

2020-2025年中国智能仓储行业市场运营现状及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国智能仓储行业市场运营现状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.huaon.com/channel/yzsb/634174.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

国内最成熟的智能仓储解决方案除了具备全面物资管理功能外，另有：动态盘点：支持“多人+异地+同时”盘点，盘点的同时可出入库记账，盘点非常直观。动态库存：重现历史时段库存情况，方便财务审计。单据确认：入库、出库、调拨制单后需要进行确认更新库存。RFID手持机管理：使用手持机进行单据确认、盘点、查询统计。库位管理：RFID关联四号定位（库架层位）。质检管理：强检物品登记、入库质检确认、外检通知单。定额管理：领料定额、储备定额、项目定额。全生命周期管理：物资从入库到出库直至报废全过程管理。工程项目管理：单项工程甲方供料管理。需求物资采购计划审批：审批权限、审批流程、入库通知单、实现无限制审批层级。

智能仓储解决方案，还配有入库机、出库机、查询机等诸多硬件设备可选。

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1章：中国智能仓储行业概念界定及发展环境分析

1.1智能仓储行业发展概述

1.1.1智能仓储的概念及研究范围界定

（1）智能仓储的概念

（2）智能仓储的分类

（3）智能仓储的研究范围界定

1.1.2物流仓储的发展阶段分析

1.1.3智能仓储核心价值分析

1.1.4智能仓储与传统仓储的对比

1.1.5智能仓储发展的意义

1.2智能仓储行业发展发展环境分析

1.2.1行业政策环境分析

（1）行业监管体系

（2）行业相关标准

（3）行业发展政策及解读

（4）行业中长期发展规划及解读

（5）政策环境对智能仓储行业发展的影响分析

1.2.2行业经济环境分析

（1）宏观经济发展现状及展望

1) 宏观经济发展现状

- 1、国民经济发展
- 2、服务业PMI指数
- 3、消费市场发展
- 4、固定资产投资

2) 宏观经济发展展望

3) 宏观经济与智能仓储发展的相关性分析

(2) 相关产业发展环境及其对智能仓储发展的影响

- 1) 中国物流行业的发展及其对智能仓储发展的影响
- 2) 中国仓储行业的发展及其对智能仓储发展的影响
- 3) 中国电子商务行业的发展及其对智能仓储发展的影响
- 4) 中国零售行业的发展及其对智能仓储发展的影响

1.2.3行业社会环境分析

(1) 人口环境分析

(2) 城镇化水平分析

(3) 居民收入与支出水平分析

(4) 其他相关因素分析

(5) 社会环境对智能仓储行业发展的影响分析

1.2.4行业技术环境分析

(1) 智能仓储行业发展的关键技术发展分析

1) 大数据

2) 自动识别技术

3) RFID技术

4) AGV技术

5) AR技术

(2) 智能仓储行业发展专利申请及获得情况

1) 专利申请情况

2) 专利获得情况

(3) 智能仓储行业发展技术发展趋势

(4) 技术环境对智能仓储行业发展的影响分析

1.3智能仓储行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球智能仓储行业发展现状及前景预测

2.1全球智能仓储行业发展现状分析

2.1.1全球智能仓储发展历程

2.1.2全球智能仓储发展特征

2.1.3全球智能仓储市场规模

2.1.4全球智能仓储区域竞争格局

2.1.5全球智能仓储企业竞争格局

2.2主要国家智能仓储行业发展分析

2.2.1美国智能仓储行业发展

- (1) 美国智能仓储发展概况
- (2) 美国智能仓储市场规模
- (3) 美国智能仓储竞争格局
- (4) 美国智能仓储的技术发展状况
- (5) 美国智能仓储发展趋势及前景

2.2.2德国智能仓储行业发展

- (1) 德国智能仓储发展概况
- (2) 德国智能仓储市场规模
- (3) 德国智能仓储竞争格局
- (4) 德国智能仓储的技术发展状况
- (5) 德国智能仓储发展趋势及前景

2.2.3日本智能仓储行业发展

- (1) 日本智能仓储发展概况
- (2) 日本智能仓储市场规模
- (3) 日本智能仓储竞争格局
- (4) 日本智能仓储的技术发展状况
- (5) 日本智能仓储发展趋势及前景

