

2020-2026年中国智能仓储系统行业市场深度及竞争战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国智能仓储系统行业市场深度及竞争战略分析报告》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/202006/875150.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

在智慧物流背景下，将结合物联网技术的仓储管理融入到智能物流中，更有效地收集仓储信息，降低货物配送的出错率，提升仓储环节的作业效率，从而提升物流运程总体效能，降低物流仓储成本。智能仓储系统是由立体货架、有轨巷道堆垛机、出入库输送系统、信息识别系统、自动控制系统、计算机监控系统、计算机管理系统以及其他辅助设备组成的智能化系统。系统采用一流的集成化物流理念设计，通过先进的控制、总线、通讯和信息技术应用，协调各类设备动作实现自动出入库作业。

仓储行业产业链分析情况

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国智能仓储系统行业市场深度及竞争战略分析报告》共十四章。首先介绍了智能仓储系统行业市场发展环境、智能仓储系统整体运行态势等，接着分析了智能仓储系统行业市场运行的现状，然后介绍了智能仓储系统市场竞争格局。随后，报告对智能仓储系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能仓储系统行业发展趋势与投资预测。您若想对智能仓储系统产业有个系统的了解或者想投资智能仓储系统行业，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 智能仓储系统行业发展综述

1.1 智能仓储系统行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 智能仓储系统行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 智能仓储系统行业在国民经济中的地位

1.2.3 智能仓储系统行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 智能仓储系统行业生命周期

1.3 最近3-5年中国智能仓储系统行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 智能仓储系统行业运行环境分析

2.1 智能仓储系统行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 智能仓储系统行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 智能仓储系统行业社会环境分析

2.3.1 智能仓储系统产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 智能仓储系统产业发展对社会发展的影响

2.4 智能仓储系统行业技术环境分析

2.4.1 智能仓储系统技术分析

2.4.2 智能仓储系统技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国智能仓储系统行业运行分析

3.1 我国智能仓储系统行业发展状况分析

3.1.1 我国智能仓储系统行业发展阶段

3.1.2 我国智能仓储系统行业发展总体概况

3.1.3 我国智能仓储系统行业发展特点分析

3.2 2015-2019年智能仓储系统行业发展现状

智能物流包括自动化仓库系统、自动化搬运与输送系统、自动化分拣与拣选系统及信息管理系统等。其中，自动化仓库系统主要包括货架、堆垛机等自动化存储设备；自动化搬运与输送系统主要包括各式输送机、轨道穿梭车、机器人和其它自动搬运设备；自动化分拣与拣选系统主要包括各类自动化分拣设备、手持终端拣选和电子标签拣选等；信息管理系统主要包括WMS和WCS等。

智能仓储系统简介 子系统 主要技术 主要原理 搬运系统 AGV/RGV 自动导引运输车。通过电磁或光学等自动导引装置，能够沿规定的导引路径行驶，具有安全保护以及各种移载功能。堆垛机器人 能将不同外形尺寸的包装货物，整齐地、自动地码（或拆）在托盘上的机器人。为充分利用托盘的面积和码堆物料的稳定性和安全性，机器人具有物料码垛顺序、排列设定器。输送机 分为大倾角输送机、波形挡边输送机、挡边隔板输送机、移动输送机、水平移动式输送机和大倾角胶带输送机等。

识别系统

条形码技术

包括条形码编制规则,条形码译码技术,条形码印刷技术,数据通讯技术及计算机技术等。

无线射频技术 一种非接触式的自动识别技术。射频技术相对于传统的磁卡及IC卡技术具有非接触、阅读速度快、无磨损等特点。储存系统 立体化仓库 由货架、巷道式堆垛起重机、出入库工作台及操作控制系统等组成。货架是钢结构或钢筋混凝土结构的建筑物或结构体，货架内是标准尺寸的货位空间，巷道堆垛起重机穿行于货架之间的巷道中，完成存、取货的工作。分拣系统 水平分拣系统 识别、接收和处理分拣信号，根据分拣信号的要求指示分类装置、按商品品种、按商品送达地点或按货主的类别对商品进行自动分类。由控制、分类、输送装置及分拣道口组成。垂直分拣系统

管理系统

仓库管理系统（WMS）通过入库业务、出库业务、仓库调拨、库存调拨和虚仓管理功能，综合批次管理、物料对应、库存盘点、质检管理、虚仓管理和即时库存管理等功能综合运用的信息化管理系统。仓储控制系统（WCS） 仓储控制系统（WCS）位于仓储管理系统（WMS）与物流设备之间的中间层，负责协调、调度底层的各种物流设备，使底层物流设备可以执行仓储系统的业务流程。

数据来源：公开资料整理

3.2.1 2015-2019年我国智能仓储系统行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国智能仓储系统行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国智能仓储系统企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 智能仓储系统细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 智能仓储系统产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年智能仓储系统价格走势

