

# 中国智能仓储行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能仓储行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/613020.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

智能仓储是物流过程的一个环节，智能仓储的应用，保证了货物仓库管理各个环节数据输入的速度和准确性，确保企业及时准确地掌握库存的真实数据，合理保持和控制企业库存。

### 国家层面智能仓储行业相关政策

近些年来，为了促进智能仓储行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范智能仓储行业的相关政策，如工信部等8部门联合发布的《“十四五”智能制造发展规划》研发智能移动机器人、智能多层多向穿梭车、智能大型立体仓摩等智能物流装备，鼓励推动了仓储机器人的研发与制造。

国家层面智能仓储行业相关政策	发布时间	政策名称	发布部门	主要内容	
《关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》	2022.05	国务院	2022年	中央财政安排50亿元左右择优支持中国重点枢纽城市，提升枢纽的货物集散、仓储、中转运输、应急保障能力，引导加快推进多式联运融合发展，降低综合货运成本。该政策推进了物流仓储环节降本及一体化发展。	
《关于印发“十四五”现代综合交通运输体系发展规划的通知》	2022.01	国务院		加强适航审定能力建设，推动C919客机示范运营和ARJ21支线客机系列化发展，推广应用新舟700支线客机、AG600水陆两栖飞机、重型直升机、高原型大载重无人机等。推进智能仓储配送设施设备发展。	
《“十四五”机器人产业发展规划》	2021.12	工信部等15个部门		重点推进机器人创新产品发展行动，推进面向半导体行业的自动搬运、智能移动机器人发展，推进AGV、无人叉车，分拣、包装等工业机器人的研制及应用，拓展机器人产品系列，提升性能、质量和安全性，增加高端产品供给。该政策推进了仓储机器人高端化、创新化发展	
《“十四五”智能制造发展规划》	2021.12	工信部等8个部门		智能制造装备创新发展行动之通用智能制造装备，研发智能移动机器人、智能多层多向穿梭车、智能大型立体仓摩等智能物流装备。该政策鼓励推动了仓储机器人的研发与制造	2021.11
《国家智能制造标准体系建设指南(2021版)》		工信部、国家标准委		智能工厂标准主要包括智能工厂设计，工厂内物料状态标识与信息跟踪、作业分派与调度优化、仓储系统功能要求等智能仓储标准;物料分拣、配送路径规划与管理等智能配送标准。该政策规范了仓储机器人的标准	2021.07
《5G应用“扬帆”行动计划(2021-2023年)》		国家发改委等11个部门		加强5G在园区、仓库、社区等场所的物流应用创新，推动5G在无人车快递运输、智能分拣、无人仓储、智能佩戴、智能识别等场景应用落地。该政策有助于推动物流行业自动化运输，深化5G在物流仓储环节与仓储机器人的融合	2021.05
《“5G+工业互联网”十个典型应用场景和五个重点行业实践》		工业和信息化部		部署智能物流调度系统，结合5G MEC+超宽带(UWB)室内高精定位技术，可以实现物流终端控制、商品入库存储、搬运、分拣等作业全流程自动化、智能化。该政策推进了5G和仓储机器人的融合	
《关于推进电子商务与快递物流协同发展的意见》	2018-01	国务院办公厅		推动供应链协同。鼓励仓储、快递、第三方技术服务企业发展智能仓储，延伸服务链条，优化电子商务企业	

供应链管理。发展仓配一体化服务，鼓励企业集成应用各类信息技术，整合共享上下游资源，促进商流、物流、信息流、资金流等无缝衔接和高效流动，提高电子商务企业与快递物流企业供应链协同效率。 2017-09

《关于加快推进农业供给侧结构性改革大力发展粮食产业经济的意见》 国务院办公厅 促进粮油机械制造自主创新。扎实推进“中国制造2025”，发展高效节粮节能成套粮油加工装备。提高关键粮油机械及仪器设备制造水平和自主创新能力，提升粮食品质及质量安全快速检测设备的水平。引入智能机器人和物联网技术，开展粮食智能工厂、智能仓储、智能烘干等应用示范。 2017-07 《关于印发新一代人工智能发展规划的通知》 国务院 加强智能化装卸搬运、分拣包装、加工配送等智能物流装备研发和推广应用，建设深度感知智能仓储系统，提升仓储运营管理水平和效率。

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 部分省市智能仓储行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动智能仓储行业发展，发布了一系列政策推进智能仓储产业发展，如《省人民政府关于印发湖北省新型基础设施建设“十四五”规划的通知》、《北京市机器人产业创新发展行动方案(2019—2022年)》等。

