|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智慧仓储行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/72/ZhiHuiCangChuDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国智慧仓储行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/72/ZhiHuiCangChuDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2199728　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/72/ZhiHuiCangChuDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智慧仓储通过物联网、大数据、人工智能等先进技术，实现了仓库管理的自动化和智能化，大幅提高了物流效率和准确性。自动化仓储系统、智能货架和机器人技术的应用，使仓储作业更加高效，降低了人工错误和成本。
　　智慧仓储的未来将更加聚焦于供应链的优化和敏捷性。通过深度学习和预测分析，智慧仓储系统将能够动态调整库存，预测需求变化，减少过度存储和缺货风险。同时，5G通信技术和边缘计算的应用将加速信息传输，实现实时监控和快速响应，提升整体供应链的协同效率。
　　《[2024-2030年中国智慧仓储行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/72/ZhiHuiCangChuDeFaZhanQuShi.html)》基于多年监测调研数据，结合智慧仓储行业现状与发展前景，全面分析了智慧仓储市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及智慧仓储细分市场特性。智慧仓储报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及智慧仓储重点企业运营状况。同时，智慧仓储报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。

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 2019-2024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 2019-2024年中国仓储行业发展基础分析
　　3.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国智能仓储行业发展分析
　　4.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国智慧仓储建设用地分析——物流地产
　　6.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年智慧仓储机器人市场发展综合分析
　　8.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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2024年》
　　　　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 2019-2024年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 智慧仓储投投资风险
　　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 (中智~林)中国智慧仓储行业未来发展趋势及前景预测
　　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 2024-2030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 2019-2024年国内生产总值及其增长速度
　　图表 2019-2024年三次产业增加值占全国生产总值比重
　　图表 2024年以来中国智慧物流相关政策汇总
　　图表 2024-2030年全球电子商务销售额对比
　　图表 2019-2024年中国第三方物流消费占企业物流总支出比重
　　图表 2019-2024年上海新建仓储类型比例
　　图表 中国卫星城市群
　　图表 2024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 2024年全国通用仓储企业排名TOP30
　　图表 2019-2024年中国仓储行业企业数量
　　图表 2019-2024年中国物流仓储费用及同比增长
　　图表 2019-2024年中国物流自动化系统市场规模
　　图表 2019-2024年中国仓储业固定资产投资及同比增长
　　图表 现代化高标准仓库作用
　　图表 现代高端仓储与传统仓储的行性能及硬件对比
　　图表 现代高端仓储货物周转率
　　图表 现代高端仓储与传统仓储搜货时间对比
　　图表 自动化分拣系统运行模式
　　图表 2019-2024年中国仓储面积
　　图表 2024年中国高标准仓库占比
　　图表 2019-2024年中国高标准仓库供应面积
　　图表 2024年中国高标准仓库前五供应面积
　　图表 2023年底主要城市高标准仓库存量
　　图表 2019-2024年中国主要物流片区租金增长情况
　　图表 智能仓储系统示意图
　　图表 2019-2024年中国智能仓储市场规模及同比增长
　　图表 中国智能仓储企业在各行业参与度
　　图表 2019-2024年中国物流自动化市场规模
　　图表 中国物流自动化产业区域分布
　　图表 数据处理示意图
　　图表 大数据应用
　　图表 智慧仓储作业流程
　　图表 入库作业流程图
　　图表 出库作业流程图
　　图表 AR技术实现的步骤
　　图表 AR的应用主要有四个类型
　　图表 中国主要物流地产企业市场份额
　　图表 中国主要物流地产商区域性分布
　　图表 中国潜在物流园分布图
　　图表 仓储物品业态
　　图表 普洛斯拿地方式分析
　　图表 自动分拣系统各种分拣形式对比
　　图表 电商分拣流程
　　图表 电商分拣涉及设备
　　图表 仓储系统演变过程
　　图表 自动化立体仓库类型
　　图表 2019-2024年中国物流自动化系统市场规模及同比增长
　　图表 2019-2024年中国自动化仓储系统及相关产品市场总额
　　图表 2019-2024年中国自动化立体库保有量及同比增速
　　图表 中国自动化立体仓库下游应用结构
　　图表 自动化立体仓库构成
　　图表 仓库信息流传递示意图
　　图表 PLC集中监控系统
　　图表 Field Bus监控系统
　　图表 自动化立体仓库入库工作流程
　　图表 2024年中国典型无人仓机器人技术分析
　　图表 AGV机器人场景应用分析
　　图表 2024年中国AGV机器人发展瓶颈
　　图表 2024年中国工业机器人应用领域分布
　　图表 AGV机器人生产效率
　　图表 物流业拣选方式对比分析
　　图表 无人分拣仓应用案例
　　图表 阿里、菜鸟网络物流投资布局
　　图表 智能仓储人员需求分析
　　图表 智能仓储人员节省及日订单能力
　　图表 2019-2024年万科物流地产布局动态
　　图表 2019-2024年万科物流地产投资城市分布
　　图表 大数据监控平台
　　图表 ABC存拣模式设计示意图
　　图表 机器人拣选系统的场景应用
　　图表 2024年中国物流行业投融资事件汇总
　　图表 2024年中国仓储自动化投融资事件汇总
　　图表 2024年中国物流地产市场投融资事件汇总
　　图表 2019-2024年中国快递分拣平均日处理量
　　图表 中国主要电商企业物流自动化仓库投资规划
　　图表 2024-2030年中国物流地产市场需求预测
　　图表 2024-2030年中国自动化立体库市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国仓储机器人市场规模预测
略……

了解《[2024-2030年中国智慧仓储行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/72/ZhiHuiCangChuDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2199728，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/72/ZhiHuiCangChuDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！