

# 2025-2031年中国自动化物流装备行业发展运行现状 及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国自动化物流装备行业发展运行现状及投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/jingpin/machine/1021961.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2025-2031年中国自动化物流装备行业发展运行现状及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对自动化物流装备行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合自动化物流装备行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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：

### 第一章 中国自动化物流装备行业相关概述

#### 第一节 自动化物流系统

##### 一、定义

##### 二、产业链

#### 第二节 自动化物流装备

##### 一、定义与分类

##### 二、发展历程

### 第二章 中国自动化物流装备行业发展概况

#### 第一节 产业政策

#### 第二节 市场规模

#### 第三节 产品结构

#### 第四节 市场需求

#### 第五节 竞争格局

### 第三章 自动化物流装备细分产品发展情况

#### 第一节 自动化立体仓库

##### 一、自动化立体仓库概述

##### 二、自动化立体仓库VS普通仓库

##### 三、市场规模

##### 四、需求结构

## 五、竞争格局

### 第二节 移动机器人（AGV）

#### 一、市场规模

#### 二、产品销量

#### 三、需求结构

#### 四、竞争格局

#### 五、发展前景

### 第三节 自动化分拣设备

#### 一、市场规模

#### 二、需求结构

#### 三、竞争格局

### 第四节 自动化输送设备

#### 一、市场规模

#### 二、企业格局

### 第五节 叉车

#### 一、产品销量

#### 二、产品格局

#### 三、地区格局

#### 四、竞争格局

#### 五、发展趋势

### 第六节 智能快递柜

#### 一、发展概况

#### 二、竞争格局

#### 三、主要企业

#### 四、市场规模

#### 五、发展趋势

## 第四章 自动化物流装备主要下游行业需求

### 第一节 汽车

#### 一、发展概况

#### 二、需求规模

#### 三、企业格局

#### 四、发展趋势

### 第二节 烟草行业

### 第三节 医药行业

- 一、发展概况
- 二、生产情况
  - (一) 化学药品原药产量
  - (二) 中成药产量规模
- 三、销售规模
- 四、发展前景

## 第五章 中国物流系统市场发展情况

### 第一节 中国物流市场运营状况分析

- 一、物流市场结构分析
- 二、物流市场需求层次结构
- 三、物流市场生态结构模型
- 四、中国物流市场竞争特征

### 第二节 中国物流费用情况分析

- 一、中国物流费用情况
- 二、物流运输费用分析
- 三、物流保管费用分析
- 四、物流管理费用分析

### 第三节 中国社会物流总额情况分析

- 一、社会物流总额分析
- 二、工业品物流总额分析
- 三、进口货物物流总额分析
- 四、农产品物流总额分析
- 五、再生资源物流总额分析
- 六、单位与居民物流总额分析

### 第四节 智慧物流发展

- 一、发展概况
- 二、市场需求

### 第五节 快递电商物流

- 一、发展概况
- 二、物流建设

### 第六节 冷链物流

- 一、发展概况
- 二、冷链物流相关设备发展
- 三、发展趋势

## 第七节 仓储与物流园区建设

### 第八节 发展趋势

- 一、物流将与其他行业融合发展
- 二、物流产业逐渐向全球化转变
- 三、第三方物流普及，供应链应运而生
- 四、大数据的应用，智慧物流是发展方向
- 五、即时物流配送推动末端物流变革

## 第六章 全球主要自动化物流装备企业

### 第一节 大福 (DAIFUKU)

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、在华发展

### 第二节 胜斐迩

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、在华发展

### 第三节 瑞仕格

- 一、企业简介
- 二、发展情况
- 三、在华发展

### 第四节 德马泰克

- 一、企业简介
- 二、企业经营
- 三、在华发展

### 第五节 LINDEMATERIAL HANDLING

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、在华发展

### 第六节 TGW

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、在华发展

### 第七节 英特诺

- 一、企业简介

二、经营情况

三、在华发展

第八节 科纳普

一、企业简介

二、经营情况

三、在华发展

第七章 中国主要自动化物流装备企业

第一节 东杰智能科技集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要工程业绩

五、企业发展优势分析

六、企业发展战略分析

第二节 天奇自动化工程股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业工程案例分析

六、企业发展优势分析

第三节 广东东方精工科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展优势分析

六、企业发展战略分析

第四节 软控股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展优势分析

## 六、企业发展战略分析

### 第五节 安徽合力股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展优势分析

#### 六、企业发展战略分析

### 第六节 诺力智能装备股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展优势分析

#### 六、企业发展战略分析

### 第七节 杭叉集团股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络布局

#### 五、企业竞争优势分析

#### 六、企业发展战略分析

### 第八节 上海永利带业股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展优势分析

#### 六、企业发展战略分析

### 第九节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展优势分析



## 六、企业发展战略分析

### 第十节 三丰智能装备集团股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展优势分析

#### 六、企业发展战略分析

## 第八章 结论与预测

### 第一节 企业

### 第二节 市场

#### 图表目录：

图表1：自动化物流系统细分结构

图表2：自动化物流系统的构成

图表3：自动化物流系统行业产业链示意图

图表4：自动化物流装备分类情况

图表5：中国自动化物流系统及设备发展历程

图表6：2008-2024年中国自动化物流装备行业相关政策

图表7：部分省市行业相关政策

图表8：2010-2024年中国自动化物流装备市场规模

图表9：2010-2024年中国自动化物流装备系统细分产品规模情况

图表10：我国与发达国家物流自动化平均水平比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/1021961.html>