

2025-2030年中国仓储管理系统 (WMS) 行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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) 行业最新政策解读
 - 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) 企业最新发展动向分析
 - 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) 企业最新发展动向分析
 - 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 (SYNNEX 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 4.3.15 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) 企业最新发展动向分析

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: 2020-2024年物流行业相关政策汇总
图表5: 2011-2024年全球GDP运行趋势 (单位: %)
图表6: 2014-2024年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 亿美元, %)
图表7: 2016-2024年日本GDP变化情况 (单位: 万亿日元, %)
图表8: 2016-2024年欧元区GDP变化情况 (单位: 万亿欧元, %)
图表9: 2024年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
图表10: 2013-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 亿元, %)
图表11: 2016-2024年中国社会消费品零售总额变化趋势图 (单位: 亿元, %)
图表12: 2016-2024年中国工业增加值及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
图表13: 2015-2024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: 2019-2024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: 2024年中国主要经济指标增长及预测 (单位: %)
图表16: 2016-2024年我国网民规模及互联网普及率 (单位: 万人, %)
图表17: 2019-2024年网络购物用户数及渗透率 (单位: 亿人, %)
图表18: 2018-2024年我国快递业务量及增速统计 (单位: 亿件, %)
图表19: 2011-2024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2024年中国仓储管理系统专利结构分析 (单位: %)
图表21: 截至2024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: 2011-2024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: 2025-2030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: 2019-2024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: 2016-2024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: 2018-2024年全球云计算市场规模及预测 (单位: 亿美元, %)
图表39: 2020-2024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: 2018-2024年全球不同类型领域SaaS市场规模 (单位: 亿元, %)
图表42: 2025-2030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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2018-2024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: 2018-2024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: 2018-2024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: 2018-2024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: 2018-2024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: 2019-2024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: 2018-2024年慧咨环球总收入及净收入情况 (单位: 百万澳元)
- 图表85: 2018-2024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92: 上海富勒信息科技有限公司仓储管理系统典型客户
- 图表93: 上海富勒信息科技有限公司经营优劣势分析
- 图表94: 唯智信息技术 (上海) 有限公司基本信息表
- 图表95: 唯智信息技术 (上海) 有限公司服务项目分析
- 图表96: 唯智信息技术 (上海) 有限公司WMS仓储管理系统
- 图表97: 唯智信息技术 (上海) 有限公司仓储管理产品结构表
- 图表98: 唯智信息技术 (上海) 有限公司供应链解决方案
- 图表99: 唯智信息技术 (上海) 有限公司经营优劣势分析
- 图表100: 哲尼思 (上海) 软件科技有限公司基本信息简介
- 图表101: 哲尼思 (上海) 软件科技有限公司业务平台
- 图表102: 哲尼思 (上海) 软件科技有限公司ZNS-WMS云仓储平台
- 图表103: 上海吉联新软件股份有限公司基本信息
- 图表104: 上海吉联新软件股份有限公司所获荣誉
- 图表105: 2020-2024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106: 2020-2024年上海吉联新软件股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表107: 2020-2024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108: 2020-2024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109: 2020-2024年上海吉联新软件股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表110: 吉联新软件股份有限公司产品结构表

- 图表111: 吉联新软件股份有限公司仓储管理系统
图表112: 上海吉联新软件股份有限公司优劣势分析
图表113: 上海弘人网络科技有限公司基本信息简介
图表114: 上海弘人网络科技有限公司仓储管理系统
图表115: 上海弘人网络科技有限公司发展优劣势分析
图表116: 深圳市巨沃科技有限公司基本信息简介
图表117: 深圳市巨沃科技有限公司发展历程
图表118: 深圳市巨沃科技有限公司产品结构

.....

完整版目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!