

# 中国智能物流装备行业现状深度分析与发展前景 研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能物流装备行业现状深度分析与发展前景研究报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/732023.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

智能物流装备是指具有智能化特征和功能的物流装备，传统的物流装备只能完成简单的物流作业，而智能物流装备则在原有的物流作业功能上，增加了信息感知、智能判断和自主决策等功能，带来了更高效、更安全、更便利的物流服务体验。

随着我国电子商务、快递等行业快速发展加上相关技术的成熟，我国智能物流装备应用不断扩大，参与企业也逐渐增加。根据企查查数据显示，到2024年10月25日我国智能物流装备相关企业注册量达到了109807家，其中注册量排名前五的省市分别为广东省、山东省、江苏省、四川省、陕西省；企业注册量分别为13264家、9026家、7916家、5553家、5330家，占比分别为12.08%、8.22%、7.21%、5.06%、4.85%。

数据来源：企查查、观研天下整理

从行业竞争梯队来看，我国智能物联装备主要可分为三个竞争梯队，其中位于行业第一梯队的企业为诺力股份，营业收入在50亿元在上；位于行业第二梯队的企业为机器人、中科微至、昆船智能、音飞储存等，营业收入在15亿元到50亿元之间；位于行业第三梯队的企业为科捷智能、德马科技、兰剑智能、东杰智能等，营业收入在15亿元以下。

资料来源：观研天下整理

我国智能物流装备情况行业主要相关上市企业情况

公司简称

上市时间

智能物流装备情况

竞争优势

诺力股份 (603611)

2015-01-28

搬运设备、手动液压托盘车、全自动堆高车和全自动托盘车等

规模优势：公司在国内下设中鼎集成、上海诺力智能、上海兴诺投资、诺力车库、诺力小额贷款等子公司,在国外设立了诺力北美、诺力欧洲、诺力俄罗斯、诺力新加坡等子公司,

技术优势：2023年度,同时累计主持或参与制修订并已经发布的国家标准共56项2023年度,技术创新成果获得多项省部级奖励。

中科微至 (688211)

2021-10-26

输送装备、扫描装备、分拣装备等

客户优势：公司客户涵盖中通、顺丰、百世、申通德邦等国内主要快递、物流及电商企业，产品出口至包括泰国、印尼、菲律宾、新加坡、俄罗斯等多个国家和地区,产品获得了客户

广泛的认可。

技术优势：目前拥有发明专利16项、实用新型专利37项和软件著作权33项。

昆船智能 (301311)

2022-11-30

智能物流系统及装备

业务及客户优势：先后成功实施了上千个智能物流和智能产线项目,拥有国内外上千家客户。

技术优势：公司拥有144项发明专利授权、381项实用新型专利授权、8项外观设计专利授权、3项作品著作权、80项计算机软件著作权,主持或参与制定国家标准、行业标准15项。

德马科技 (688360)

2020-06-02

自动化输送分拣设备以及产品解决方案设计. 制造和销售

规模优势：业务已遍布全球30多个国家和地区,销售办事处覆盖全球,员工达1000多名。

技术优势：公司拥有自主研发的“从核心软硬件到系统集成”的完整技术链条,输送分拣技术等共31项核心技术,并已经取得相关专利及软件技术认证。

音飞储存 (603066)

2015-06-11

以穿梭车为主、子母车系统、货到人拣选系统等

规模优势：公司拥有八大生产基地，业务覆盖全球,占地约700亩,规模位于全国前列。

产能优势：具备年产货架20万吨、穿梭车5000+台套、堆垛机2000+台套的产能,。

机器人 (300024)

2009-10-30

物流与仓储自动化成套装备

技术优势：完成国家重要科技攻关800余项,制定多项机器人产业的国家及行业标准。

人才优势：公司拥有技术人员2,537人,约占公司总员工数65%。

科捷智能 (688455)

2022-09-15

堆垛机、穿梭车、输送机、分拣机等

规模优势：总部青岛设有创新型数字化智能制造研发基地,并在上海、苏州、广州、深圳、成都等区域搭建了覆盖全国、辐射全球的销售与服务体系。

业务优势：现已在快递物流、电商新零售、、冷链、汽配、轮胎、、国防军工等行业交付500+大型集成类项目

兰剑智能 (688557)

