

# 中国智能仓储行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031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深度研究与投资前景预测报告（2024-2031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/202410/730602.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。

我国智能仓储行业相关政策

为仓储智能发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年商务部发布的《数字商务三年行动计划（2024-2026年）》提出推动商贸流通领域物流数字化发展。打造一批数字化服务平台，加强物流全链路信息整合，推广使用智能仓配、无人物流设备，加快标准托盘、周转箱（筐）等使用，提高配送效率，降低物流成本。

我国智能仓储行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
工业和信息化部等三部委	2023年3月	工业和信息化部等三部委	关于推动铸造和锻压行业高质量发展的指导意见	完善研发设计、检验检测、试验验证、3D打印服务、热处理、电镀、喷涂、仓储物流、固废处理、人才培养、融资等产业集群公共服务体系建设。
	2023年12月	工业和信息化部等八部门	关于加快传统制造业转型升级的指导意见	推动工业设计与传统制造业深度融合，促进设计优化和提升，创建一批国家级工业设计中心、工业设计研究院和行业性、专业性创意设计园区，推动仓储物流服务数字化、智能化、精准化发展，增强重大技术装备、新材料等领域检验检测服务能力，培育创新生产性金融服务，提升对传统制造业转型升级支撑水平。

2024年1月	工业和信息化部等九部门	工业和信息化部等九部门	原材料工业数字化转型工作方案（2024—2026年）	定制开发一批行业专用的先进过程控制、设备运维、生产管理、运营决策、仓储物流等专用APP，提高企业纵向立体管理和横向业务联动能力。
2024年3月	工业和信息化部等七部门	工业和信息化部等七部门	推动工业领域设备更新实施方案	推广应用智能制造装备。以生产作业、仓储物流、质量管控等环节改造为重点，推动数控机床与基础制造装备、增材制造装备、工业机器人、工业控制装备、智能物流装备、传感与检测装备等通用智能制造装备更新。
2024年4月	商务部	商务部	数字商务三年行动计划（2024-2026年）	推动商贸流通领域物流数字化发展。打造一批数字化服务平台，加强物流全链路信息整合，推广使用智能仓配、无人物流设备，加快标准托盘、周转箱（筐）等使用，提高配送效率，降低物流成本。

2024年5月	交通运输部等十三部门	交通运输部等十三部门	交通运输大规模设备更新行动方案	支持高标准仓库、边境口岸铁路换装设施设备及应用自动分拣系统、堆垛机、电动叉车等设施设备的智慧立体仓储设施升级改造。
2024年6月	商务部等9部门	商务部等9部门	关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见	支持跨境电商企业按规定将出口货物在境外发生的营销、仓储、物流等费用与出口货款轧差结算。

2024年8月	国务院办公厅	国务院办公厅	关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见	促进服务贸易与货物贸易融合发展。优化保税监管模式，支持各地区依托综合保税区开展“两头在外”的研发、检测、维修、文物及文化艺术品仓储展示等业务。
2024年9月	国务院办公厅	国务院办公厅	关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见	实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程，加强产地仓储保鲜设施建设，完善产地冷链物流重要节点布局和服务网络。

资料来源：观研天下整理

### 部分省市智能仓储行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市智能仓储行业的发展做出了具体规划,支持当地智能仓储行业稳定发展,比如河北省发布的《河北省“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》提出完善智能仓储保障体系,进一步加强智能仓储态势感知和监测预警,做好交通运输关键信息、基础设施和关键数据资源保护。

部分省市智能仓储行业相关政策	发布时间	省市	政策名称	主要内容	2023年	3月																			
宁夏回族自治区	关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见	突出数字产业赋能作用。制定数字赋能计划实施方案,培育建设“产业云”和“产业大脑”。加快仓储物流、全域旅游、商业贸易等领域信息技术应用,建设一批大数据产业试点示范项目,促进大数据、云计算、5G等技术加速融入经济社会发展各领域全过程。	2023年6月	河南省	河南省实施扩大内需战略三年行动方案(2023—2025年)	开展智能制造试点示范行动,加强工业互联网平台培育推广,争创国家级数字化转型促进中心、智能化仓储物流示范基地、数字农业创新应用基地,在高标准农田示范区推广5G+智慧农业项目。	2023年7月																		
山西省人民政府	关于促进企业技术改造的实施意见	发挥制造业企业主体示范作用,运用新一代信息技术促进企业降本、增效、提质。部署数控机床、增材制造、传感控制、检测装配、物流仓储等智能制造装备,集成相应工艺、软件,推动设计、生产、管理、服务等制造全流程智能升级。	2023年8月	广东省	广东省扩大内需战略实施方案	将物联网感知设施、通信系统等纳入公共基础设施统一规划建设,推动能源、交通、仓储、水利、环保等传统基础设施数字化、网络化、智慧化转型。	2023年9月	上海市	关于推动“工业上楼”打造“智造空间”的若干措施	创新落实国家关于企业自用危险化学品仓库建设的相关标准,引入有资质的危险化学品仓储物流专业单位为企业集中仓储、统一配送服务。	2023年11月	山东省	山东省数字基础设施建设行动方案(2024-2025年)	积极部署智慧港航基础设施,加快推进山东港口智慧大脑、“山港云视”平台、青岛港前湾港区自动化升级工程、日照港5G+智能化码头、烟台港自动化集装箱堆场改造、渤海湾港通用干散货码头全流程自动化改造、京杭运河智慧化航道、小清河复航工程智慧航道、青岛保税港区诸城功能区智能仓储、济宁港梁山港区铁水联运无人化港口示范工程等项目建设。	2023年11月	山东省	山东省商贸流通业高质量发展实施方案	加强智慧商贸物流建设。积极引导商贸物流企业智慧化建设,推动5G、物联网、大数据、云计算等新技术与现代商贸物流融合发展,搭建连接市场消费端与生产供应商的智慧商贸物流信息平台,建设“网络化配送+分布式仓储”智慧商贸物流网络,推动商贸物流配送提质增效。完善智慧云仓、集约配送、在线结算等功能,建设一批“数智化”商贸物流基础设施,扩大增值服务、提高周转效率。	2024年4月	海南省	海南省加快内外贸一体化发展实施措施	支持企业加强保税仓储设施设备建设,提供仓储配送、营销展示和退换货等一体化现代物流仓储服务。	2024年5月	安徽省	安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案

因地制宜建设农产品冷链仓储物流。

2024年7月

上海市

上海市促进工业服务业赋能产业升级行动方案（2024-2027年）支持企业加大供应链管理系统建设投入力度，加强产品数据、检验检测、供应商、仓储物流等关键系统建设，完善质量跟踪、信息追溯等数字场景应用。

2024年7月

天津市

天津市促进现代服务业高质量发展实施方案 争取政策类金融机构支持，培育壮大粮油贸易平台企业。依托天津粮油商品交易所，打造集交易、结算、交收、仓储物流于一体的服务平台，扩大交易规模。2024年8月 天津市 天津市进一步加快内外贸一体化发展的若干措施 培育建设内外贸融合商品交易市场。聚焦小商品、农产品、汽车等领域，培育建设3家内外贸融合商品交易市场，为商户提供报关、仓储、融资、物流等内外贸全流程一体化服务，提高市场内外贸融合发展水平。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智能仓储行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031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。

## 【目录大纲】

第一章 2019-2023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 2019-2023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 2024-2031年世界智能仓储行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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) 华东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

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

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 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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、行业目标客户群体

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/202410/730602.html>