

# 2024-2030年中国物流地产 信息化市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国物流地产信息化市场变革与投资策略调整报告》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.bosidata.com/report/O6285326ZJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-01-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国物流地产信息化市场变革与投资策略调整报告》介绍了物流地产信息化行业相关概述、中国物流地产信息化产业运行环境、分析了中国物流地产信息化行业的现状、中国物流地产信息化行业竞争格局、对中国物流地产信息化行业做了重点企业经营状况分析及中国物流地产信息化产业发展前景与投资预测。您若想对物流地产信息化产业有个系统的了解或者想投资物流地产信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章物流地产信息化行业综述及数据来源说明1.1 物流地产行业界定1.1.1 物流地产的界定1.1.2 物流地产的分类1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中物流地产行业归属1.2 物流地产信息化行业界定1.2.1 物流地产信息化的界定1.2.2 物流地产信息化相似概念辨析1.3 物流地产信息化专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国物流地产信息化行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国物流地产信息化行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国物流地产信息化行业监管体系及机构介绍（1）中国物流地产信息化行业主管部门（2）中国物流地产信息化行业自律组织2.1.2 中国物流地产信息化行业标准体系建设现状（1）中国物流地产信息化现行标准汇总（2）中国物流地产信息化重点标准解读2.1.3 国家层面物流地产信息化行业政策规划汇总及解读（1）国家层面物流地产信息化行业政策汇总及解读（2）国家层面物流地产信息化行业规划汇总及解读2.1.4 31省市物流地产信息化行业政策规划汇总及解读（1）31省市物流地产信息化行业政策规划汇总（2）31省市物流地产信息化行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对物流地产信息化行业发展的影响2.1.6 政策环境对物流地产信息化行业发展的影响总结2.2 中国物流地产信息化行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国物流地产信息化行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国物流地产信息化行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国物流地产信息化行业社会环境分析2.3.2 社会环境对物流地产信息化行业发展的影响总结2.4 中国物流地产信息化行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国物流地产信息化行业关键技术分析2.4.2 中国物流地产信息化新兴技术融合应用2.4.3 中国物流地产信息化科研投入及创新成果2.4.4 技术环境对物流地产信息化行业发展的影响总结第3章全球物流地产信息化行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球物流地产行业发展状况3.2 全球物流地产信息化行业发展历程介绍3.3 全球物流地产信息化行业政法环境背景3.4 全球物流地产信息化行业发展现状及规模体量3.5 全球物流地产信息化行业区域发展格局及重点区域市场评估3.5.1 全球物流地产信息化行业区域发展格局3.5.2 重点区域一：美国物流地产信息化市场分析3.5.3 重点区域二：欧洲物流地产信息化市场分析3.6 全球物流地产信息化行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.6.1 全球物流地产信息化行业市场竞争格局3.6.2

全球物流地产信息化企业兼并重组状况3.6.3 全球物流地产信息化行业重点企业案例（1）普洛斯（GLP）（2）大福（DAIFUKU）3.7 全球物流地产信息化行业发展趋势预判及市场趋势分析3.7.1 对全球物流地产信息化行业的影响分析3.7.2 全球物流地产信息化行业发展趋势预判3.7.3 全球物流地产信息化行业市场趋势分析3.8 全球物流地产信息化行业发展经验借鉴第4章中国物流地产发展现状及信息化发展的必然性分析4.1 中国物流地产行业发展历程分析4.2 中国仓储设施发展现状分析4.2.1 中国仓储业固定资产投资分析4.2.2 中国仓储设施供给与需求状况4.2.3 中国仓储设施租金状况4.3 中国物流园区发展现状分析4.3.1 物流园区建设的必要性4.3.2 物流园区开发投资的特点4.3.3 中国物流园区开发运营模式分析4.3.4 中国物流园区建设现状分析4.3.5 中国物流园区运营效益分析4.4 中国物流地产行业发展趋势及前景分析4.5 中国物流地产行业发展痛点分析4.6 中国物流地产信息化发展的必然性4.6.1 信息化建设对解决物流地产行业发展痛点的价值4.6.2 物流地产信息化契合物流行业信息化发展的大趋势第5章中国物流地产信息化行业发展现状分析5.1 中国物流地产信息化行业发展历程5.2 中国物流地产信息化行业企业市场类型及入场方式5.2.1 中国物流地产信息化行业市场主体类型5.2.2 中国物流地产信息化行业企业入场方式5.3 中国物流地产信息化发展现状5.3.1 中国物流地产信息化发展概述5.3.2 中国仓储设施信息化发展现状5.3.3 中国物流园区信息化发展现状5.4 中国物流地产信息化行业招投标市场解读5.4.1 中国物流地产信息化行业招投标信息汇总5.4.2 中国物流地产信息化行业招投标信息解读5.5 中国物流地产行业对信息化的需求状况5.6 中国物流地产信息化行业市场规模体量测算5.7 中国物流地产信息化行业市场痛点分析第6章中国物流地产信息化行业市场竞争状况及融资并购分析6.1 中国物流地产信息化行业市场竞争布局状况6.1.1 中国物流地产信息化行业竞争者入场进程6.1.2 中国物流地产信息化行业竞争者省市分布热力图6.1.3 中国物流地产信息化行业竞争者战略布局状况6.2 中国物流地产信息化行业市场竞争格局6.3 中国物流地产信息化行业波特五力模型分析6.3.1 中国物流地产信息化行业供应商的议价能力6.3.2 中国物流地产信息化行业消费者的议价能力6.3.3 中国物流地产信息化行业新进入者威胁6.3.4 中国物流地产信息化行业替代品威胁6.3.5 中国物流地产信息化行业现有企业竞争6.3.6 中国物流地产信息化行业竞争状态总结6.4 中国物流地产信息化行业投融资、兼并与重组状况6.4.1 中国物流地产信息化行业投融资发展状况6.4.2 中国物流地产信息化行业兼并与重组状况第7章中国物流地产信息化产业链结构及基础设施市场布局状况7.1 中国物流地产信息化产业产业链图谱分析7.2 中国物流地产信息化行业硬件装备市场分析7.2.1 中国物流地产信息化行业硬件装备概述7.2.2 中国物流地产信息化行业硬件装备市场现状（1）传感器（2）RFID（3）分拣装备（4）输送及搬运装备7.2.3 中国物流地产信息化行业硬件装备需求趋势7.3 中国物流地产信息化行业技术市场分析7.3.1 中国物流地产信息化行业技术概述7.3.2 中国物流地产信息化行业技术市场现状（1）大数据（2）人工智能（3）云计算7.3.3 中国物流地产信息化行业

