

2023-2029年中国智慧仓储行业市场研究分析及投资战略咨询报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国智慧仓储行业市场研究分析及投资战略咨询报告》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/1129885.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国智慧仓储行业市场研究分析及投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了智慧仓储行业市场发展环境、智慧仓储整体运行态势等，接着分析了智慧仓储行业市场运行的现状，然后介绍了智慧仓储市场竞争格局。随后，报告对智慧仓储做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧仓储行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧仓储产业有个系统的了解或者想投资智慧仓储行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 智慧仓储行业相关概述

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 智慧仓储概念简介

- 一、智慧仓储定义
- 二、智慧仓储任务
- 三、智慧仓储结构
- 四、智慧仓储功能

第二章 2018-2022年中国智慧仓储行业发展环境分析

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 2018-2022年中国仓储行业发展基础分析

第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国智能仓储行业发展分析

第一节 2018-2022年中国智慧仓储发展综述

- 一、仓储向智能化发展
- 二、智能仓储发展现状
- 三、智慧仓储目标任务
- 四、智能仓储市场规模
- 五、智慧仓储企业参与度

第二节 2018-2022年中国智慧仓储技术与装备市场发展分析

- 一、仓储设施互联网
- 二、智能追溯领域
- 三、机器人与自动化
- 四、仓库可穿戴设备
- 五、人工智能场景应用

第三节 2018-2022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 中国智慧仓储技术应用途径

- 一、技术特点
- 二、收货环节
- 三、存储环节
- 四、拣选环节
- 五、发货环节

第五节 中国智能仓储未来发展建议

- 一、提升仓储配送智能化水平
- 二、建设智能仓储示范基地

第五章 2018-2022年中国智慧仓储主要应用技术分析

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 2018-2022年中国智慧仓储建设用地分析——物流地产

第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年智慧仓储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、智慧仓储崛起

三、低碳环保仓盛行

第七章 2018-2022年智慧仓储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 2018-2022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 2018-2022年中国智慧仓储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 2018-2022年智慧仓储机器人市场发展综合分析

第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国智慧仓储主要行业应用分析

第一节 智慧仓储在制造领域的应用分析

- 一、助力《中国制造2025》
- 二、原材料智慧仓储应用
- 三、完成品智慧仓储应用

第二节 智慧仓储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、智能仓储发展分析
- 四、电商物流未来趋势

第三节 智慧仓储在零售领域的应用分析

- 一、RFID技术深度应用
- 二、智能仓储应用概况
- 三、智能仓储特点分析

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储案例分析

- 一、普洛斯
- 二、万科企业

第二节 电商企业智慧仓储案例分析

- 一、京东物流
- 二、苏宁物流
- 三、菜鸟网络

第三节 其他企业智慧仓储案例分析

- 一、中储发展股份有限公司

第十一章 中国智慧仓储行业投资现状分析

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 中国智慧仓储发展投融资现状分析

- 一、仓储业投资态势分析
- 二、智慧仓储投融资力度
- 三、智慧仓储投资风险

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 中国智慧仓储行业投资机会分析

- 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 中国智慧仓储行业未来发展趋势及前景预测

第一节 中国智慧仓储行业未来发展趋势

- 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 中国智慧仓储设备未来发展趋势

- 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 2023-2029年中国智慧仓储行业未来前景预测

- 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：2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2018-2022年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表：2022年以来中国智慧物流相关政策汇总
- 图表：2023-2029年全球电子商务销售额对比
- 图表：2018-2022年中国第三方物流消费占企业物流总支出比重
- 图表：2018-2022年上海新建仓储类型比例
- 图表：中国卫星城市群
- 图表：2022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：2018-2022年中国仓储行业企业数量
- 图表：2018-2022年中国物流仓储费用及同比增长
- 图表：2018-2022年中国物流自动化系统市场规模
- 图表：2018-2022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/1129885.html>