一节 2022-2027年智能仓储市场发展前景

###### 一、2022-2027年智能仓储市场发展潜力

###### 二、2022-2027年智能仓储市场发展前景展望

###### 三、2022-2027年智能仓储细分行业发展前景分析

##### 第二节 2022-2027年智能仓储市场发展趋势预测

###### 一、2022-2027年智能仓储行业发展趋势

###### 二、2022-2027年智能仓储行业应用趋势预测

###### 三、2022-2027年细分市场发展趋势预测

##### 第三节 影响智能仓储行业发展的因素

###### 一、机器人与认知计算

###### 二、预测性维护

###### 三、按需存储

###### 四、3D 打印与协作式机器人

###### 五、物联网标准和法规

##### 第四节 2022-2027年中国智能仓储行业供需预测

###### 一、2022-2027年中国智能仓储投融资情况预测

###### 二、2022-2027年中国智能仓储系统集成服务商数量预测

###### 三、2022-2027年中国智能仓储市场普及率预测

###### 四、2022-2027年中国智能仓储市场规模预测

#### 第十二章 基于“互联网+”的智能仓储安全评价

##### 第一节 智能仓储系统的特点

###### 一、系统组成复杂

###### 二、智能设备众多

###### 二、智能设备众多

## 第二节 智能仓储安全质量影响因素

- 一、货物管理因素
- 二、技术网络因素
- 三、货物安全因素
- 四、人员素质因素
- 五、操作设备因素

## 第三节 智能仓储安全评价基本原则

- 一、要坚持综合评价
- 二、要坚持科学评价
- 三、要实施动态评价
- 四、评价要有可操作性

## 第十三章 2022-2027年智能仓储行业投资机会与风险防范

### 第一节 智能仓储行业投融资情况

### 第二节 2022-2027年智能仓储行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、智能仓储行业投资机遇

### 第三节 2022-2027年智能仓储行业投资风险及防范

### 第四节 中国智能仓储行业投资建议

- 一、智能仓储行业未来发展方向
- 二、智能仓储行业主要投资建议
- 三、中国智能仓储企业融资分析

## 第六部分 投资发展战略

## 第十四章 仓储行业面临的困境及发展战略

### 第一节 仓储业存在的困难和问题

- 一、成本支出继续增加
- 二、需求基础仍需巩固
- 三、就业形势仍需关注
- 四、商品库存压力犹在

### 第二节 现代物流仓储管理中存在的问题及对策

- 一、现代物流仓储管理中存在的问题
- 二、加强现代物流仓储管理的对策

### 第三节 中国现代仓储业信息化发展存在的问题及对策

- 一、中国现代仓储业信息化的现状

二、中国现代仓储业信息化发展存在的问题

三、中国现代仓储业信息化发展的对策

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 智能仓储行业研究结论及建议(HJ DHJ)

第二节 智能仓储子行业研究结论及建议

第三节 智能仓储行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2017-2021年仓储地产发展状况分析

图表：2017-2021年仓储地产的新增供应量

图表：2017-2021年仓库租赁规模及出租率

图表：2017-2021年中国仓储所属行业营业收入

图表：2017-2021年营业性通过（常温）仓库面积

图表：2017-2021年中国仓储所属行业新建仓库面积

图表：2017-2021年中国仓储所属行业利润规模

图表：2017-2021年仓储业保管费用及其增长

图表：2017-2021年保管费用占总费用的比重

图表：2017-2021年中国仓储企业数量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/761363.html>