技术需求趋势7.4 中国物流地产信息化行业软件系统市场分析7.4.1 中国物流地产信息化行业软件系统概述7.4.2 中国物流地产信息化行业软件系统市场现状（1）仓储管理系统（WMS）（2）仓库控制系统（WCS）（3）数字拣选系统（DPS）（4）运输管理系统（TMS）7.4.3 中国物流地产信息化行业软件系统需求趋势7.5 基础设施市场布局对物流地产信息化行业发展的影响总结第8章中国物流地产细分场景信息化发展需求状况8.1 中国物流地产细分场景信息化发展需求概述8.2 中国仓储设施信息化发展需求状况8.2.1 仓储设施信息化内涵8.2.2 仓储设施信息化建设总体框架8.2.3 仓储设施信息化解决方案实现路径8.2.4 仓储设施对信息化的需求趋势及前景8.2.5 仓储设施信息化典型案例分析（1）中国外运股份有限公司-数字化仓储管理平台（云仓）（2）日日顺-“黑灯”大件智能无人仓（3）中远海运物流有限公司-云仓储管理平台8.3 中国物流园区信息化发展需求状况8.3.1 物流园区信息化内涵8.3.2 物流园区信息化建设总体框架8.3.3 物流园区各场景信息化建设方案8.3.4 物流园区对信息化的需求趋势及前景8.3.5 物流园区信息化建设典型案例分析（1）深国际综合物流港（2）京东物流西安“亚洲一号”智能物流园区（3）上海普洛斯宝山物流园第9章中国物流地产信息化行业重点企业布局案例研究9.1 中国物流地产信息化重点企业布局梳理及对比9.2 中国物流地产信息化重点企业布局案例分析9.2.1 中邮科技股份有限公司布局案例分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.2 上海欣巴自动化科技股份有限公司布局案例分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.3 科捷智能科技股份有限公司布局案例分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.4 东杰智能科技集团股份有限公司布局案例分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.5 中科微至科技股份有限公司布局案例分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.6 浙江大华技术股份有限公司布局案例分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.7 普洛斯投资（上海）有限公司布局案例分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.8 四川物联亿达科技有限公司布局案例分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.9 京东云计算有限公司布局案例分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划9.2.10 华为云计算技术有限公司布局案例分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划第10章中国物流地产信息化行业市场趋势分析及发展趋势预判10.1 中国物流地产信息化行业SWOT分析10.2 中国物流地产信息化行业发展潜力评估10.3 中国物流地产信息化行业趋势预测分析10.4 中国物流地产信息化行业发展趋势预判第11章中国物流地产信

息化行业投资规划建议规划策略及建议11.1 中国物流地产信息化行业进入与退出壁垒11.1.1 物流地产信息化行业进入壁垒分析11.1.2 物流地产信息化行业退出壁垒分析11.2 中国物流地产信息化行业投资前景预警11.3 中国物流地产信息化行业投资价值评估11.4 中国物流地产信息化行业投资机会分析11.4.1 物流地产信息化行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 物流地产信息化行业细分领域投资机会11.4.3 物流地产信息化行业区域市场投资机会11.4.4 物流地产信息化产业空白点投资机会11.5 中国物流地产信息化行业投资前景研究与建议11.6 中国物流地产信息化行业可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中物流地产行业归属图

图表2：物流地产信息化的界定图

图表3：物流地产信息化相关概念辨析图

图表4：物流地产信息化专业术语说明图

图表5：本报告研究范围界定图

图表6：本报告权威数据资料来源汇总图

图表7：本报告的主要研究方法

图表8：中国物流地产信息化行业监管体系图

图表9：中国物流地产信息化行业主管部门图

图表10：中国物流地产信息化行业自律组织图

图表11：中国物流地产信息化标准体系建设图

图表12：中国物流地产信息化现行标准汇总图

图表13：中国物流地产信息化即将实施标准图

图表14：中国物流地产信息化重点标准解读图

图表15：截至2023年中国物流地产信息化行业发展政策汇总图

图表16：截至2023年中国物流地产信息化行业发展规划汇总图

图表17：国家“十四五”规划对物流地产信息化行业的影响分析图

图表18：政策环境对物流地产信息化行业发展的影响总结图

图表19：中国宏观经济发展现状图

图表20：中国宏观经济发展展望图

图表21：中国物流地产信息化行业发展与宏观经济相关性分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O6285326ZJ.html>