2.3全球主要智能仓储企业的发展状况

2.3.1日本大幅

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业仓储物流市场布局
- (5) 企业在华布局情况

2.3.2德国胜斐迩

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业仓储物流市场布局
- (5) 企业在华布局情况

2.3.3美国德马泰克

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业仓储物流市场布局
- (5) 企业在华布局情况

2.3.4美国霍尼韦尔

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业仓储物流市场布局
- (5) 企业在华布局情况

2.3.5荷兰赫德兰德

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业仓储物流市场布局
- (5) 企业在华布局情况

2.4全球智能仓储行业发展前景预测

2.4.1全球智能仓储行业发展趋势

2.4.2全球智能仓储行业市场前景

第3章：中国智能仓储行业发展现状与市场供求分析

3.1中国智能仓储行业发展概述

- 3.1.1 仓储行业发展存在的问题
- 3.1.2 仓储行业智能化发展的必要性分析
- 3.1.3 中国智能仓储行业发展历程分析
- 3.1.4 智能仓储整体发展概况

3.2中国智能仓储行业市场供给分析

- 3.2.1 智能仓储行业市场参与者类型分布
- 3.2.2 中国智能仓储投融资情况分析
- 3.2.3 中国智能仓储发展现状分析
- 3.2.4 中国智能仓储系统集成服务商数量
- 3.2.5 中国智能仓储成本结构分析

3.3中国智能仓储行业市场需求分析

- 3.3.1 智能仓储的需求场景分布介绍

- 3.3.2中国智能仓储市场普及率分析
- 3.3.3中国智能仓储潜在需求因素分析
- 3.3.4中国智能仓储系统集成市场规模
- 3.3.5中国智能仓储市场规模分析
- 3.4中国智能仓储行业的供需现状总结及未来走势预判
- 3.5中国智能仓储行业的发展痛点/瓶颈解析
- 第4章：中国智能仓储行业竞争状态及竞争格局分析
- 4.1中国仓储行业兼并与重组分析
- 4.1.1中国仓储行业兼并与重组现状分析
- 4.1.2中国仓储行业兼并与重组的动因分析
- 4.1.3中国仓储行业兼并与重组发展趋势
- 4.1.4中国仓储行业兼并与重组案例分析
- 4.2中国智能仓储行业竞争状态分析
- 4.2.1行业现有竞争者分析
- 4.2.2行业潜在进入者威胁
- 4.2.3行业替代品威胁分析
- 4.2.4行业供应商议价能力分析
- 4.2.5行业购买者议价能力分析
- 4.2.6行业竞争情况总结
- 4.3智能仓储行业的需求场景格局
- 4.4智能仓储行业的区域竞争格局
- 4.5智能仓储行业的企业竞争格局
- 第5章：智能仓储行业产业链概述及上游细分市场分析
- 5.1智能仓储行业产业链概况
- 5.1.1智能仓储行业产业链介绍
- 5.1.2智能仓储行业上游介绍
- 5.1.3智能仓储行业中游介绍
- 5.1.4智能仓储行业下游介绍
- 5.2中国智慧仓储地产
- 5.2.1中国智慧仓储地产市场现状
- 5.2.2中国智慧仓储地产市场规模
- 5.2.3中国智慧仓储地产竞争格局
- 5.2.4中国智慧仓储地产价格水平
- 5.2.5中国智慧仓储地产前景预测
- 5.2.6中国智慧仓储地产市场发展对智能仓储的影响分析

