

2024-2030年中国智能物流仓储系统行业市场全景 调研及战略咨询研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国智能物流仓储系统行业市场全景调研及战略咨询研究报告》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/202110/980348.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解智能物流仓储系统行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国智能物流仓储系统行业市场全景调研及战略咨询研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国智能物流仓储系统市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保智能物流仓储系统行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年智能物流仓储系统行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能智能物流仓储系统从业者抢跑转型赛道。

智能仓储管理系统是以立体仓库和配送分拣中心为产品的表现形式，由立体货架、有轨巷道堆垛机、出入库托盘输送机系统、检测阅读系统、通讯系统、自动控制系统、计算机监控管理等组成，综合了自动化控制、自动输送、场前自动分拣及场内自动输送，通过货物自动录入、管理和查验货物信息的软件平台，实现仓库内货物的物理运动及信息管理业务的自动化及智能化。

智能物流仓储系统是智能仓储物流行业未来开启高速发展的基石，市场空间广阔。据统计，2019年我国智能仓储物流系统市场规模从2015年的450.5亿元增长到856.5亿元左右，预计2023年我国智能仓储物流系统市场规模有望达到1562.29亿元。其中：智能仓储自动化立体仓库市场规模占25.67%；智能仓储台车和AGV市场规模占8.93%；智能仓储自动分拣系统市场规模占11.99%；智能仓储计算机软硬件市场规模占10.64%；智能仓储自动输送机市场规模占22.91%；智能仓储货架市场规模占9.61%。随着国家以及各个企业主体在物流领域的不断建设，未来我国物流装备制造业规模仍将保持扩大趋势。

随着信息技术的迭代升级和市场需求的加剧催化，极大地促进了基于“互联网+”的商品物流行业的发展，智能仓储系统在商品物流中的不断应用，对提高商品物流传递速度起到重要作用。全球物流仓储系统竞争格局较为分散，我国智能物流仓储系统行业参与者主要有山东威达、东杰智能、天奇股份、诺力股份、永利股份、德马科技等企业。

半导体产业属于高精尖科技产业，近年来的中美贸易摩擦和中兴、华为事件，折射中国半导体产业自有核心技术不足，半导体市场生态不成熟等缺点。但在国家战略层面的大力推动下，这对于国内半导体企业来说，既是挑战，也是弯道超车的机遇，实现真正的半导体产业链国产化的道路任重而道远，在政府、企业、高校、相关从业人员等各方力量长期共同努力下，国产半导体设备产业必将摆脱受制于人的局面。

近年来国内企业通过合作（江丰电子签约美国嘉柏）、兼并（鼎龙股份控股时代立夫）方式加强产业合作，产业技术、资本、渠道得到有效整合，未来本土产品有望占据市场主流。

《2024-2030年中国智能物流仓储系统行业市场全景调研及战略咨询研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是智能物流仓储系统领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 智能物流仓储系统行业发展综述

1.1 智能物流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 智能物流仓储系统行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 智能物流仓储系统行业在国民经济中的地位

1.2.3 智能物流仓储系统行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）智能物流仓储系统行业生命周期

1.3 最近3-5年中国智能物流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 智能物流仓储系统行业运行环境分析

2.1 智能物流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 智能物流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 智能物流仓储系统行业社会环境分析
 - 2.3.1 智能物流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 智能物流仓储系统产业发展对社会发展的影响
- 2.4 智能物流仓储系统行业技术环境分析
 - 2.4.1 智能物流仓储系统技术分析
 - 2.4.2 智能物流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 我国智能物流仓储系统行业运行分析

- 3.1 我国智能物流仓储系统行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国智能物流仓储系统行业发展阶段
 - 3.1.2 我国智能物流仓储系统行业发展总体概况
 - 3.1.3 我国智能物流仓储系统行业发展特点分析
- 3.2 2019-2023年智能物流仓储系统行业发展现状
 - 3.2.1 2019-2023年我国智能物流仓储系统行业市场规模
 - 3.2.2 2019-2023年我国智能物流仓储系统行业发展分析
 - 3.2.3 2019-2023年中国智能物流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 2019-2023年重点省市市场分析
- 3.4 智能物流仓储系统细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2019-2023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 智能物流仓储系统产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2019-2023年智能物流仓储系统价格走势
 - 3.5.2 影响智能物流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 2024-2030年智能物流仓储系统产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要智能物流仓储系统企业价位及价格策略

