

# 2021-2026年中国智慧仓储行业市场全景调研及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智慧仓储行业市场全景调研及投资规划建议报告》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/other/656247.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

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：

### 第一章 智慧仓储行业相关概述

#### 1.1 仓储业相关概念

##### 1.1.1 仓储业定义

##### 1.1.2 仓储物流定义

##### 1.1.3 仓储物流内涵

##### 1.1.4 仓储管理地位

##### 1.1.5 仓储管理内容

#### 1.2 现代仓储相关概述

##### 1.2.1 现代仓储业与传统对比

##### 1.2.2 自动化立体仓储主要优点

##### 1.2.3 现代仓储基本功能及特征

#### 1.3 智慧仓储概念简介

##### 1.3.1 智慧仓储定义

##### 1.3.2 智慧仓储任务

##### 1.3.3 智慧仓储结构

##### 1.3.4 智慧仓储功能

### 第二章 2016-2020年中国智慧仓储行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国民经济发展

##### 2.1.2 服务业PMI指数

##### 2.1.3 消费市场情况

##### 2.1.4 经济发展趋势

#### 2.2 政策环境

##### 2.2.1 物流政策密集出台

##### 2.2.2 仓储网络化战略定位

##### 2.2.3 冷链物流消费升级

##### 2.2.4 供应链创新与应用

##### 2.2.5 电商物流发展专项规划

## 2.3 社会环境

### 2.3.1 社会需求日益扩大

### 2.3.2 物流基础设施强化

### 2.3.3 农村电商扶贫发展

### 2.3.4 企业集群效应体现

## 2.4 技术环境

### 2.4.1 相关科技政策推动

### 2.4.2 物流科技曲线图

### 2.4.3 主要技术发展水平

## 第三章 2016-2020年中国仓储行业发展基础分析

### 3.1 2016-2020年中国仓储市场发展现状分析

#### 3.1.1 仓储业发展态势

#### 3.1.2 仓储业发展水平

#### 3.1.3 仓储业企业排名

#### 3.1.4 仓储业创新发展

### 3.2 2016-2020年中国仓储业发展规模分析

#### 3.2.1 仓储企业数量

#### 3.2.2 仓储费用总额

#### 3.2.3 自动化装备规模

#### 3.2.4 固定资产投资

### 3.3 2016-2020年中国高标准仓库建设现状分析

#### 3.3.1 降低运输成本

#### 3.3.2 提高存货周转率

#### 3.3.3 通用仓储面积

#### 3.3.4 高标准仓库面积

#### 3.3.5 仓库供应方集中度

#### 3.3.6 高标准仓库布局

### 3.4 中国仓储行业发展存在的问题分析

#### 3.4.1 政策与管理层面的问题

#### 3.4.2 行业与市场层面的问题

#### 3.4.3 仓储企业自身层面的问题

## 第四章 2016-2020年中国智能仓储行业发展分析

### 4.1 2016-2020年中国智慧仓储发展综述

#### 4.1.1 仓储向智能化发展

#### 4.1.2 智能仓储发展现状

#### 4.1.3智慧仓储目标任务

#### 4.1.4智能仓储市场规模

#### 4.1.5智慧仓储企业参与度

### 4.2 2016-2020年中国智慧仓储技术与装备市场发展分析

#### 4.2.1仓储设施互联网

#### 4.2.2智能追溯领域

#### 4.2.3机器人与自动化

#### 4.2.4仓库可穿戴设备

#### 4.2.5人工智能场景应用

### 4.3 2016-2020年中国物流自动化市场发展分析

#### 4.3.1市场规模

#### 4.3.2盈利水平

