

# 2020-2026年中国智慧仓储 市场前景研究与市场运营趋势报告

## 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

《2020-2026年中国智慧仓储市场前景研究与市场运营趋势报告》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/201912/146244.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

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 2015-2017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 2015-2017年中国仓储行业发展基础分析

### 3.1 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国智能仓储行业发展分析

### 4.1 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国智慧仓储建设用地分析——物流地产

- 6.1 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年智慧仓储机器人市场发展综合分析

8.1 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 智慧仓储投资投资风险
- 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 2020-2026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：2012-2017年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2012-2017年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表：2017年以来中国智慧物流相关政策汇总
- 图表：2020-2026年全球电子商务销售额对比
- 图表：2009-2015年中国第三方物流消费占企业物流总支出比重

图表：2013-2017年上海新建仓储类型比例

图表：中国卫星城市群

图表：2017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年全国通用仓储企业排名TOP30

图表：2010-2017年中国仓储行业企业数量

图表：2001-2017年中国物流仓储费用及同比增长

图表：2000-2017年中国物流自动化系统市场规模

图表：2001-2017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：2013-2015年中国仓储面积

图表：2015年中国高标准仓库占比

图表：2011-2015年中国高标准仓库供应面积

图表：2017年中国高标准仓库前五供应面积

图表：2015年底主要城市高标准仓库存量

图表：2010-2015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：2013-2017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：2010-2017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：2000-2017年中国物流自动化系统市场规模及同比增长

图表：2010-2017年中国自动化仓储系统及相关产品市场总额

图表：2010-2017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：2017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：2017年中国AGV机器人发展瓶颈

图表：2017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：2015-2017年万科物流地产布局动态

图表：2015-2017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：2017年中国物流行业投融资事件汇总

图表：2017年中国仓储自动化投融资事件汇总

图表：2017年中国物流地产市场投融资事件汇总

图表：2009-2017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：2020-2026年中国物流地产市场需求预测

图表：2020-2026年中国自动化立体库市场规模预测

图表：2020-2026年中国仓储机器人市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146244.html>