第四章 我国智能物流仓储系统所属行业整体运行指标分析

4.1 2019-2023年中国智能物流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 2019-2023年中国智能物流仓储系统所属行业产销情况分析

4.2.1 我国智能物流仓储系统所属行业工业总产值

4.2.2 我国智能物流仓储系统所属行业工业销售产值

4.2.3 我国智能物流仓储系统所属行业产销率

4.3 2019-2023年中国智能物流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 我国智能物流仓储系统行业供需形势分析

5.1 智能物流仓储系统行业供给分析

5.1.1 2019-2023年智能物流仓储系统行业供给分析

5.1.2 2024-2030年智能物流仓储系统行业供给变化趋势

5.1.3 智能物流仓储系统行业区域供给分析

5.2 2019-2023年我国智能物流仓储系统行业需求情况

5.2.1 智能物流仓储系统行业需求市场

5.2.2 智能物流仓储系统行业客户结构

5.2.3 智能物流仓储系统行业需求的地区差异

5.3 智能物流仓储系统市场应用及需求预测

5.3.1 智能物流仓储系统应用市场总体需求分析

(1) 智能物流仓储系统应用市场需求特征

(2) 智能物流仓储系统应用市场需求总规模

5.3.2 2024-2030年智能物流仓储系统行业领域需求量预测

- (1) 2024-2030年智能物流仓储系统行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2024-2030年智能物流仓储系统行业领域需求产品/服务市场格局预测
- 5.3.3 重点行业智能物流仓储系统产品/服务需求分析预测

第六章 智能物流仓储系统行业产业结构分析

6.1 智能物流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 中国智能物流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 我国智能物流仓储系统行业产业链分析

7.1 智能物流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 智能物流仓储系统上游行业分析

7.2.1 智能物流仓储系统产品成本构成

7.2.2 2019-2023年上游行业发展现状

7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对智能物流仓储系统行业的影响

7.3 智能物流仓储系统下游行业分析

7.3.1 智能物流仓储系统下游行业分布

7.3.2 2019-2023年下游行业发展现状

7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对智能物流仓储系统行业的影响

第八章 我国智能物流仓储系统行业渠道分析及策略

8.1 智能物流仓储系统行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对智能物流仓储系统行业的影响

8.1.3 主要智能物流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 智能物流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 智能物流仓储系统行业营销策略分析

8.3.1 中国智能物流仓储系统营销概况

8.3.2 智能物流仓储系统营销策略探讨

8.3.3 智能物流仓储系统营销发展趋势

第九章 我国智能物流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 智能物流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 智能物流仓储系统行业企业间竞争格局分析

9.1.3 智能物流仓储系统行业集中度分析

9.1.4 智能物流仓储系统行业SWOT分析

9.2 中国智能物流仓储系统行业竞争格局综述

9.2.1 智能物流仓储系统行业竞争概况

(1) 中国智能物流仓储系统行业竞争格局

(2) 智能物流仓储系统行业未来竞争格局和特点

(3) 智能物流仓储系统市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国智能物流仓储系统行业竞争力分析

