

# 2019-2025年中国自动化物流装备行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国自动化物流装备行业市场深度分析及发展前景预测报告》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/detail/428748.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

自动分拣系统是智能物流装备中的核心部件。智能分拣系统一般由控制装置、分类装置、输送装置及分拣道口组成：

控制装置的作用是识别、接收和处理分拣信号，根据分拣信号的要求指示分类装置、按商品品种、按商品送达地点或按货主的类别对商品进行自动分类。

分类装置的作用是根据控制装置发出的分拣指示，当具有相同分拣信号的商品经过该装置时，该装置动作，使改变在输送装置上的运行方向进入其它输送机或进入分拣道口。

输送装置的主要组成部分是传送带或输送机，其主要作用是使待分拣商品贯通过控制装置、分类装置，并输送装置的两侧，一般要连接若干分拣道口，使分好类的商品滑下主输送机（或主传送带）以便进行后续作业。

分拣道口是已分拣商品脱离主输送机（或主传送带）进入集货区域的通道，一般由钢带、皮带、滚筒等组成滑道，使商品从主输送装置滑向集货站台，在那里由工作人员将该道口的所有商品集中后或是入库储存，或是组配装车并进行配送作业。

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 概述

#### 1.1 自动化物流系统

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 产业链

#### 1.2 自动化物流装备

##### 1.2.1 定义与分类

##### 1.2.2 发展历程

### 第二章 中国自动化物流装备所属行业发展概况

#### 2.1 政策

#### 2.2 市场规模

#### 2.3 产品结构

#### 2.4 市场需求

#### 2.5 竞争格局

### 第三章 自动化物流装备细分产品发展情况

#### 3.1 自动化立体仓库

##### 3.1.1 概述

##### 3.1.2 自动化立体仓库VS普通仓库

##### 3.1.3 市场规模

##### 3.1.4 市场需求

##### 3.1.5 竞争格局

#### 3.2 自动搬运车（AGV）

##### 3.2.1 市场规模

##### 3.2.2 产品结构

##### 3.2.3 需求结构

##### 3.2.4 竞争格局

##### 3.2.5 发展趋势

#### 3.3 自动化分拣设备

##### 3.3.1 市场规模

##### 3.3.2 产品结构

##### 3.3.3 竞争格局

#### 3.4 自动化输送设备

##### 3.4.1 市场规模

##### 3.4.2 需求结构

##### 3.4.3 企业格局

#### 3.5 码垛机器人

##### 3.5.1 市场规模

##### 3.5.2 竞争格局

#### 3.6 叉车

##### 3.6.1 产销量

##### 3.6.2 产品格局

##### 3.6.3 地区格局

##### 3.6.4 竞争格局

##### 3.6.5 发展趋势

### 第四章 自动化物流装备主要下游行业需求

#### 4.1 汽车

##### 4.1.1 发展概况

4.1.2 需求规模

4.1.3 企业格局

4.1.4 发展趋势

4.2 烟草行业

4.3 医药行业

4.3.1 发展概况

4.3.2 需求规模

4.3.3 发展趋势

## 第五章 中国物流系统所属行业市场发展情况

5.1 物流行业发展

5.2 智能物流发展

5.3 快递电商物流

5.3.1 发展概况

5.3.2 物流建设

5.4 冷链物流

5.4.1 发展概况

5.4.2 冷链物流相关设备发展

5.4.3 发展趋势

5.5 仓储与物流园区建设

5.6 发展趋势

## 第六章 全球主要自动化物流装备企业

6.1 大福 ( Daifuku )