5.3智能仓储设备（AGV、智能物流机器人...）

5.3.1中国智能仓储设备市场现状

5.3.2中国智能仓储设备市场规模

（1）智能仓储设备数量

（2）智能仓储设备销售收入

5.3.3中国智能仓储设备竞争格局

5.3.4中国智能仓储设备价格水平

5.3.5中国智能仓储设备前景预测

5.3.6中国智能仓储设备市场发展对智能仓储的影响分析

5.4智能仓储软件（WMS、WCS）

5.4.1智能仓储软件市场现状

5.4.2智能仓储软件市场规模

5.4.3智能仓储软件竞争格局

5.4.4智能仓储软件价格分析

5.4.5智能仓储软件前景预测

5.4.6智能仓储软件市场发展对智能仓储的影响分析

第6章：智能仓储行业不同应用场景需求前景预测

6.1智能仓储不同应用场景需求概述

6.2烟草行业智能仓储应用需求前景分析

6.2.1烟草行业智能仓储的需求特征分析

6.2.2烟草行业智能仓储的发展现状及需求规模

6.2.3烟草行业智能仓储竞争格局分析

6.2.4烟草行业发展趋势及其对智能仓储的需求预判

6.2.5烟草行业智能仓储的市场发展潜力预测

6.3汽车行业智能仓储应用需求前景分析

6.3.1汽车行业智能仓储的需求特征分析

6.3.2汽车行业智能仓储的发展现状及需求规模

6.3.3汽车行业智能仓储竞争格局分析

6.3.4汽车行业发展趋势及其对智能仓储的需求预判

6.3.5汽车行业智能仓储的市场发展潜力预测

6.4医药行业智能仓储应用需求前景分析

6.4.1医药行业智能仓储的需求特征分析

6.4.2医药行业智能仓储的发展现状及需求规模

6.4.3医药行业智能仓储竞争格局分析

6.4.4医药行业发展趋势及其对智能仓储的需求预判

6.4.5医药行业智能仓储的市场发展潜力预测

6.5电商物流智能仓储应用需求前景分析

6.5.1电商物流智能仓储的需求特征分析

6.5.2电商物流智能仓储的发展现状及需求规模

6.5.3电商物流智能仓储竞争格局分析

6.5.4电商物流发展趋势及其对智能仓储的需求预判

6.5.5电商物流智能仓储的市场发展潜力预测

6.6冷链物流智能仓储应用需求前景分析

6.6.1冷链物流智能仓储的需求特征分析

6.6.2冷链物流智能仓储的发展现状及需求规模

6.6.3冷链物流智能仓储竞争格局分析

6.6.4冷链物流发展趋势及其对智能仓储的需求预判

6.6.5冷链物流智能仓储的市场发展潜力预测

6.7零售行业智能仓储应用需求前景分析

6.7.1零售行业智能仓储的需求特征分析

6.7.2零售行业智能仓储的发展现状及需求规模

6.7.3零售行业智能仓储竞争格局分析

6.7.4零售行业发展趋势及其对智能仓储的需求预判

6.7.5零售行业智能仓储的市场发展潜力预测

第7章：中国重点区域智能仓储市场需求前景预测

7.1北京市智能仓储市场需求前景分析

7.1.1北京市智能仓储行业发展概述

7.1.2北京市智能仓储发展环境分析

(1) 人口环境及结构分析

(2) 居民人均收入与支出分析

(3) 社会消费环境

7.1.3北京市智能仓储产业基础分析

(1) 物流行业发展

(2) 仓储行业发展

(3) 电商行业发展

7.1.4北京市智能仓储供给与需求现状

(1) 供给分析

1) 仓储类企业数量

2) 自动化立体仓库数量

(2) 需求分析

- 1) 下游需求分析
- 2) 市场规模测算
- 7.1.5北京市智能仓储市场潜力测算
- 7.2上海市智能仓储市场需求前景分析
 - 7.2.1上海市智能仓储行业发展概述
 - 7.2.2上海市智能仓储发展环境分析
 - (1) 人口环境及结构分析
 - (2) 居民人均收入与支出分析
 - (3) 社会消费环境
 - 7.2.3上海市智能仓储产业基础分析
 - (1) 物流行业发展
 - (2) 仓储行业发展
 - (3) 电商行业发展
 - 7.2.4上海市智能仓储供给与需求现状
 - (1) 供给分析
 - 1) 仓储类企业数量
 - 2) 自动化立体仓库数量
 - (2) 需求分析
 - 1) 下游需求分析
 - 2) 市场规模测算
- 7.2.5上海市智能仓储市场潜力测算
- 7.3广州市智能仓储市场需求前景分析
 - 7.3.1广州市智能仓储行业发展概述
 - 7.3.2广州市智能仓储发展环境分析
 - (1) 人口环境及结构分析
 - (2) 居民人均收入与支出分析
 - (3) 社会消费环境
 - 7.3.3广州市智能仓储产业基础分析
 - (1) 物流行业发展
 - (2) 仓储行业发展
 - (3) 电商行业发展
 - 7.3.4广州市智能仓储供给与需求现状
 - (1) 供给分析
 - 1) 仓储类企业数量
 - 2) 自动化立体仓库数量

