

# 2020-2025年中国物流自动化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《2020-2025年中国物流自动化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/508607.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

物流自动化是指物流作业过程的设备和设施自动化。如，自动识别系统、自动检测系统、自动分拣系统、自动存取系统、自动跟踪系统等。

经过多年的发展，自动仓储成为自动化物流最成熟的体系之一，是由高层立体货架、堆垛机、各种类型的叉车、出入库系统、无人搬运车、控制系统及周边设备组成的自动化系统。自动仓储系统应用于多个行业，烟草、医药、零售、电商快递占比居前。

2019年现役自动化仓储设备应用情况

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 物流自动化行业相关基础概述及研究机构

#### 1.1 物流自动化的定义及分类

##### 1.1.1 物流自动化的界定

##### 1.1.2 物流自动化的分类

##### 1.1.3 物流自动化的特性

#### 1.2 物流自动化行业特点分析

##### 1.2.1 市场特点分析

##### 1.2.2 行业经济特性

##### 1.2.3 行业发展周期分析

##### 1.2.4 行业进入风险

##### 1.2.5 行业成熟度分析

#### 1.3 物流自动化行业研究机构

##### 1.3.1 物流自动化行业介绍

##### 1.3.2 物流自动化行业研究优势

##### 1.3.3 物流自动化行业研究范围

### 第二章 2015-2019年中国物流自动化行业市场发展环境分析

#### 2.1 中国物流自动化行业经济环境分析

##### 2.1.1 中国经济运行情况

##### 1、国民经济运行情况GDP

##### 2、消费价格指数CPI、PPI

##### 3、全国居民收入情况

#### 4、恩格尔系数

#### 5、工业发展形势

#### 6、固定资产投资情况

#### 2.1.2 经济环境对行业的影响分析

#### 2.2 中国物流自动化行业政策环境分析

##### 2.2.1 物流自动化扶持政策分析

##### 2.2.2 物流自动化标准建设趋势

##### 2.2.3 政策环境对行业的影响分析

#### 2.3 中国物流自动化行业社会环境分析

##### 2.3.1 行业社会环境

###### 1、人口环境分析

###### 2、教育环境分析

###### 3、文化环境分析

###### 4、生态环境分析

###### 5、中国城镇化率

###### 6、居民的各种消费观念和习惯

##### 2.3.2 社会环境对行业的影响分析

#### 2.4 中国物流自动化行业技术环境分析

##### 2.4.1 物流自动化技术分析

###### 1、自动识别系统

###### 2、自动检测系统

###### 3、自动分拣系统

###### 4、自动存取系统

###### 5、自动跟踪系统

##### 2.4.2 物流自动化技术发展水平

###### 1、中国物流自动化行业技术水平所处阶段

###### 2、与国外物流自动化行业的技术差距

##### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

###### 1、智能化

###### 2、物联网

##### 2.4.4 技术环境对行业的影响

### 第三章 中国物流自动化行业上、下游产业链分析

#### 3.1 物流自动化行业产业链概述

##### 3.1.1 产业链定义

##### 3.1.2 物流自动化行业产业链

## 3.2 物流自动化行业主要上游产业发展分析

### 3.2.1 软件设计行业发展现状

### 3.2.2 机械制造行业发展现状

### 3.2.3 半导体行业发展现状

### 3.2.4 集成电路行业发展现状

## 3.3 物流自动化行业主要下游产业发展分析

### 3.3.1 物流地产行业发展现状

### 3.3.2 快递行业发展现状

### 3.3.3 物流运输行业发展现状

## 第四章 国际物流自动化行业市场发展分析

### 4.1 2015-2019年国际物流自动化行业发展现状

#### 4.1.1 国际物流自动化行业发展现状

#### 4.1.2 国际物流自动化行业发展规模

#### 4.1.3 国际物流自动化主要技术水平

### 4.2 2015-2019年国际物流自动化市场总体分析

#### 4.2.1 国际物流自动化市场特点

#### 4.2.2 国际物流自动化市场结构

#### 4.2.3 国际物流自动化市场规模

### 4.3 2015-2019年国际区域物流自动化行业研究

#### 4.3.1 欧洲

#### 4.3.2 美国

#### 4.3.3 日韩

### 4.4 2020-2025年国际物流自动化行业发展展望

#### 4.4.1 国际物流自动化行业发展趋势

#### 4.4.2 国际物流自动化行业规模预测

#### 4.4.3 国际物流自动化行业发展机会

## 第五章 2015-2019年中国物流自动化行业发展概述

### 5.1 中国物流自动化行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国物流自动化行业发展阶段

#### 5.1.2 中国物流自动化行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国物流自动化行业发展特点分析

### 5.2 2015-2019年物流自动化行业发展现状

#### 5.2.1 2015-2019年中国物流自动化行业发展热点

#### 5.2.2 2015-2019年中国物流自动化行业发展现状

#### 5.2.3 2015-2019年中国物流自动化企业发展分析

## 5.3 中国物流自动化行业细分市场概况

### 5.3.1 市场细分充分程度

### 5.3.2 细分市场结构分析

### 5.3.3 物流仓储自动化市场

### 5.3.4 物流分拣自动化市场

物流运转中心一直以来主要依靠人力进行分拣作业，分拣作业的人员数量约占总员工数量的50%以上，分拣成本约占运转中心总成本的40%。在中国人口红利进一步消退，人工成本不断升高的背景下，自动分拣设备带来的降低成本的增效优势愈发明显，逐渐成为各大物流企业的追求。2019年中国自动分拣市场规模达199.8亿元，同比增加26.6%，增速放缓，预计2020-2024年中国自动分拣市场规模增速稳定持平在18%左右，市场规模将在2024年达到393.9亿元。