(1) 我国智能物流仓储系统行业竞争力剖析

(2) 我国智能物流仓储系统企业市场竞争的优势

(3) 国内智能物流仓储系统企业竞争能力提升途径

9.2.3 智能物流仓储系统市场竞争策略分析

第十章 智能物流仓储系统行业领先企业经营形势分析

10.1 中鼎集成

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 昆船智能

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 今天国际

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 兰剑智能

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 沈阳新松

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 利元亨

- 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 2024-2030年智能物流仓储系统行业投资前景

- 11.1 2024-2030年智能物流仓储系统市场发展前景
 - 11.1.1 2024-2030年智能物流仓储系统市场发展潜力
 - 11.1.2 2024-2030年智能物流仓储系统市场发展前景展望
 - 11.1.3 2024-2030年智能物流仓储系统细分行业发展前景分析
- 11.2 2024-2030年智能物流仓储系统市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2024-2030年智能物流仓储系统行业发展趋势
 - 11.2.2 2024-2030年智能物流仓储系统市场规模预测
 - 11.2.3 2024-2030年智能物流仓储系统行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2024-2030年中国智能物流仓储系统行业供需预测
 - 11.3.1 2024-2030年中国智能物流仓储系统行业供给预测
 - 11.3.2 2024-2030年中国智能物流仓储系统行业需求预测
 - 11.3.3 2024-2030年中国智能物流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 2024-2030年智能物流仓储系统行业投资机会与风险

- 12.1 智能物流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 2024-2030年智能物流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 2024-2030年智能物流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 智能物流仓储系统行业投资战略研究

13.1 智能物流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 对我国智能物流仓储系统品牌的战略思考

13.2.1 智能物流仓储系统品牌的重要性

13.2.2 智能物流仓储系统实施品牌战略的意义

13.2.3 智能物流仓储系统企业品牌的现状分析

13.2.4 我国智能物流仓储系统企业的品牌战略

13.2.5 智能物流仓储系统品牌战略管理的策略

13.3 智能物流仓储系统经营策略分析

13.3.1 智能物流仓储系统市场细分策略

13.3.2 智能物流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 智能物流仓储系统新产品差异化战略

13.4 智能物流仓储系统行业投资战略研究

13.4.1 2023年智能物流仓储系统行业投资战略

13.4.2 2024-2030年智能物流仓储系统行业投资战略

13.4.3 2024-2030年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 智能物流仓储系统行业研究结论

14.2 智能物流仓储系统行业投资价值评估

14.3 智能物流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

图表目录：

图表1：行业发展周期

图表2：智能物流仓储系统行业所处生命周期

图表3：2019-2023年中国智能物流仓储系统行业市场规模增速

图表4：行业相关标准

图表5：我国智能物流行业相关政策

图表6：部分省市智能物流行业相关政策

图表7：各省市智能仓储系统行业相关政策

图表8：2013-2022年全球GDP总量情况

图表9：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表10：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表11：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表12：2023年居民人均消费支出构成占比

图表13：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表14：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表15：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表16：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表17：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表18：2014-2023年中国智能物流仓储系统行业专利申请趋势分析 单位：个

图表19：2014-2023年中国智能物流仓储系统行业专利申请人申请授权趋势分析 单位：个

图表20：2014-2023年中国智能物流仓储系统行业专利申请人技术构成分析 单位：个

图表21：仓储物流流程

图表22：智能物流系统是构建智能工厂中的重要一环

图表23：物流仓储系统发展阶段

图表24：智能仓储物流系统相比传统仓储物流系统的优势

图表25：智能仓储物流系统在各应用场景的国产化情况及行业进入门槛

图表26：2018-2023年我国智能物流仓储系统市场规模统计图

图表27：我国智能物流仓储系统行业部分企业简介

图表28：2018-2023年我国智能物流仓储系统区域市场份额统计图

图表29：2018-2023年我国各区域智能物流仓储系统市场规模走势图

图表30：智能物流仓储系统下游细市场竞争概况

图表31：2018-2023年我国智能物流仓储系统细分市场规范及增速统计

图表32：2024-2030年我国智能物流仓储系统细分市场规范及增速预测

图表33：自动化立体仓库与传统仓库对比分析

图表34：自动化立体仓库与普通仓库成本比较

图表35：自动化立体仓库与普通仓库固定投入及成本比较：万元

图表36：立体仓库设备投资明细

图表37：智能物流仓储系统成本的构成及其表现形式

图表38：关联产品价格与智能物流仓储系统价格关系

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980348.html>