

# 2019-2025年中国智慧仓储 市场调查与行业发展趋势报告

## 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

《2019-2025年中国智慧仓储市场调查与行业发展趋势报告》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/201911/145725.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

中企顾问网发布的《2019-2025年中国智慧仓储市场调查与行业发展趋势报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2016-2018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 2016-2018年中国仓储行业发展基础分析

- 3.1 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国智能仓储行业发展分析

- 4.1 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国智慧仓储建设用地分析——物流地产

### 6.1 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年智慧仓储机器人市场发展综合分析

### 8.1 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 智慧仓储投融资风险

### 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（ZY GXH）

### 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 2019-2025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（ZY GXH）

图表目录：

图表：2012-2018年国内生产总值及其增长速度

图表：2012-2018年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表：2018年以来中国智慧物流相关政策汇总

图表：2015-2020年全球电子商务销售额对比

图表：2009-2018年中国第三方物流消费占企业物流总支出比重

图表：2013-2018年上海新建仓储类型比例

图表：中国卫星城市群

图表：2018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年全国通用仓储企业排名TOP30

图表：2010-2018年中国仓储行业企业数量

图表：2001-2018年中国物流仓储费用及同比增长

图表：2000-2018年中国物流自动化系统市场规模

图表：2001-2018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性性能及硬件对比

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：2013-2018年中国仓储面积

图表：2018年中国高标准仓库占比

图表：2011-2018年中国高标准仓库供应面积

图表：2018年中国高标准仓库前五供应面积

图表：2018年底主要城市高标准仓库存量

图表：2010-2018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：2013-2018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：2010-2018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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145725.html>