

2024-2030年中国智慧仓库行业市场现状分析及发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国智慧仓库行业市场现状分析及发展趋向研判报告》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.chyxx.com/research/1197824.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

在当下高度信息化的社会背景下，精准的数据分析与深入的行业研究已成为企业战略规划、市场拓展以及投资决策不可或缺的指南针。智研咨询研究团队经过长期的市场调研与数据分析，重磅推出《2024-2030年中国智慧仓库行业市场现状分析及发展趋向研判报告》，以期 为业界提供一份高质量、专业化的行业分析。

本研究报告基于智研团队对行业的深刻理解与精准把握，通过采集全球范围内的行业数据，运用先进的数据分析模型，对行业的过去、现在与未来进行了全面、系统的剖析。深入挖掘了各个细分市场的运行规律，对市场容量、增长速度、竞争格局以及盈利模式等关键指标进行了详尽的量化分析与质性解读。

报告内容不仅涵盖了宏观经济的走势分析、产业政策的深度解读，还包括了买方行为的细致刻画、技术创新的趋势预测。我们综合运用了定量分析与定性访谈等多种研究方法，力求在确保数据精确性的同时，也能捕捉到市场动态中的微妙变化。

此外，我们还特别关注了全球范围内的行业领先企业，通过对比分析它们的经营策略、市场布局以及创新能力，为业界读者提供了宝贵的行业洞察与经营启示。

作为业内知名的研究机构，智研研究团队深知高质量的研究报告对于企业决策的重要性。因此，在编撰本报告的过程中，我们始终坚持科学、严谨的研究态度，力求通过详实的数据、深入的分析以及研判性的观点，为读者提供一份真正有价值的行业指南。

仓库是存放、保管、储存物品的场所。随着现代制造业和商贸流通业的发展，对仓库管理的要求不断提升。仓储装备制造技术和信息技术的革新推动着仓库管理技术持续升级。近年来，随着互联网、物联网、大数据、人工智能等技术的发展，仓库管理正逐渐进入智慧化时代。伴随着我国制造业及商贸流通行业规模的持续扩张及仓储环节降本增效需求攀升，仓储的数字化、智能化技术水平不断提升，为智慧仓库行业打开了广阔的市场空间，国内智慧仓库市场规模呈现快速增长态势。数据显示，2023年我国智慧仓库市场规模达1533.5亿元。

智慧仓库产业链上游为软硬件供应商，主要提供AGV、堆垛机、穿梭车、分拣机等硬件设备和WMS、WCS等软件设备。产业链中游是智慧仓库物流系统厂商，基于对上游产品的研究和下游客户需求的深入了解，使用多种智慧仓库硬件设备和智慧仓库软件系统搭建建设智慧仓库系统，为客户提供定制化的解决方案。产业链下游是智慧仓库应用需求客户，涉及任何需要仓储流通的行业，市场空间广阔，是智慧仓库行业未来开启高速发展的基石。

我国智慧仓库解决方案提供商大多起步于上世纪末或本世纪初，成立时间短于欧美日头部企业。大多数国内企业是从仓库搬运设备制造起步逐渐打造整体系统解决方案，代表企业有诺力股份、昆船智能、德马科技；也有从软件起家的，代表企业有今天国际、兰剑智能。

我们坚信，《2024-2030年中国智慧仓库行业市场现状分析及发展趋向研判报告》将成为您洞悉市场动态、把握行业趋势的重要工具。无论您是企业决策者、市场分析师还是相关主管部门，本报告都将为您提供宝贵的信息支持与决策依据，助力您在复杂多变的市场环境中稳健前行。