#### 4.3.3区域发展

### 4.4中国智慧仓储技术应用途径

#### 4.4.1技术特点

#### 4.4.2收货环节

#### 4.4.3存储环节

#### 4.4.4拣选环节

#### 4.4.5发货环节

### 4.5中国智能仓储未来发展建议

#### 4.5.1提升仓储配送智能化水平

#### 4.5.2建设智能仓储示范基地

## 第五章 2016-2020年中国智慧仓储主要应用技术分析

### 5.1大数据技术

#### 5.1.1技术应用意义

#### 5.1.2相关扶持政策

#### 5.1.3关键技术分析

#### 5.1.4企业应用案例

#### 5.1.5面临应用挑战

### 5.2自动识别技术

#### 5.2.1自动识别技术介绍

#### 5.2.2自动识别技术发展

#### 5.2.3二维码识别+ AGV

### 5.3 RFID技术

#### 5.3.1自动射频识别

### 5.3.2应用模式分析

### 5.3.3入库作业应用

### 5.3.4库存管理应用

### 5.3.5出库作业应用

## 5.4 AGV技术

### 5.4.1发展简述

### 5.4.2导航方式

### 5.4.3仓储应用

## 5.5 AR技术

### 5.5.1 AR技术简介

### 5.5.2 AR技术特点

### 5.5.3仓储设计应用

### 5.5.4运输和配送应用

## 第六章 2016-2020年中国智慧仓储建设用地分析——物流地产

### 6.1 2016-2020年中国物流地产发展综合分析

#### 6.1.1物流地产概念

#### 6.1.2市场需求持续

#### 6.1.3物流用地供给

#### 6.1.4租金回报率

#### 6.1.5租赁市场格局

### 6.2 2016-2020年中国物流地产市场发展现状分析

#### 6.2.1企业市场份额

#### 6.2.2市场竞争格局

#### 6.2.3企业布局策略

#### 6.2.4物流地产选址

### 6.3 2016-2020年中国智能物流地产的运营模式分析

#### 6.3.1智能物流地产开发

#### 6.3.2智能物流地产经营

#### 6.3.3智能物流地产管理

#### 6.3.4智能物流地产系统

#### 6.3.5智能物流地产生态

### 6.4 2016-2020年智慧仓储发展下物流地产市场布局动态

#### 6.4.1大量资本涌入市场

#### 6.4.2设立物流地产基金

#### 6.4.3加码基础设施建设

## 6.5 中国物流地产未来发展趋势分析

### 6.5.1 客户结构变化

### 6.5.2 智慧仓储崛起

### 6.5.3 低碳环保仓盛行

## 第七章 2016-2020年智慧仓储重点设备市场发展分析——自动化立体库

### 7.1 自动输送与分拣系统

#### 7.1.1 系统发展概述

#### 7.1.2 分拣流程分析

#### 7.1.3 分拣系统特点

#### 7.1.4 分拣机主要类型

### 7.2 2016-2020年中国自动化立体库发展综述

#### 7.2.1 自动化立体库演变过程

#### 7.2.2 自动化立体仓库特点

#### 7.2.3 自动化立体库优势分析

#### 7.2.4 自动化立体仓库类型

#### 7.2.5 自动化仓储构成分析

### 7.3 2016-2020年中国智慧仓储自动化立体仓库市场发展现状分析

#### 7.3.1 市场规模及同比增长

#### 7.3.2 自动化立体库市场需求

#### 7.3.3 自动化立体库保有量

#### 7.3.4 自动化立体库应用结构

### 7.4 物流自动化立体仓系统分析

#### 7.4.1 管理和监控系统构成

#### 7.4.2 出入库系统及流程

#### 7.4.3 仓库系统物流运作

## 第八章 2016-2020年智慧仓储机器人市场发展综合分析

### 8.1 2016-2020年中国仓储机器人发展综述

#### 8.1.1 市场需求形势

#### 8.1.2 市场规模分析

#### 8.1.3 市场典型产品

#### 8.1.4 技术应用解析

#### 8.1.5 政策扶持力度

### 8.2 2016-2020年仓储机器人在智慧仓储中的应用现状分析

#### 8.2.1 码垛环节应用

#### 8.2.2 拆多环节应用

8.2.3搬运环节应用

