

中国仓储管理系统（WMS）行业动向观察及投资前景分析报告2023-2030年

产品名称	中国仓储管理系统（WMS）行业动向观察及投资前景分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国仓储管理系统（WMS）行业动向观察及投资前景分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年12月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：中国仓储管理系统行业发展综述

1.1 仓储管理系统行业概述

1.1.1 仓储管理系统的概念分析

(1) 仓储管理系统概念

(2) 仓储管理系统分类

1.1.2 仓储管理系统的特性分析

1.2 仓储管理系统行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准统计

(2) 行业新政策解读

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状分析

(2) 国内宏观经济现状分析

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 网民规模统计

(2) 网购用户规模

(3) 快递业务量统计

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请/公开分析

(2) 行业专利结构分析

(3) 技术重点企业分析

1.3 仓储管理系统行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外仓储管理系统行业发展状况分析

2.1 全球仓储管理系统行业发展分析

2.1.1 全球仓储管理系统行业现状分析

2.1.2 全球仓储管理系统行业竞争格局

2.1.3 主要国家/地区仓储管理系统行业发展分析

(1) 美国仓储管理系统行业发展分析

(2) 欧洲仓储管理系统行业发展分析

(3) 日本仓储管理系统行业发展分析

2.1.4 全球仓储管理系统行业前景与趋势

(1) 行业前景预测

(2) 行业趋势预测

2.2 中国仓储管理系统行业发展状况分析

2.2.1 行业状态描述总结

2.2.2 行业经济特性分析

2.2.3 行业发展历程分析

(1) 技术更新迭代历程

(2) 市场反应需求历程

(3) 应用领域范围演变

2.2.4 行业发展特点分析

(1) 用户特点分析

(2) 供应商特点

2.2.5 行业发展现状分析

2.2.6 行业竞争格局分析

2.2.7 行业发展痛点分析

2.3 中国仓储管理系统市场应用状况分析

2.3.1 企业对仓储管理系统的预期需求

2.3.2 企业仓储管理系统应用普及情况

2.3.3 企业所用仓储管理系统主流品牌

2.3.4 企业仓储管理系统需求潜力与趋势分析

(1) 企业仓储管理系统需求潜力分析

(2) 企业仓储管理系统趋势分析

2.4 SaaS化在仓储管理系统行业的应用与前景

2.4.1 SaaS化的仓储管理系统特点分析

2.4.2 SaaS化的仓储管理系统市场接受度

2.4.3 SaaS化的仓储管理系统市场需求状况

2.4.4 SaaS化的仓储管理系统供应商格局

2.4.5 SaaS化的仓储管理系统市场前景预测

2.5 中国仓储管理系统行业市场规模与趋势预测

2.5.1 行业市场规模预测

2.5.2 行业发展趋势预测

第3章：仓储管理系统行业需求市场发展潜力分析

3.1 物流行业仓储管理系统需求潜力分析

3.1.1 物流行业信息化现状及需求分析

(1) 物流信息化的发展阶段分析

(2) 物流信息化的发展现状分析

(3) 物流信息化取得的成就分析

(4) 物流信息化的市场需求分析

(5) 物流信息化市场需求的结构分析

(6) 物流自动化信息系统市场规模

3.1.2 物流行业仓储管理系统需求现状分析

(1) 物流行业仓储管理系统构建

(2) 物流仓储管理主要应用技术分析

(3) 物流行业仓储管理系统市场需求分析

3.1.3 物流行业仓储管理系统需求潜力分析

3.2 服装行业仓储管理系统需求潜力分析

3.2.1 服装行业信息化现状及需求分析

(1) 服装行业信息化发展阶段

(2) 服装行业信息化建设现状

(3) 服装行业信息化建设需求分析

3.2.2 服装行业仓储管理系统需求现状分析

(1) 服装行业仓储管理系统发展现状

(2) 服装行业仓储管理系统应用价值

3.2.3 服装行业仓储管理系统需求潜力分析

3.3 零售行业仓储管理系统需求潜力分析

3.3.1 零售行业信息化现状及需求分析

(1) 零售行业信息化发展现状

(2) 零售行业信息化需求分析

3.3.2 零售行业仓储管理系统需求现状分析

(1) 传统零售行业仓储管理存在问题分析

(2) 零售行业仓储管理系统应用价值分析

(3) 新零售下零售业仓储管理系统需求现状分析

3.3.3 零售行业仓储管理系统需求潜力分析