部分省市智能仓储行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	湖北	2021-10	省人民政府关于印发湖北省新型基础设施建设“十四五”规划的通知	依托鄂州花湖机场、武汉新港等推动多式联运创新发展，研发多式联运信息系统，推动智能仓储、集运分拨、共同配送、冷链物流、电子商务等核心环节信息资源互通共享，实现航空、公路、铁路、航运统一调度，推进货运电子运单广泛应用，构建服务全球的“一单制”高效多式联运体系，促进湖北智慧物流发展。
	北京	2019-12	北京市机器人产业创新发展行动方案(2019—2022年)	面向智能制造、仓储物流等领域，发展拣选、搬运、货箱到人、复合型机器人，以及物流无人机、无人车、无人仓储、无人叉车等智能仓储物流技术产品。
	河南	2019-01	河南省人民政府办公厅关于印发河南省智能装备产业发展行动方案的通知	引进国内龙头企业和核心技术，加快无线射频及智能标签等自动识别技术、可视化及货物跟踪技术、自动快速分拣技术研发和应用，发展堆放、存取和分拣等智能仓储设备。
	天津	2018-10	天津市人民政府办公厅关于印发天津市新一代人工智能产业发展三年行动计划(2018—2020年)的通知	利用自动识别技术、物联网技术、神经网络技术、数据挖掘技术、地理信息系统(GIS)技术，显著提升物流系统智能化水平，实现高效率优化管理，提高物流行业的服务水平。鼓励仓储企业建设智能化立体仓库，建立深度感知智能仓储系统。
	山西	2018-09	山西省人民政府办公厅关于推进电子商务与快递物流协同发展的实施意见	推动供应链协同。鼓励仓储、快递、第三方技术服务企业发展智能仓储，延伸服务链条，优化电子商务企业供应链管理。鼓励快递、电商企业通过“互联网+”拓展协同发展空间，不断创新经营理念和服务模式，共同发展体验经济、社区经济、逆向物流等新业态。
	广西	2018-09	广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发	广西电子商务发展三年行动计划

(2018—2020年)的通知(桂政办发〔2018〕103号)整合共享上下游资源,鼓励仓储、快递、第三方技术服务企业发展智能仓储,延伸服务链条,提高电子商务企业与快递物流企业供应链协同效率。

黑龙江

2018-06

黑龙江省人民政府办公厅关于推进电子商务与快递物流协同发展的实施意见 鼓励仓储、快递、第三方技术服务企业发展智能仓储,延伸服务链条,优化电子商务企业供应链管理。

江苏 2018-01 省政府办公厅关于大力发展粮食产业经济加快建设粮食产业强省的实施意见 推动信息化与粮食装备工业化的融合发展,全面实现粮库作业自动化、智能化。引入机器人和物联网技术,开展粮食智能工厂、智能仓储、智能烘干等应用示范,加大粮食自主专用信息化装备研发,提升江苏仓储智能化水平。

河北

2015-12

河北省人民政府

关于推进“互联网+”行动的实施意见 加快建设智能仓储和物流调配系统。实施物流信息共享互通工程,开展港口物流智能仓储系统建设试点示范,积极推广应用物联网感知技术和大数据技术,实现仓储设施与货物的实时跟踪网络化管理。

资料来源:观研天下数据中心整理(YA)

观研报告网发布的《中国智能仓储行业发展趋势分析与投资前景预测报告(2022-2029年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国智能仓储行业发展概述

#### 第一节 智能仓储行业发展情况概述

- 一、智能仓储行业相关定义
- 二、智能仓储特点分析
- 三、智能仓储行业基本情况介绍
- 四、智能仓储行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、智能仓储行业需求主体分析

#### 第二节 中国智能仓储行业生命周期分析

- 一、智能仓储行业生命周期理论概述
- 二、智能仓储行业所属的生命周期分析

#### 第三节 智能仓储行业经济指标分析

- 一、智能仓储行业的赢利性分析
- 二、智能仓储行业的经济周期分析
- 三、智能仓储行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球智能仓储行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球智能仓储行业发展历程回顾

#### 第二节 全球智能仓储行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲智能仓储行业地区市场分析

- 一、亚洲智能仓储行业市场现状分析
- 二、亚洲智能仓储行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能仓储行业市场前景分析

#### 第四节 北美智能仓储行业地区市场分析

- 一、北美智能仓储行业市场现状分析
- 二、北美智能仓储行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能仓储行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲智能仓储行业地区市场分析

- 一、欧洲智能仓储行业市场现状分析
- 二、欧洲智能仓储行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲智能仓储行业市场前景分析

#### 第六节 2022-2029年世界智能仓储行业分布走势预测

#### 第七节 2022-2029年全球智能仓储行业市场规模预测

### 第三章 中国智能仓储行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对智能仓储行业的影响分析

#### 第三节中国智能仓储行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对智能仓储行业的影响分析

#### 第五节中国智能仓储行业产业社会环境分析

### 第四章 中国智能仓储行业运行情况

#### 第一节中国智能仓储行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国智能仓储行业市场规模分析

##### 一、影响中国智能仓储行业市场规模的因素

##### 二、中国智能仓储行业市场规模

##### 三、中国智能仓储行业市场规模解析

#### 第三节中国智能仓储行业供应情况分析

##### 一、中国智能仓储行业供应规模

##### 二、中国智能仓储行业供应特点

#### 第四节中国智能仓储行业需求情况分析

##### 一、中国智能仓储行业需求规模

##### 二、中国智能仓储行业需求特点

#### 第五节中国智能仓储行业供需平衡分析

### 第五章 中国智能仓储行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国智能仓储行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