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 营收构成

6.1.4 在华发展

6.2 胜斐迩

6.2.1 企业经营

6.2.2 在华发展

6.3 瑞仕格

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 营收构成

#### 6.3.4 仓储物流业务

#### 6.3.5 在华发展

### 6.4 德马泰克

#### 6.4.1 企业经营

#### 6.4.2 在华发展

### 6.5 Linde Material Handling

#### 6.5.1 企业简介

#### 6.5.2 经营情况

#### 6.5.3 在华发展

### 6.6 TGW

#### 6.6.1 企业简介

#### 6.6.2 经营情况

#### 6.6.3 在华发展

### 6.7 英特诺

#### 6.7.1 企业简介

#### 6.7.2 经营情况

#### 6.7.3 营收构成

#### 6.7.4 在华发展

### 6.8 科纳普

#### 6.8.1 企业经营

#### 6.8.2 在华发展

## 第七章 中国主要自动化物流装备企业

### 7.1 东杰智能

#### 7.1.1 企业简介

#### 7.1.2 经营情况

#### 7.1.3 营收构成

#### 7.1.4 毛利率

#### 7.1.5 在建项目

#### 7.1.6 产销量

#### 7.1.7 发展前景

### 7.2 天奇股份(002009)

#### 7.2.1 企业简介

#### 7.2.2 经营情况

#### 7.2.3 营收构成

#### 7.2.4 毛利率

#### 7.2.5 在建项目

#### 7.2.6 物流自动化装备业务

#### 7.2.7 发展前景

### 7.3 东方精工 ( 002611 )

#### 7.3.1 企业简介

#### 7.3.2 经营情况

#### 7.3.3 营收构成

#### 7.3.4 智能仓储设备业务

#### 7.3.5 发展前景

### 7.4 软控股份 ( 002073 )

#### 7.4.1 企业简介

#### 7.4.2 经营情况

#### 7.4.3 营收构成

#### 7.4.4 毛利率

#### 7.4.5 在建项目

#### 7.4.6 物流自动化装备业务

#### 7.4.7 发展前景

### 7.5 安徽合力 ( 600761 )

#### 7.5.1 企业简介

#### 7.5.2 经营情况

#### 7.5.3 营收构成

#### 7.5.4 毛利率

#### 7.5.5 物流自动化装备业务

### 7.6 诺力股份 ( 603611 )

#### 7.6.1 企业简介

#### 7.6.2 经营情况

#### 7.6.3 营收构成

#### 7.6.4 毛利率

#### 7.6.5 在建项目

#### 7.6.6 产销量

### 7.7 德马科技

#### 7.7.1 企业简介

#### 7.7.2 经营情况

#### 7.7.3 营收构成

#### 7.7.4 毛利率

### 7.8 永利股份（300230）

#### 7.8.1 企业简介

#### 7.8.2 经营情况

#### 7.8.3 营收构成

#### 7.8.4 毛利率

#### 7.8.5 物流自动化装备业务

### 7.9 新松机器人

#### 7.9.1 企业简介

#### 7.9.2 经营情况

#### 7.9.3 营收构成

#### 7.9.4 毛利率

#### 7.9.5 流自动化装备业务

#### 7.9.6 发展前景

### 7.10 三丰智能（300276）

#### 7.10.1 企业简介

#### 7.10.2 经营情况

#### 7.10.3 营收构成

#### 7.10.4 毛利率

#### 7.10.5 物流自动化装备业务

### 7.11 昆船物流

## 第八章 结论与预测

### 8.1 企业

### 8.2 市场

#### 图表目录：

图：自动化物流系统细分结构

图：自动化物流系统构成

图：自动化物流系统产业链

图：自动化物流装备主要产品

图：自动化物流分类

图：中国自动化物流系统及设备发展历程

表：2008-2018中国自动化物流装备行业相关政策

图：2012-2028中国自动化物流装备市场规模



图：2019-2025年中国自动化物流装备系统（分设备）规模结构

图：中国自动化物流装备系统主要下游行业普及率

图：2019-2025年中国自动化物流装备（分下游）需求结构

图：中国自动化物流装备主要客户分布

表：2012-2018年全球前十大自动化物流供应商销售额及排名

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/428748.html>