(1) 零售行业仓储管理系统应用市场广阔

(2) RFID技术加速零售业智能仓储发展进程

3.4 食品行业仓储管理系统需求潜力分析

3.4.1 食品行业信息化现状及需求分析

3.4.2 食品行业仓储管理系统需求现状分析

3.4.3 食品行业仓储管理系统需求潜力分析

3.5 家纺行业仓储管理系统需求潜力分析

3.5.1 家纺行业信息化现状及需求分析

3.5.2 家纺行业仓储管理系统需求现状分析

3.5.3 家纺行业仓储管理系统需求潜力分析

3.6 医药行业仓储管理系统需求潜力分析

3.6.1 医药行业信息化现状及需求分析

(1) 医药行业信息化建设现状分析

(2) 医药行业信息化需求分析

3.6.2 医药行业仓储管理系统需求现状分析

(1) 仓储管理系统在医药行业应用特点

(2) 医药行业仓储管理存在问题分析

(3) 医药仓储管理系统市场需求分析

3.6.3 医药行业仓储管理系统需求潜力分析

3.7 母婴行业仓储管理系统需求潜力分析

3.7.1 母婴行业信息化现状及需求分析

3.7.2 母婴行业仓储管理系统需求现状分析

3.7.3 母婴行业仓储管理系统需求潜力分析

3.8 珠宝行业仓储管理系统需求潜力分析

3.8.1 珠宝行业信息化现状及需求分析

(1) 珠宝行业管理存在问题

(2) 珠宝行业信息现状需求分析

3.8.2 珠宝行业仓储管理系统需求现状分析

(1) 珠宝行业仓储管理存在问题分析

(2) 珠宝行业仓储管理系统市场需求分析

3.8.3 珠宝行业仓储管理系统需求潜力分析

3.9 电商行业仓储管理系统需求潜力分析

3.9.1 电商行业信息化现状及需求分析

(1) 电商行业信息化特点

(2) 电商信息化存在问题分析

(3) 电商信息化实施路径

3.9.2 电商行业仓储管理系统需求现状分析

(1) 电商行业仓储管理存在问题分析

1) 库存容量紧张

2) 库存准确率低

3) 作业效率低

4) 仓储成本过高

(2) 电商行业仓储管理系统市场需求分析

3.9.3 电商行业仓储管理系统需求潜力分析

第4章：国内外仓储管理系统行业重点企业案例分析

4.1 仓储管理系统企业整体对比分析

4.1.1 企业业务方向对比

4.1.2 企业产品差异及竞争优势分析

4.2 国际仓储管理系统重点企业案例分析

4.2.1 曼哈顿联合软件（Manhattan Associates）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

（4）企业仓储管理系统业务分析

（5）企业新发展动向分析

4.2.2 INFOR公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

（4）企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业新发展动向分析

4.2.3 慧咨环球 (WiseTech Global)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

4.2.4 美国新聚思公司 (SYNEX Corporation)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

4.3 国内仓储管理系统重点企业案例分析

4.3.1 上海富勒信息科技有限公司 (富勒FLUX)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

4.3.2 唯智信息技术（上海）股份有限公司（唯智vTradEx）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

4.3.3 哲尼思（上海）软件科技有限公司（ZENIT）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业新发展动向分析

4.3.4 上海吉联新软件股份有限公司（吉联Gillion）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

4.3.5 上海弘人网络科技有限公司 (C-WMS)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业仓储管理系统业务分析

(4) 企业发展优劣势分析

(5) 企业新发展动向分析

4.3.6 深圳市巨沃科技有限公司 (巨沃GWALL)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优势分析

(6) 企业新发展动向分析

4.3.7 杭州海康威视数字技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

4.3.8 南京音飞储存设备股份有限公司 (inform音飞)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

