

# 2024-2030年中国智慧仓储 行业发展趋势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国智慧仓储行业发展趋势与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/429705.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

智慧仓储，是物流仓储管理系统平台，也是5G工业互联网的一个重要应用场景。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智慧仓储行业发展趋势与发展趋势研究报告》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

#### 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 2017-2022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 2017-2022年中国仓储行业发展基础分析

### 3.1 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国智能仓储行业发展分析

### 4.1 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国智慧仓储建设用地分析——物流地产

## 6.1 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年智慧仓储机器人市场发展综合分析

- 8.1 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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2025》

#### 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 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

## 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（ ）

部分图表目录：

图表：2017-2022年国内生产总值及其增长速度

图表：2017-2022年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表：2020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：2017-2022年中国第三方物流消费占企业物流总支出比重

图表：2017-2022年上海新建仓储类型比例

图表：中国卫星城市群

图表：2020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：2017-2022年中国仓储行业企业数量

图表：2017-2022年中国物流仓储费用及同比增长

图表：2017-2022年中国物流自动化系统市场规模

图表：2017-2022年中国仓储业固定资产投资及同比增长

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/429705.html>