2020-12-02

堆垛机、提升机、AGV、穿梭车、自动开箱机、自动拆/码垛机、自动包装机等

技术优势：公司拥有自主知识产权 325 项,其中发明专利80 项,实用新型专利 166 项,外观设计专利 21 项,软件著作权 58 项。

东杰智能 (300486)

2015-06-30

智能物流输送和仓储系统、工业机器人等

质量优势：公司实施ISO9001国际质量管理体系、ISO14001国际环境管理体系、ISO45001国际职业健康安全管理体系、CMMI国际软件成熟度三级体系和CCC认证体系的五标合一管理体系。

生产优势：公司拥有三大生产基地

资料来源：公司资料、观研天下整理

从营业收入来看，在2024年上半年诺力股份、中科微至、德马科技、机器人、科捷智能、兰剑智能营业收入为增长趋势，其中增长最高为中科微至，营业收入为13.43亿元，同比增长71.43%。

2024年H1我国智能物流装备行业相关上市企业营业收入情况

公司简称	营业收入	同比增长
诺力股份 (603611)	34.72亿元	3.61%
中科微至 (688211)	13.43亿元	71.43%
昆船智能 (301311)	8.81亿元	-0.72%
德马科技 (688360)	6.94亿元	11.39%
音飞储存 (603066)	6.70亿元	-3.92%
机器人 (300024)	16.61亿元	10.37%
科捷智能 (688455)	4.81亿元	35.27%
兰剑智能 (688557)	5.21亿元	1.33%
东杰智能 (300486)	4.30亿元	-5.60%

资料来源：公司资料、观研天下整理 (XD)

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智能物流装备行业现状深度分析与发展前景研究报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的

行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国智能物流装备行业发展概述

#### 第一节 智能物流装备行业发展情况概述

- 一、智能物流装备行业相关定义
- 二、智能物流装备特点分析
- 三、智能物流装备行业基本情况介绍
- 四、智能物流装备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、智能物流装备行业需求主体分析

#### 第二节 中国智能物流装备行业生命周期分析

- 一、智能物流装备行业生命周期理论概述
- 二、智能物流装备行业所属的生命周期分析

#### 第三节 智能物流装备行业经济指标分析

- 一、智能物流装备行业的赢利性分析
- 二、智能物流装备行业的经济周期分析
- 三、智能物流装备行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球智能物流装备行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球智能物流装备行业发展历程回顾

#### 第二节 全球智能物流装备行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲智能物流装备行业地区市场分析

- 一、亚洲智能物流装备行业市场现状分析
- 二、亚洲智能物流装备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能物流装备行业市场前景分析

#### 第四节 北美智能物流装备行业地区市场分析

- 一、北美智能物流装备行业市场现状分析
- 二、北美智能物流装备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能物流装备行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲智能物流装备行业地区市场分析

一、欧洲智能物流装备行业市场现状分析

二、欧洲智能物流装备行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲智能物流装备行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智能物流装备行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球智能物流装备行业市场规模预测

第三章 中国智能物流装备行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对智能物流装备行业的影响分析

第三节中国智能物流装备行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对智能物流装备行业的影响分析

第五节中国智能物流装备行业产业社会环境分析

第四章 中国智能物流装备行业运行情况

第一节中国智能物流装备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国智能物流装备行业市场规模分析

一、影响中国智能物流装备行业市场规模的因素

二、中国智能物流装备行业市场规模

三、中国智能物流装备行业市场规模解析

第三节中国智能物流装备行业供应情况分析

一、中国智能物流装备行业供应规模

二、中国智能物流装备行业供应特点

第四节中国智能物流装备行业需求情况分析

一、中国智能物流装备行业需求规模

二、中国智能物流装备行业需求特点

第五节中国智能物流装备行业供需平衡分析

第五章 中国智能物流装备行业产业链和细分市场分析

第一节中国智能物流装备行业产业链综述

## 一、产业链模型原理介绍

## 二、产业链运行机制

## 三、智能物流装备行业产业链图解

### 第二节中国智能物流装备行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对智能物流装备行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对智能物流装备行业的影响分析