### 2015-2024年中国自动分拣市场规模情况

### 5.3.5 物流运输自动化市场

## 5.4 中国物流自动化行业发展问题及对策建议

### 5.4.1 中国物流自动化行业发展制约因素

### 5.4.2 中国物流自动化行业存在问题分析

### 5.4.3 中国物流自动化行业发展对策建议

## 第六章 中国物流自动化所属行业运行指标分析及预测

### 6.1 中国物流自动化所属行业企业数量分析

#### 6.1.1 2015-2019年中国物流自动化所属行业企业数量情况

#### 6.1.2 2015-2019年中国物流自动化所属行业企业竞争结构

### 6.2 2015-2019年中国物流自动化所属行业财务指标总体分析

#### 6.2.1 行业盈利能力分析

#### 6.2.2 行业偿债能力分析

#### 6.2.3 行业营运能力分析

#### 6.2.4 行业发展能力分析

### 6.3 中国物流自动化所属行业市场规模分析及预测

#### 6.3.1 2015-2019年中国物流自动化所属行业市场规模分析

#### 6.3.2 2020-2025年中国物流自动化所属行业市场规模预测

### 6.4 中国物流自动化所属行业市场供需分析及预测

#### 6.4.1 中国物流自动化所属行业市场供给分析

##### 1、2015-2019年中国物流自动化所属行业供给规模分析

##### 2、2020-2025年中国物流自动化所属行业供给规模预测

#### 6.4.2 中国物流自动化所属行业市场需求分析

1、2015-2019年中国物流自动化所属行业需求规模分析

2、2020-2025年中国物流自动化所属行业需求规模预测

第七章 中国互联网+物流自动化行业发展现状及前景

7.1 互联网给物流自动化行业带来的冲击和变革分析

7.1.1 互联网时代物流自动化行业大环境变化分析

7.1.2 互联网给物流自动化行业带来的突破机遇分析

7.1.3 互联网给物流自动化行业带来的挑战分析

7.1.4 互联网+物流自动化行业融合创新机会分析

7.2 中国互联网+物流自动化行业市场发展现状分析

7.2.1 中国互联网+物流自动化行业投资布局分析

1、中国互联网+物流自动化行业投资切入方式

2、中国互联网+物流自动化行业投资规模分析

3、中国互联网+物流自动化行业投资业务布局

7.2.2 物流自动化行业目标客户互联网渗透率分析

7.2.3 中国互联网+物流自动化行业市场规模分析

7.2.4 中国互联网+物流自动化行业竞争格局分析

1、中国互联网+物流自动化行业参与者结构

2、中国互联网+物流自动化行业竞争者类型

3、中国互联网+物流自动化行业市场占有率

7.3 中国互联网+物流自动化行业市场发展前景分析

7.3.1 中国互联网+物流自动化行业市场增长动力分析

7.3.2 中国互联网+物流自动化行业市场发展瓶颈剖析

7.3.3 中国互联网+物流自动化行业市场发展趋势分析

第八章 中国物流自动化细分行业研究

8.1 物流自动化系统分析

8.1.1 信息引导系统

8.1.2 自动分检系统

8.1.3 条码自动识别系统

8.1.4 语音自动识别系统

8.1.5 射频自动识别系统

8.1.6 自动存取系统

8.1.7 货物自动跟踪系统

8.2 2015-2019年中国自动化立体仓库市场运行动态分析

8.2.1 物流自动化立体仓库介绍

8.2.2 2015-2019年中国自动化立体仓库产业发展综述

### 8.2.3 2015-2019年中国自动化立体仓库产业运行动态分析

### 8.2.4 自动化仓库行业发展趋势

## 8.3 2015-2019年中国物流工业机器人市场发展现状分析

### 8.3.1 2015-2019年中国工业机器人运行现状分析

### 8.3.2 2015-2019年中国工业机器人市场发展不利因素分析

### 8.3.3 2015-2019年中国工业机器人市场空间分析

## 第九章 中国物流自动化行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国物流自动化行业竞争格局分析

#### 9.1.1 物流自动化行业区域分布格局

#### 9.1.2 物流自动化行业企业规模格局

#### 9.1.3 物流自动化行业企业性质格局

### 9.2 中国物流自动化行业竞争五力分析

#### 9.2.1 物流自动化行业上游议价能力

#### 9.2.2 物流自动化行业下游议价能力

#### 9.2.3 物流自动化行业新进入者威胁

#### 9.2.4 物流自动化行业替代产品威胁

#### 9.2.5 物流自动化行业现有企业竞争

### 9.3 中国物流自动化行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 物流自动化行业优势分析（S）

#### 9.3.2 物流自动化行业劣势分析（W）

#### 9.3.3 物流自动化行业机会分析（O）

#### 9.3.4 物流自动化行业威胁分析（T）

### 9.4 中国物流自动化行业投资兼并重组整合分析

#### 9.4.1 投资兼并重组现状

#### 9.4.2 投资兼并重组案例

### 9.5 中国物流自动化行业竞争策略建议

## 第十章 中国物流自动化行业领先企业竞争力分析

### 10.1 江苏天奇物流系统工程股份有限公司竞争力分析

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主营业务分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

### 10.2 英洛华科技股份有限公司竞争力分析

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主营业务分析



- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 天津凡亚机电有限公司竞争力分析
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主营业务分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 北京艾瑞思机器人技术有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主营业务分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主营业务分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 沈阳新松机器人自动化股份有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主营业务分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 昆明欧迈科技有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主营业务分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 北京极智嘉科技有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主营业务分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 杭州南江机器人股份有限公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主营业务分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

## 10.10 深圳若步智能科技有限公司竞争力分析

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主营业务分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2020-2025年中国物流自动化行业发展趋势与投资机会研究

### 11.1 2020-2025年中国物流自动化行业市场发展潜力分析

#### 11.1.1 中国物流自动化行业市场空间分析

#### 11.1.2 中国物流自动化行业竞争格局变化

#### 11.1.3 中国物流自动化行业互联网+前景

### 11.2 2020-2025年中国物流自动化行业发展趋势分析

#### 11.2.1 中国物流自动化行业品牌格局趋势

#### 11.2.2 中国物流自动化行业渠道分布趋势

#### 11.2.3 中国物流自动化行业市场趋势分析

### 11.3 2020-2025年中国物流自动化行业投资机会与建议

#### 11.3.1 中国物流自动化行业投资前景展望

#### 11.3.2 中国物流自动化行业投资机会分析

#### 11.3.3 中国物流自动化行业建议

## 第十二章 2020-2025年中国物流自动化行业投资分析与风险规避

### 12.1 中国物流自动化行业关键成功要素分析

### 12.2 中国物流自动化行业投资壁垒分析

### 12.3 中国物流自动化行业投资风险与规避

#### 12.3.1 宏观经济风险与规避

#### 12.3.2 行业政策风险与规避

#### 12.3.3 上游市场风险与规避

#### 12.3.4 市场竞争风险与规避

#### 12.3.5 技术风险分析与规避

#### 12.3.6 下游需求风险与规避

### 12.4 中国物流自动化行业融资渠道与策略

#### 12.4.1 物流自动化行业融资渠道分析

#### 12.4.2 物流自动化行业融资策略分析

## 第十三章 2020-2025年中国物流自动化行业盈利模式与投资战略规划分析

### 13.1 国外物流自动化行业投资现状及经营模式分析

- 13.1.1 境外物流自动化行业成长情况调查
- 13.1.2 经营模式借鉴
- 13.1.3 国外投资新趋势动向
- 13.2 中国物流自动化行业商业模式探讨
  - 13.2.1 行业主要商业模式
  - 13.2.2 租赁模式
  - 13.2.3 直销模式
  - 13.2.4 战略合作模式
- 13.3 中国物流自动化行业投资发展战略规划
  - 13.3.1 战略优势分析
  - 13.3.2 战略机遇分析
  - 13.3.3 战略规划目标
  - 13.3.4 战略措施分析
- 13.4 最优投资路径设计
  - 13.4.1 投资对象
  - 13.4.2 投资模式
  - 13.4.3 预期财务状况分析
  - 13.4.4 风险资本退出方式
- 第十四章 研究结论及建议
  - 14.1 研究结论
  - 14.2 建议 ( AK LXR )
    - 14.2.1 行业发展策略建议
    - 14.2.2 行业投资方向建议
    - 14.2.3 行业投资方式建议
- 图表目录：
  - 图表：物流自动化行业特点
  - 图表：物流自动化行业生命周期
  - 图表：物流自动化行业产业链分析
  - 图表：中国GDP增长情况
  - 图表：中国CPI增长情况
  - 图表：中国人口数量及其构成
  - 图表：2015-2019年中国城镇化率走势图
  - 图表：中国工业增加值及其增长速度
  - 图表：中国城镇居民可支配收入情况
  - 图表：2015-2019年物流自动化行业市场规模分析

图表：2020-2025年物流自动化行业市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/508607.html>