

# 2024-2030年中国物流地产信息化行业市场竞争态势及前景战略研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国物流地产信息化行业市场竞争态势及前景战略研判报告》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/1184008.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国物流地产信息化行业市场竞争态势及前景战略研判报告》共十一章。首先介绍了物流地产信息化行业市场发展环境、物流地产信息化整体运行态势等，接着分析了物流地产信息化行业市场运行的现状，然后介绍了物流地产信息化市场竞争格局。随后，报告对物流地产信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了物流地产信息化行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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研究
  - 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前景预测

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前景预测

### 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前景预测及发展趋势预判

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发展前景预测

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战略规划策略及建议

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风险预警

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策略与建议

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

图表2：物流地产信息化的界定

图表3：物流地产信息化相关概念辨析

图表4：物流地产信息化专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国物流地产信息化行业监管体系

图表9：中国物流地产信息化行业主管部门

图表10：中国物流地产信息化行业自律组织

图表11：中国物流地产信息化标准体系建设

图表12：中国物流地产信息化现行标准汇总

图表13：中国物流地产信息化即将实施标准

图表14：中国物流地产信息化重点标准解读

图表15：截至2023年中国物流地产信息化行业发展政策汇总

图表16：截至2023年中国物流地产信息化行业发展规划汇总

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

图表18：政策环境对物流地产信息化行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

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：<https://www.chyxx.com/research/1184008.html>