### 第三节我国智能物流装备行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国智能物流装备行业市场竞争分析

### 第一节中国智能物流装备行业竞争现状分析

#### 一、中国智能物流装备行业竞争格局分析

#### 二、中国智能物流装备行业主要品牌分析

### 第二节中国智能物流装备行业集中度分析

#### 一、中国智能物流装备行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国智能物流装备行业市场集中度分析

### 第三节中国智能物流装备行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国智能物流装备行业模型分析

### 第一节中国智能物流装备行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国智能物流装备行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述



二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国智能物流装备行业SWOT分析结论

第三节中国智能物流装备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国智能物流装备行业需求特点与动态分析

第一节中国智能物流装备行业市场动态情况

第二节中国智能物流装备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节智能物流装备行业成本结构分析

第四节智能物流装备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国智能物流装备行业价格现状分析

第六节中国智能物流装备行业平均价格走势预测

一、中国智能物流装备行业平均价格趋势分析

二、中国智能物流装备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能物流装备行业所属行业运行数据监测

第一节中国智能物流装备行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国智能物流装备行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国智能物流装备行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国智能物流装备行业区域市场现状分析

第一节中国智能物流装备行业区域市场规模分析

一、影响智能物流装备行业区域市场分布的因素

二、中国智能物流装备行业区域市场分布

第二节中国华东地区智能物流装备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能物流装备行业市场分析

(1) 华东地区智能物流装备行业市场规模

(2) 华东地区智能物流装备行业市场现状

(3) 华东地区智能物流装备行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智能物流装备行业市场分析

(1) 华中地区智能物流装备行业市场规模

(2) 华中地区智能物流装备行业市场现状

(3) 华中地区智能物流装备行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能物流装备行业市场分析

(1) 华南地区智能物流装备行业市场规模

(2) 华南地区智能物流装备行业市场现状

### (3) 华南地区智能物流装备行业市场规模预测

## 第五节 华北地区智能物流装备行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区智能物流装备行业市场分析

#### (1) 华北地区智能物流装备行业市场规模

#### (2) 华北地区智能物流装备行业市场现状

#### (3) 华北地区智能物流装备行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区智能物流装备行业市场分析

#### (1) 东北地区智能物流装备行业市场规模

#### (2) 东北地区智能物流装备行业市场现状

#### (3) 东北地区智能物流装备行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区智能物流装备行业市场分析

#### (1) 西南地区智能物流装备行业市场规模

#### (2) 西南地区智能物流装备行业市场现状

#### (3) 西南地区智能物流装备行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区智能物流装备行业市场分析

#### (1) 西北地区智能物流装备行业市场规模

#### (2) 西北地区智能物流装备行业市场现状

#### (3) 西北地区智能物流装备行业市场规模预测

## 第十一章 智能物流装备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

##### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第八节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第九节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第十节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十二章 2024-2031年中国智能物流装备行业发展前景分析与预测

##### 第一节中国智能物流装备行业未来发展前景分析

###### 一、智能物流装备行业国内投资环境分析

###### 二、中国智能物流装备行业市场机会分析

###### 三、中国智能物流装备行业投资增速预测

##### 第二节中国智能物流装备行业未来发展趋势预测

##### 第三节中国智能物流装备行业规模发展预测

###### 一、中国智能物流装备行业市场规模预测

###### 二、中国智能物流装备行业市场规模增速预测

###### 三、中国智能物流装备行业产值规模预测

###### 四、中国智能物流装备行业产值增速预测

###### 五、中国智能物流装备行业供需情况预测

##### 第四节中国智能物流装备行业盈利走势预测

#### 第十三章 2024-2031年中国智能物流装备行业进入壁垒与投资风险分析

##### 第一节中国智能物流装备行业进入壁垒分析

###### 一、智能物流装备行业资金壁垒分析

###### 二、智能物流装备行业技术壁垒分析

三、智能物流装备行业人才壁垒分析

四、智能物流装备行业品牌壁垒分析

五、智能物流装备行业其他壁垒分析

第二节智能物流装备行业风险分析

一、智能物流装备行业宏观环境风险

二、智能物流装备行业技术风险

三、智能物流装备行业竞争风险

四、智能物流装备行业其他风险

第三节中国智能物流装备行业存在的问题

第四节中国智能物流装备行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国智能物流装备行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智能物流装备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国智能物流装备行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节智能物流装备行业营销策略分析

一、智能物流装备行业产品策略

二、智能物流装备行业定价策略

三、智能物流装备行业渠道策略

四、智能物流装备行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/732023.html>