3.5.2 影响智能仓储系统价格的关键因素分析

（1）成本

（2）供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2020-2026年智能仓储系统产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要智能仓储系统企业价位及价格策略

第四章 我国智能仓储系统所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国智能仓储系统所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国智能仓储系统所属行业产销情况分析

4.2.1 我国智能仓储系统所属行业工业总产值

4.2.2 我国智能仓储系统所属行业工业销售产值

4.2.3 我国智能仓储系统所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国智能仓储系统所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国智能仓储系统行业供需形势分析

5.1 智能仓储系统行业供给分析

5.1.1 2015-2019年智能仓储系统行业供给分析

5.1.2 2020-2026年智能仓储系统行业供给变化趋势

5.1.3 智能仓储系统行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国智能仓储系统行业需求情况

5.2.1 智能仓储系统行业需求市场

5.2.2 智能仓储系统行业客户结构

5.2.3 智能仓储系统行业需求的地区差异

5.3 智能仓储系统市场应用及需求预测

5.3.1 智能仓储系统应用市场总体需求分析

(1) 智能仓储系统应用市场需求特征

(2) 智能仓储系统应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年智能仓储系统行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年智能仓储系统行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年智能仓储系统行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业智能仓储系统产品/服务需求分析预测

第六章 智能仓储系统行业产业结构分析

6.1 智能仓储系统产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国智能仓储系统行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国智能仓储系统行业产业链分析

7.1 智能仓储系统行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 智能仓储系统上游行业分析

7.2.1 智能仓储系统产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对智能仓储系统行业的影响

7.3 智能仓储系统下游行业分析

7.3.1 智能仓储系统下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对智能仓储系统行业的影响

第八章 我国智能仓储系统行业渠道分析及策略

8.1 智能仓储系统行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对智能仓储系统行业的影响

8.1.3 主要智能仓储系统企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 智能仓储系统行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 智能仓储系统行业营销策略分析

8.3.1 中国智能仓储系统营销概况

8.3.2 智能仓储系统营销策略探讨

8.3.3 智能仓储系统营销发展趋势

第九章 我国智能仓储系统行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 智能仓储系统行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 智能仓储系统行业企业间竞争格局分析

9.1.3 智能仓储系统行业集中度分析

9.1.4 智能仓储系统行业SWOT分析

9.2 中国智能仓储系统行业竞争格局综述

9.2.1 智能仓储系统行业竞争概况

(1) 中国智能仓储系统行业竞争格局

(2) 智能仓储系统行业未来竞争格局和特点

(3) 智能仓储系统市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国智能仓储系统行业竞争力分析

(1) 我国智能仓储系统行业竞争力剖析

(2) 我国智能仓储系统企业市场竞争的优势

(3) 国内智能仓储系统企业竞争能力提升途径

9.2.3 智能仓储系统市场竞争策略分析

第十章 智能仓储系统行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 F公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2020-2026年智能仓储系统行业投资前景

11.1 2020-2026年智能仓储系统市场发展前景

- 11.1.1 2020-2026年智能仓储系统市场发展潜力
- 11.1.2 2020-2026年智能仓储系统市场发展前景展望
- 11.1.3 2020-2026年智能仓储系统细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年智能仓储系统市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2020-2026年智能仓储系统行业发展趋势
 - 11.2.2 2020-2026年智能仓储系统市场规模预测
 - 11.2.3 2020-2026年智能仓储系统行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国智能仓储系统行业供需预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国智能仓储系统行业供给预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国智能仓储系统行业需求预测
 - 11.3.3 2020-2026年中国智能仓储系统供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第十二章 2020-2026年智能仓储系统行业投资机会与风险
 - 12.1 智能仓储系统行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
 - 12.2 2020-2026年智能仓储系统行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
 - 12.3 2020-2026年智能仓储系统行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 智能仓储系统行业投资战略研究

13.1 智能仓储系统行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国智能仓储系统品牌的战略思考

13.2.1 智能仓储系统品牌的重要性

13.2.2 智能仓储系统实施品牌战略的意义

13.2.3 智能仓储系统企业品牌的现状分析

13.2.4 我国智能仓储系统企业的品牌战略

13.2.5 智能仓储系统品牌战略管理的策略

13.3 智能仓储系统经营策略分析

13.3.1 智能仓储系统市场细分策略

13.3.2 智能仓储系统市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 智能仓储系统新产品差异化战略

13.4 智能仓储系统行业投资战略研究

13.4.1 2019年智能仓储系统行业投资战略

13.4.2 2020-2026年智能仓储系统行业投资战略

13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议 (ZY KT)

14.1 智能仓储系统行业研究结论

14.2 智能仓储系统行业投资价值评估

14.3 智能仓储系统行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/875150.html>