(2) 需求分析

1) 下游需求分析

2) 市场规模测算

7.3.5广州市智能仓储市场潜力测算

7.4深圳市智能仓储市场需求前景分析

7.4.1深圳市智能仓储行业发展概述

7.4.2深圳市智能仓储发展环境分析

(1) 人口环境及结构分析

(2) 居民人均收入与支出分析

(3) 社会消费环境

7.4.3深圳市智能仓储产业基础分析

(1) 物流行业发展

(2) 仓储行业发展

(3) 电商行业发展

7.4.4深圳市智能仓储供给与需求现状

(1) 供给分析

1) 仓储类企业数量

2) 自动化立体仓库数量

(2) 需求分析

1) 下游需求分析

2) 市场规模测算

7.4.5深圳市智能仓储市场潜力测算

7.5杭州市智能仓储市场需求前景分析

7.5.1杭州市智能仓储行业发展概述

7.5.2杭州市智能仓储发展环境分析

(1) 人口环境及结构分析

(2) 居民人均收入与支出分析

(3) 社会消费环境

7.5.3杭州市智能仓储产业基础分析

(1) 物流行业发展

(2) 仓储行业发展

(3) 电商行业发展

7.5.4杭州市智能仓储供给与需求现状

(1) 供给分析

1) 仓储类企业数量

2) 自动化立体仓库数量

(2) 需求分析

1) 下游需求分析

2) 市场规模测算

7.5.5 杭州市智能仓储市场潜力测算

第8章：中国智能仓储行业领先企业案例分析

8.1 中国智能仓储企业发展概况

8.1.1 中国智能仓储企业类型分布及主要企业代表

8.1.2 中国智能仓储不同类型企业发展概况

8.2 智能仓储领先企业布局分析

8.2.1 山西东杰智能物流装备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能仓储业务布局分析

(5) 企业智能仓储市场规模及地位分析

8.2.2 天奇自动化工程股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能仓储业务布局分析

(5) 企业智能仓储市场规模及地位分析

8.2.3 诺力智能装备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能仓储业务布局分析

(5) 企业智能仓储市场规模及地位分析

8.2.4 南京音飞储存设备(集团)股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能仓储业务布局分析

(5) 企业智能仓储市场规模及地位分析

8.2.5 浙江德马科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能仓储业务布局分析

(5) 企业智能仓储市场规模及地位分析

8.2.6 无锡顺达智能自动化工程股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能仓储业务布局分析

(5) 企业智能仓储市场规模及地位分析

8.2.7 深圳市今天国际物流技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能仓储业务布局分析

(5) 企业智能仓储市场规模及地位分析

8.2.8 新松机器人自动化股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能仓储业务布局分析

(5) 企业智能仓储市场规模及地位分析

8.2.9 上海精星仓储设备工程有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能仓储业务布局分析

(5) 企业智能仓储市场规模及地位分析

8.2.10 江苏六维智能物流装备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能仓储业务布局分析

(5) 企业智能仓储市场规模及地位分析

第9章：智能仓储行业发展前景预测与投资建议

9.1智能仓储行业发展前景预测（AK ZJH）

9.1.1行业生命周期分析

9.1.2行业发展驱动因素

- （1）自动化水平与欧美国家存在差距
- （2）下游市场发展对智能仓储的需求大

9.1.3行业市场容量预测

9.1.4行业发展趋势预测

- （1）行业整体趋势预测
- （2）产品发展趋势预测
- （3）市场竞争趋势预测

9.2智能仓储行业投资特性分析

9.2.1行业投资主体分析

- （1）行业投资主体构成
- （2）各主体投资切入方式
- （3）各主体投资优势分析

9.2.2行业进入壁垒分析

- （1）资质壁垒
- （2）人才壁垒
- （3）技术壁垒
- （4）其他壁垒

9.2.3行业投资风险预警

- （1）政策风险
- （2）市场风险
- （3）宏观经济风险

9.3智能仓储行业投资价值与投资机会

9.3.1行业投资价值分析

9.3.2行业投资机会分析

- （1）产业链投资机会分析
- （2）重点区域投资机会分析
- （3）细分市场投资机会分析
- （4）产业空白点投资机会

9.4智能仓储行业投资策略与建议

9.4.1行业投资策略分析

9.4.2行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：智能仓储系统

图表2：智能仓储分类

图表3：智能仓储行业研究范围界定

图表4：物流仓储发展阶段分析

图表5：智能仓储核心价值分析

图表6：智能仓储与传统仓储的对比

图表7：智能仓储发展的意义

图表8：2019年智能仓储行业发展标准汇总

图表9：2019年智能仓储行业发展政策

图表10：2019年智能仓储行业发展规划

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/634174.html>