

2023-2029年中国仓储管理系统（WMS）行业前景展望与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国仓储管理系统（WMS）行业前景展望与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/385589.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国仓储管理系统（WMS）行业前景展望与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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 (Wisen)

(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4：2018-2021年物流行业相关政策汇总

图表5：2008-2021年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表6：2011-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表7：2013-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表8：2013-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表9：2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表10：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表11：2013-2021年中国社会消费品零售总额变化趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表13：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2016-2021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15：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表16：2013-2021年我国网民规模及互联网普及率（单位：万人，%）

图表17：2016-2021年网络购物用户数及渗透率（单位：亿人，%）

图表18：2015-2021年我国快递业务量及增速统计（单位：亿件，%）

图表19：2008-2021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2021年中国仓储管理系统专利结构分析（单位：%）

图表21：截至2021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23：2008-2021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25：2022-2027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30：2016-2021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35：2013-2021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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385589.html>