8.2.4拣选环节应用

8.2.5分拣环节应用

8.3 2016-2020年中国仓储机器人市场竞争分析

8.3.1电商巨头

8.3.2初创企业

8.3.3上市公司

8.4中国智慧仓储业仓储机器人发展瓶颈及发展建议

8.4.1发展瓶颈

8.4.2发展建议

第九章 2016-2020年中国智慧仓储主要行业应用分析

9.1智慧仓储在制造领域的应用分析

9.1.1助力《中国制造2025》

9.1.2原材料智慧仓储应用

9.1.3完成品智慧仓储应用

9.2智慧仓储在电子商务领域的应用分析

9.2.1电商物流仓配模式

9.2.2电商物流网络布局

9.2.3智能仓储发展分析

9.2.4电商物流未来趋势

9.3智慧仓储在零售领域的应用分析

9.3.1 RFID技术深度应用

9.3.2智能仓储应用概况

9.3.3智能仓储特点分析

第十章 中国重点仓储企业分析

10.1物流地产企业智慧仓储案例分析

10.1.1普洛斯

10.1.2万科企业

10.2电商企业智慧仓储案例分析

10.2.1京东物流

10.2.2苏宁物流

10.2.3菜鸟网络

10.3其他企业智慧仓储案例分析

10.3.1中储发展股份有限公司

10.3.2广东摩方托盘科技公司



## 第十一章 中国智慧仓储行业投资现状分析

### 11.1 中国仓储行业投融资情况分析

#### 11.1.1 物流各领域投融资情况

#### 11.1.2 仓储自动化融资情况

#### 11.1.3 物流地产投融资情况

### 11.2 中国智慧仓储发展投融资现状分析

#### 11.2.1 仓储业投资态势分析

#### 11.2.2 智慧仓储投融资力度

#### 11.2.3 智慧仓储投融资风险

### 11.3 中国自动化仓储未来发展投资分析

#### 11.3.1 电商订单日均处理量

#### 11.3.2 自动化仓库投资机遇

#### 11.3.3 自动化仓储投资规划

### 11.4 中国智慧仓储行业投资机会分析

#### 11.4.1 一带一路发展机遇

#### 11.4.2 相关科技逐步成熟

#### 11.4.3 仓储机器人应用机遇

## 第十二章 中国智慧仓储行业未来发展趋势及前景预测（AKHT）

### 12.1 中国智慧仓储行业未来发展趋势

#### 12.1.1 技术应用发展趋势

#### 12.1.2 技术应用增速预测

#### 12.1.3 物流机器人应用趋势

#### 12.1.4 仓储机器人发展方向

#### 12.1.5 信息化发展趋势分析

### 12.2 中国智慧仓储设备未来发展趋势

#### 12.2.1 电子化、智能化和人性化

#### 12.2.2 现语音和移动技术发展趋势

#### 12.2.3 安全作业设计发展趋势

### 12.3 2021-2026年中国智慧仓储行业未来前景预测

#### 12.3.1 物流地产需求预测

#### 12.3.2 自动化立体库市场预测

#### 12.3.3 仓储机器人市场规模预测

### 图表目录：

图表：2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表：2016-2020年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表：2020年中国智慧物流相关政策汇总

图表：2016-2020年全球电子商务销售额对比

图表：2016-2020年中国第三方物流消费占企业物流总支出比重

图表：2016-2020年上海新建仓储类型比例

图表：中国卫星城市群

图表：2020年物流应用技术成熟度曲线

图表：大数据关键技术

图表：大数据技术关注度

图表：中美物流仓储水平对比

图表：2020年全国通用仓储企业排名TOP30

图表：2016-2020年中国仓储行业企业数量

图表：2016-2020年中国物流仓储费用及同比增长

图表：2016-2020年中国物流自动化系统市场规模

图表：2016-2020年中国仓储业固定资产投资及同比增长

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/656247.html>