

# 2020-2026年中国自动化物流装备市场发展趋势与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国自动化物流装备市场发展趋势与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/883827B03E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

2017年，我国电子商务交易额已达28.66万亿元，快递业务收入4957.1亿元，全年配送快递400.5亿件。随着我国电子商务行业的高速发展，它所带动的线上消费产生大量的快递分拣需求，未来将会有越来越多的企业将运用自动化分拣系统提高效率。2017年我国自动化分拣设备投资规模约56亿元，假设未来快递总量以2017年快递总量同比增2017年，我国电子商务交易额已达28.66万亿元，快递业务收入4957.1亿元，全年配送快递400.5亿件。随着我国电子商务行业的高速发展，它所带动的线上消费产生大量的快递分拣需求，未来将会有越来越多的企业将运用自动化分拣系统提高效率。2017年我国自动化分拣设备投资规模约56亿元，假设未来快递总量以2017年快递总量同比增速（28%）增长，中转次数、分拣效率、单条线成本不变，预计至2022年我国物流行业自动化分拣系统市场规模将达到190亿元。2017年自动分拣设备投资规模测算AGV应用领域占比情况

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国自动化物流装备市场发展趋势与市场需求预测报告》共八章。首先介绍了中国自动化物流装备行业市场发展环境、自动化物流装备整体运行态势等，接着分析了中国自动化物流装备行业市场运行的现状，然后介绍了自动化物流装备市场竞争格局。随后，报告对自动化物流装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国自动化物流装备行业发展趋势与投资预测。您若想对自动化物流装备产业有个系统的了解或者想投资中国自动化物流装备行业，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 市场需求受快递企业集中上市影响，判断快递业实际投资将在近几年表现相对集中。粗略估算制造业领域自动化物流设备市场空间在 500 亿左右，预测年增速在 15%左右。结合对电商快递行业自动化物流设备需求的预测，预测至 2020 年，我国的自动化物流设备年需求有望达到 994 亿元。我国的自动化物流设备年需求测算

### 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：2020-2026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：2020-2026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：2012-2019年全球前十大自动化物流供应商销售额及排名

表：2018中国主要自动化物流装备生产商及业务领域

图：中国本土自动化物流系统及装备供应商业毛利率

图：自动化立体仓库构成

表：自动化立体仓库分类

图：中国自动化立体仓库发展历程

表：自动化立体仓库与普通仓库固定投入及成本比较

表：自动化立体仓库与普通仓库成本比较

图：2012-2025国自动化立体仓库市场规模

表：立体仓库设备投资明细

表：2019年中国自动化立体仓库（分行业）保有量及设备提供商

图：中国自动化立体仓库（分行业）主要企业

图：2020-2026年中国AGV每年新增量及同比增长率

图：2019年中国AGV（分产品）销量构成

图：2014-2019年物流AGV市场（分行业）需求结构

图：全球主要国家汽车AGV使用密度

图：2018中国AGV（分企业）市场份额

图：2019年中国AGV生产商TOP10

图：AGV未来发展趋势

图：2020-2026年中国自动化分拣设备市场规模

图：2019年中国主流快递企业日均快递分拣量

图：自动化分拣设备产品发展趋势

表：自动化分拣设备（分类别）企业分布

图：中国主要自动化分拣设备生产商

表：全球及中国主要供应商交叉带分拣机产品性能及客户

图：2020-2026年中国自动化输送设备市场规模

图：2019年中国自动化输送设备（分行业）需求结构

表：码垛机器人VS机械式码垛机

图：2009-2019年中国码垛机器人销量及保有量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827B03E.html>