报告目录：

第一章 智慧仓库行业相关概述

第一节 仓储业相关概念

- 一、仓储业定义
- 二、仓储物流定义
- 三、仓储物流内涵
- 四、仓储管理地位
- 五、仓储管理内容

第二节 现代仓储相关概述

- 一、现代仓储业与传统对比
- 二、自动化立体仓储主要优点
- 三、现代仓储基本功能及特征

第三节 智慧仓库概念简介

- 一、智慧仓库定义
- 二、智慧仓库任务
- 三、智慧仓库结构
- 四、智慧仓库功能

第二章 2019-2023年中国智慧仓库行业发展环境分析

第一节 经济环境

- 一、国民经济发展
- 二、服务业PMI指数
- 三、消费市场情况
- 四、经济发展趋势

第二节 政策环境

- 一、物流政策密集出台
- 二、仓储网络化战略定位
- 三、冷链物流消费升级
- 四、供应链创新与应用

五、电商物流发展专项规划

第三节 社会环境

- 一、社会需求日益扩大
- 二、物流基础设施强化
- 三、农村电商扶贫发展
- 四、企业集群效应体现

第四节 技术环境

- 一、相关科技政策推动
- 二、物流科技曲线图
- 三、主要技术发展水平

第三章 2019-2023年中国仓储行业发展基础分析

第一节 2019-2023年中国仓储市场发展现状分析

- 一、仓储业发展态势
- 二、仓储业发展水平
- 三、仓储业企业排名
- 四、仓储业创新发展

第二节 2019-2023年中国仓储业发展规模分析

- 一、仓储企业数量
- 二、仓储费用总额
- 三、自动化装备规模
- 四、固定资产投资

第三节 2019-2023年中国高标准仓库建设现状分析

- 一、降低运输成本
- 二、提高存货周转率
- 三、通用仓储面积
- 四、高标准仓库面积
- 五、仓库供应方集中度
- 六、高标准仓库布局

第四节 中国仓储行业发展存在的问题分析

- 一、政策与管理层面的问题
- 二、行业与市场层面的问题
- 三、仓储企业自身层面的问题

第四章 2019-2023年中国智慧仓库行业发展分析

第一节 2019-2023年中国智慧仓库发展综述

第二节 2019-2023年中国智慧仓库技术与装备市场发展分析

第三节 2019-2023年中国物流自动化市场发展分析

一、市场规模

二、盈利水平

三、区域发展

第四节 中国智慧仓库技术应用途径

第五节 中国智慧仓库未来发展建议

第五章 2019-2023年中国智慧仓库主要应用技术分析

第一节 大数据技术

一、技术应用意义

二、相关扶持政策

三、关键技术分析

四、企业应用案例

五、面临应用挑战

第二节 自动识别技术

一、自动识别技术介绍

二、自动识别技术发展

三、二维码识别+ AGV

第三节 RFID技术

一、自动射频识别

二、应用模式分析

三、入库作业应用

四、库存管理应用

五、出库作业应用

第四节 AGV技术

一、发展简述

二、导航方式

三、仓储应用

第五节 AR技术

一、AR技术简介

二、AR技术特点

三、仓储设计应用

四、运输和配送应用

第六章 2019-2023年中国智慧仓库建设用地分析——物流地产

第一节 2019-2023年中国物流地产发展综合分析

一、物流地产概念

二、市场需求持续

三、物流用地供给

四、租金回报率

五、租赁市场格局

第二节 2019-2023年中国物流地产市场发展现状分析

一、企业市场份额

二、市场竞争格局

三、企业布局策略

四、物流地产选址

第三节 2019-2023年中国智能物流地产的运营模式分析

一、智能物流地产开发

二、智能物流地产经营

三、智能物流地产管理

四、智能物流地产系统

五、智能物流地产生态

第四节 2019-2023年智慧仓库发展下物流地产市场布局动态

一、大量资本涌入市场

二、设立物流地产基金

三、加码基础设施建设

第五节 中国物流地产未来发展趋势分析

一、客户结构变化

二、智慧仓库崛起

三、低碳环保仓盛行

第七章 2019-2023年智慧仓库重点设备市场发展分析——自动化立体库

第一节 自动输送与分拣系统

一、系统发展概述

二、分拣流程分析

三、分拣系统特点

四、分拣机主要类型

第二节 2019-2023年中国自动化立体库发展综述