### 三、智能仓储行业产业链图解

#### 第二节中国智能仓储行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智能仓储行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智能仓储行业的影响分析

#### 第三节我国智能仓储行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国智能仓储行业市场竞争分析

#### 第一节中国智能仓储行业竞争现状分析

- 一、中国智能仓储行业竞争格局分析
- 二、中国智能仓储行业主要品牌分析

#### 第二节中国智能仓储行业集中度分析

- 一、中国智能仓储行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智能仓储行业市场集中度分析

#### 第三节中国智能仓储行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

### 第七章 2018-2022年中国智能仓储行业模型分析

#### 第一节中国智能仓储行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

#### 第二节中国智能仓储行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势



四、行业机会

五、行业威胁

六、中国智能仓储行业SWOT分析结论

第三节中国智能仓储行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国智能仓储行业需求特点与动态分析

第一节中国智能仓储行业市场动态情况

第二节中国智能仓储行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节智能仓储行业成本结构分析

第四节智能仓储行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国智能仓储行业价格现状分析

第六节中国智能仓储行业平均价格走势预测

一、中国智能仓储行业平均价格趋势分析

二、中国智能仓储行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能仓储行业所属行业运行数据监测

第一节中国智能仓储行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国智能仓储行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

### 三、负债分析

### 四、利润规模分析

### 五、产值分析

## 第三节中国智能仓储行业所属行业财务指标分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国智能仓储行业区域市场现状分析

### 第一节中国智能仓储行业区域市场规模分析

#### 一、影响智能仓储行业区域市场分布的因素

#### 二、中国智能仓储行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区智能仓储行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区智能仓储行业市场分析

##### (1) 华东地区智能仓储行业市场规模

##### (2) 华南地区智能仓储行业市场现状

##### (3) 华东地区智能仓储行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区智能仓储行业市场分析

##### (1) 华中地区智能仓储行业市场规模

##### (2) 华中地区智能仓储行业市场现状

##### (3) 华中地区智能仓储行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区智能仓储行业市场分析

##### (1) 华南地区智能仓储行业市场规模

##### (2) 华南地区智能仓储行业市场现状

##### (3) 华南地区智能仓储行业市场规模预测

### 第五节华北地区智能仓储行业市场分析

## 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区智能仓储行业市场分析

#### (1) 华北地区智能仓储行业市场规模

#### (2) 华北地区智能仓储行业市场现状

#### (3) 华北地区智能仓储行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区智能仓储行业市场分析

#### (1) 东北地区智能仓储行业市场规模

#### (2) 东北地区智能仓储行业市场现状

#### (3) 东北地区智能仓储行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区智能仓储行业市场分析

#### (1) 西南地区智能仓储行业市场规模

#### (2) 西南地区智能仓储行业市场现状

#### (3) 西南地区智能仓储行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区智能仓储行业市场分析

#### (1) 西北地区智能仓储行业市场规模

#### (2) 西北地区智能仓储行业市场现状

#### (3) 西北地区智能仓储行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国智能仓储行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 智能仓储行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国智能仓储行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能仓储行业未来发展前景分析

一、智能仓储行业国内投资环境分析

二、中国智能仓储行业市场机会分析

三、中国智能仓储行业投资增速预测

第二节 中国智能仓储行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能仓储行业规模发展预测

一、中国智能仓储行业市场规模预测

二、中国智能仓储行业市场规模增速预测

三、中国智能仓储行业产值规模预测

四、中国智能仓储行业产值增速预测

五、中国智能仓储行业供需情况预测

第四节中国智能仓储行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国智能仓储行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国智能仓储行业进入壁垒分析

一、智能仓储行业资金壁垒分析

二、智能仓储行业技术壁垒分析

三、智能仓储行业人才壁垒分析

四、智能仓储行业品牌壁垒分析

五、智能仓储行业其他壁垒分析

第二节智能仓储行业风险分析

一、智能仓储行业宏观环境风险

二、智能仓储行业技术风险

三、智能仓储行业竞争风险

四、智能仓储行业其他风险

第三节中国智能仓储行业存在的问题

第四节中国智能仓储行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国智能仓储行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智能仓储行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国智能仓储行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节智能仓储行业营销策略分析

一、智能仓储行业产品策略

二、智能仓储行业定价策略

三、智能仓储行业渠道策略

四、智能仓储行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/613020.html>