

中国智能仓储行业发展趋势研究与未来前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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研究与未来前景分析报告（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/202401/688498.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。

为推进智能仓储配送设施设备发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2022年科技部发布的《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》提出针对智能仓储、智能配送、冷链运输等关键环节，运用人机交互、物流机械臂控制、反向定制、需求预测与售后追踪等关键技术，优化场景驱动的智能供应链算法，构建智能、高效、协同的供应链体系，推进智能物流与供应链技术规模化落地应用，提升产品库存周转效率，降低物流成本。

我国及部分省市智能仓储行业相关政策	层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2021年12月	国务院			“十四五”现代综合交通运输体系发展规划	推进智能仓储配送设施设备发展。
2022年5月	国家级	2022年5月	国务院办公厅	“十四五”现代物流发展规划	加快运输、仓储、配送、流通加工、包装、装卸等领域数字化改造、智慧化升级和服务创新，补齐农村物流、冷链物流、应急物流、航空物流等专业物流短板，增强专业物流服务能力，推动现代物流向供应链上下游延伸。
2022年8月	国家级	2022年8月	科技部	关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知	针对智能仓储、智能配送、冷链运输等关键环节，运用人机交互、物流机械臂控制、反向定制、需求预测与售后追踪等关键技术，优化场景驱动的智能供应链算法，构建智能、高效、协同的供应链体系，推进智能物流与供应链技术规模化落地应用，提升产品库存周转效率，降低物流成本。
2022年7月	省级	2022年7月	江西省	江西省碳达峰实施方案	支持智能化设备应用，推动物流全程数字化，培育智慧物流、共享物流等新业态，打造智能交通、智能仓储、智能配送等应用场景。
2023年2月	省级	2023年2月	山西省	山西省关于加快电子商务体系和快递物流配送体系贯通发展行动计划	引导发展仓配一体化，鼓励快递物流与电商、实体商业合作，整合仓储资源，建设智能仓储，推进“店仓配”一体发展。
2023年2月	省级	2023年2月	云南省	中国（云南）自由贸易试验区深化改革开放方案	发展智能仓储、低空无人机配送等新模式，扩大国际中转集拼业务试点范围，推动航班时刻精细化管理改革试点。试点开展公务机按照包修协议报关业务，将公务机所有人、运营人及委托代理公司纳入试点申请主体范围。
2023年5月	省级	2023年5月	天津市	天津市智能工厂建设实施方案（2023-2025年）	建设智能仓储系统，应用条码、射频识别、智能传感等技术，依据实际生产作业计划，实现物料自动入库（进厂）、盘库和出库（出厂）。
2023年6月	省级	2023年6月	北京市	北京市机器人产业创新发展行动方案（2023—2025年）	特种机器人领域，提高消防、安防与救援机器人等产品稳定性、可靠性，优化产品设计和加工工艺，降低综合成本。物流机器人领域，提升导航和运行精度，推动智能仓储物流机器人迭代升级，开发重载移动机器人，优化物流机器人应用环境。

资料来源：观研天下整理

从投融资方面来看，自2021我国智能仓储行业投融资金额一直为下降趋势，到2023年，我国智能仓储行业投融资数量共4起，投资金额为3.85亿元。

资料来源：IT桔子

2023年我国智能仓储行业共发生4起投融资事件，为派迅智能获得的天使轮投资，金额为数亿人民币。

2022-2023年我国智能仓储行业投融资事件情况

时间	公司简称	轮次	投资金额
2023-07-25	速锐智能	A轮	未透露
2023-06-01	智库智能	B轮	数千万人民币
2023-02-13	派迅智能	天使轮	数亿人民币
2023-01-18	玑域智能	A+轮	3500万人民币
2022-07-14	牧星智能	告	数千万人民币
2022-06-15	海柔创新	D+轮	数亿美元
2022-02-23	慧仓科技	战略投资	未透露

资料来源：IT桔子（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国智能仓储行业发展趋势研究与未来前景分析报告（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/202401/688498.html>