一、自动化立体库演变过程

二、自动化立体仓库特点

三、自动化立体库优势分析

四、自动化立体仓库类型

五、自动化仓储构成分析

第三节 2019-2023年中国智慧仓库自动化立体仓库市场发展现状分析

一、市场规模及同比增长

二、自动化立体库市场需求

三、自动化立体库保有量

四、自动化立体库应用结构

第四节 物流自动化立体仓系统分析

一、管理和监控系统构成

二、出入库系统及流程

三、仓库系统物流运作

第八章 2019-2023年智慧仓储机器人市场发展综合分析

第一节 2019-2023年中国仓储机器人发展综述

一、市场需求形势

二、市场规模分析

三、市场典型产品

四、技术应用解析

五、政策扶持力度

第二节 2019-2023年仓储机器人在智慧仓储中的应用现状分析

一、码垛环节应用

二、拆多环节应用

三、搬运环节应用

四、拣选环节应用

五、分拣环节应用

第三节 2019-2023年中国仓储机器人市场竞争分析

一、电商巨头

二、初创企业

三、上市公司

第四节 中国智慧仓储业仓储机器人发展瓶颈及发展建议

一、发展瓶颈

二、发展建议

第九章 2019-2023年中国智慧仓库主要行业应用分析

第一节 智慧仓库在制造领域的应用分析

一、助力《中国制造2025》

二、原材料智慧仓库应用

三、完成品智慧仓库应用

第二节 智慧仓库在电子商务领域的应用分析

一、电商物流仓配模式

二、电商物流网络布局

三、智慧仓库发展分析

四、电商物流未来趋势

第三节 智慧仓库在零售领域的应用分析

第十章 中国重点仓储企业分析

第一节 物流地产企业智慧仓库案例分析

一、普洛斯

二、万科企业

第二节 电商企业智慧仓库案例分析

一、京东物流

二、苏宁物流

三、菜鸟网络

第三节 其他企业智慧仓库案例分析

第十一章 中国智慧仓库行业投资现状分析

第一节 中国仓储行业投融资情况分析

一、物流各领域投融资情况

二、仓储自动化融资情况

三、物流地产投融资情况

第二节 中国智慧仓库发展投融资现状分析

一、仓储业投资态势分析

二、智慧仓库投融资力度

三、智慧仓库投资风险

第三节 中国自动化仓储未来发展投资分析

一、电商订单日均处理量

二、自动化仓库投资机遇

三、自动化仓储投资规划

第四节 中国智慧仓库行业投资机会分析

- 一、一带一路发展机遇
- 二、相关科技逐步成熟
- 三、仓储机器人应用机遇

第十二章 中国智慧仓库行业未来发展趋势及前景预测

第一节 中国智慧仓库行业未来发展趋势

- 一、技术应用发展趋势
- 二、技术应用增速预测
- 三、物流机器人应用趋势
- 四、仓储机器人发展方向
- 五、信息化发展趋势分析

第二节 中国智慧仓库设备未来发展趋势

- 一、电子化、智能化和人性化
- 二、现语音和移动技术发展趋势
- 三、安全作业设计发展趋势

第三节 2024-2030年中国智慧仓库行业未来前景预测

- 一、物流地产需求预测
- 二、自动化立体库市场预测
- 三、仓储机器人市场规模预测

图表目录：

- 图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2019-2023年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表：2023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：2019-2023年中国第三方物流消费占企业物流总支出比重
- 图表：2019-2023年上海新建仓储类型比例
- 图表：中国卫星城市群
- 图表：2023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：2019-2023年中国仓储行业企业数量

图表：2019-2023年中国物流仓储费用及同比增长

图表：2019-2023年中国物流自动化系统市场规模

图表：2019-2023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.chyxx.com/research/1197824.html>