

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>