4.3.9 上海通天晓信息技术有限公司 (TTX)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

4.3.10 杭州湖畔网络技术有限公司（万里牛）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

4.3.11 广州智森信息科技有限公司（Wisem）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

4.3.12 上海博科资讯股份有限公司 (博科LRP)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

4.3.13 上海科箭软件科技有限公司 (Power WMS)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

4.3.14 上海管易云计算软件有限公司 (管易EC-WMS)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

4. 深圳市讯商科技股份有限公司 (Xunsoft)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储管理系统业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

第5章：仓储管理系统行业投资潜力与策略规划

5.1 仓储管理系统行业投资潜力分析

5.1.1 行业投资热潮分析

5.1.2 行业投资推动因素

5.1.3 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

5.1.4 行业兼并重组分析

5.2 仓储管理系统行业投资策略规划

5.2.1 行业投资方式策略

5.2.2 行业投资领域策略

(1) 条码技术的应用

(2) 射频识别技术的应用

(3) 云仓储管理系统应用

5.2.3 行业产品创新策略

(1) WMS, WCS和WES的进一步融合

(2) 供应链融合创新

(3) 更好的支持智能仓储

5.2.4 行业商业模式策略

图表目录

图表1：仓储管理系统介绍

图表2：仓储管理系统的特性简析

图表3：仓储管理相关标准

图表4：2019-2023年物流行业相关政策汇总

图表5：2018-2023年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表6：2012-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表7：2019-2023年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表8：2019-2023年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表9：2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表10：2018-2023年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表11：2019-2023年中国社会消费品零售总额变化趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2019-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表13：2018-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2019-2023年仓储业固定资产投资（不含农户）及同比增长（单位：亿元，%）

图表15：2023年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表16：2019-2023年我国网民规模及互联网普及率（单位：万人，%）

图表17：2019-2023年网络购物用户数及渗透率（单位：亿人，%）

图表18：2019-2023年我国快递业务量及增速统计（单位：亿件，%）

图表19：2018-2023年中国仓储管理系统相关技术专利申请/公开数量变化图（单位：项）

图表20：截至2023年中国仓储管理系统专利结构分析（单位：%）

图表21：截至2023年中国仓储管理系统相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表22：中国仓储管理系统行业发展机遇与威胁分析

图表23：2018-2023年全球仓储管理系统行业市场规模（单位：亿美元）

图表24：全球仓储管理系统企业竞争分析

图表25：2023-2030年全球仓储管理系统未来发展前景分析（单位：亿美元）

图表26：中国仓储管理系统行业经济特性分析

图表27：中国仓储管理系统行业经济特性分析

图表28：仓储管理系统行业用户特点分析

图表29：仓储管理系统行业供应商特点分析

图表30：2019-2023年中国仓储管理系统行业市场规模（单位：亿元）

图表31：仓储管理系统企业竞争情况分析

图表32：仓储管理系统行业发展痛点分析

图表33：不同类型的企业对WMS预期需求分析

图表34：国内wms品牌商排名靠前企业

图表35：2019-2023年物流行业信息化技术投资规模（单位：亿元）

图表36：现代仓库管理系统发展趋势

图表37：SaaS化的仓储管理系统特点

图表38：2019-2023年全球云计算市场规模及预测（单位：亿美元，%）

图表39：2019-2023年全球不同类型领域SaaS化渗透的情况（单位：%）

图表40：国内SaaS化WMS主要供应商

图表41：2019-2023年全球不同类型领域SaaS市场规模（单位：亿元，%）

图表42：2023-2030年中国仓储管理系统行业市场规模预测（单位：亿元）

图表43：中国物流信息化的发展阶段

图表44：中国物流信息化发展的驱动因素分析

图表45：中国物流信息化市场需求特点

图表46：物流信息化的市场需求的三个层次

图表47：企业信息化需求比例结构图（单位：%）

图表48：2019-2023年自动化物流系统市场规模（单位：亿元，%）

图表49：物流业务仓储管理系统功能设计框架

图表50：物流业务仓储管理系统应用主要优势

图表51：物流业务仓储管理系统动态事件

图表52：服装行业wms系统主要解决问题

图表53：2019-2023年中国零售行业信息化投资规模（单位：亿元）

图表54：传统零售行业仓储管理存在问题

图表55：零售行业仓储管理系统应用价值分析

图表56：2019-2023年社会消费品零售总额及增速（单位：万亿，%）

图表57：RFID在零售业仓储管理系统中应用优势分析

图表58：食品行业仓储管理系统应用优势

图表59：2019-2023年食品制造业收入及利润（单位：亿元，%）

图表60：梦洁家纺信息化建设功能设计

图表61：水星家纺与巨沃合作WMS项目建设情况

图表62：医药流通行业信息化建设情况

图表63：医药行业信息化主要企业简介

图表64：医药行业仓储管理存在的问题

图表65：wms仓储管理系统在母婴行业应用价值

图表66：2019-2023年中国母婴电商市场规模（单位：亿元，%）

图表67：珠宝行业管理存在问题

图表68：珠宝行业管理普遍存在问题

图表69：2019-2023年中国珠宝行业市场规模（单位：亿元，%）

图表70：电商信息化特点

图表71：电商WMS系统应用优势

图表72：2019-2023年全国电子商务交易额（单位：万亿元，%）

图表73：仓储管理系统企业整体业务定位及方向对比

图表74：仓储管理系统企业产品差异及竞争优势分析

图表75：曼哈顿联合软件基本信息简介

图表76：2019-2023年曼哈顿联合软件总收入及净利润情况（单位：亿美元）

图表77：曼哈顿产品结构分析

图表78：曼哈顿仓储管理系统定位与特色分析

图表79：INFOR公司基本信息简介

图表80：Infor公司发展历程

图表81：Infor公司提供的产品及服务

图表82：仓储管理系统功能分析

图表83：仓储管理系统定位与特色分析

图表84：2019-2023年慧咨环球总收入及净收入情况（单位：百万澳元）

图表85：2019-2023年SYNNEX总收入及净收入情况（单位：百万美元）

图表86：SYNNEX仓储管理系统

图表87：上海富勒信息科技有限公司基本信息表

图表88：上海富勒信息科技有限公司发展大事记

图表89：上海富勒信息科技有限公司产品结构表

图表90：上海富勒信息科技有限公司解决方案表

图表91：上海富勒信息科技有限公司仓储管理系统系统功能

图表91：上海富勒信息科技有限公司仓储管理系统典型客户

图表92：上海富勒信息科技有限公司经营优劣势分析

图表93：唯智信息技术（上海）有限公司基本信息表

图表94：唯智信息技术（上海）有限公司服务项目分析

图表95：唯智信息技术（上海）有限公司WMS仓储管理系统

图表96：唯智信息技术（上海）有限公司仓储管理产品结构表

图表97：唯智信息技术（上海）有限公司供应链解决方案

图表98：唯智信息技术（上海）有限公司经营优劣势分析

图表99：哲尼思（上海）软件科技有限公司基本信息简介

图表100：哲尼思（上海）软件科技有限公司业务平台

图表101：哲尼思（上海）软件科技有限公司ZNS-WMS云仓储平台

图表102：上海吉联新软件股份有限公司基本信息

图表103：上海吉联新软件股份有限公司所获荣誉

图表104：2019-2023年上海吉联新软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表105：2019-2023年上海吉联新软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表106：2019-2023年上海吉联新软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表107：2019-2023年上海吉联新软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表108：2019-2023年上海吉联新软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表109：吉联新软件股份有限公司产品结构表

图表110：吉联新软件股份有限公司仓储管理系统

图表111：上海吉联新软件股份有限公司优劣势分析

图表112：上海弘人网络科技有限公司基本信息简介

图表113：上海弘人网络科技有限公司仓储管理系统

图表114：上海弘人网络科技有限公司发展优劣势分析

图表115：深圳市巨沃科技有限公司基本信息简介

图表116：深圳市巨沃科技有限公司发展历程

图表117：深圳市巨沃科技有限公司产品结构