

# 2020-2026年中国物流自动化市场深度评估与发展趋势预测报告

## 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年中国物流自动化市场深度评估与发展趋势预测报告》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/N03827NZ14.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

物流自动化是指物流作业过程的设备和设施自动化，包括运输、装卸、包装、分拣、识别等作业过程，比如，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。物流自动化是充分利用各种机械和运输设备、计算机系统和综合作业协调等技术手段，通过对物流系统的整体规划及技术应用，使物流的相关作业和内容省力化、效率化、合理化，快速、精准、可靠地完成物流的过程。

物流自动化的设施包括条码自动识别系统、自动导向车系统（AGVS）、货物自动跟踪系统（如GPS）等。物流自动化有：信息引导系统；自动分检系统；条码自动识别系统；语音自动识别系统；射频自动识别系统；自动存取系统；货物自动跟踪系统。

物流自动化在物流管理各个层次中发挥重要的作用。它包括物流规划、物流信息技术及自动物流系统等各种软技术和硬技术。物流自动化在国民经济的各行各业中起着非常重要的作用，有着深厚的发展潜力。随着研究力度的不断加大，物流自动化技术将在信息化、绿色化方面进一步发展，其各种技术设备（如：立体仓库等）和管理软件也将得到更大的发展和应用。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国物流自动化市场深度评估与发展趋势预测报告》共十三章。首先介绍了物流自动化相关概念及发展环境，接着分析了中国物流自动化规模及消费需求，然后对中国物流自动化市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国物流自动化面临的机遇及发展前景。您若想对中国物流自动化有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 物流自动化行业基本概述

第一节 物流自动化阐述

一、物流自动化网络结构图

二、物流自动化应用

第二节 阻碍物流自动化发展的因素分析

一、物流资源利用率低

- 二、作业质量引起的损耗较大
- 三、信息流和物流无法做到适时统一
- 四、作业效率低下

## 第二章 2019年中国物流自动化行业市场发展环境分析

### 第一节 2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2019年中国物流自动化行业政策环境分析

- 一、物流自动化行业政策分析
- 二、物流自动化标准分析

### 第三节 2019年中国物流自动化行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2019年中国物流自动化行业技术环境分析

## 第三章 2019年中国物流自动化行业运行态势综述

### 第一节 2019年中国物流自动化行业发展概述

- 一、国外物流自动化产业环境分析
- 二、中国物流自动化特点分析
- 三、物流自动化识别技术

### 第二节 自动化物流技术发展的重点和方向

- 一、系统集成
- 二、工艺创新
- 三、立体仓库
- 四、无人搬运车
- 五、工业机器人
- 六、自动分捡机
- 七、研究中心观点

### 第三节 2019年中国物流自动化行业发展存在问题分析

## 第四章 2019年中国物流自动化行业市场运行动态分析

### 第一节 2019年中国物流自动化行业市场发展概述

- 一、物流自动化系统的整体性和可扩展性
- 二、昆船填补物流自动化技术国内多项空白
- 三、物流自动化主要设备分析

### 第二节 2019年中国物流自动化主要应用领域分析

- 一、邮电业
- 二、铁路运输
- 三、零售业

### 第三节 2019年中国物流自动化的研究与发展

- 一、物流自动化研究范畴
- 二、物流自动化发展现状分析
  - 1.战术计划层的典型物流自动化技术
  - 2.运行管理层的物流自动化技术

## 第五章 2019年中国物流自动化主要系统解析

### 第一节 信息引导系统

### 第二节 自动分检系统

### 第三节 条码自动识别系统

### 第四节 语音自动识别系统

### 第五节 射频自动识别系统

### 第六节 自动存取系统

### 第七节 货物自动跟踪系统

## 第六章 2019年中国自动化立体仓库市场运行动态分析

### 第一节 自动化立体仓库介绍

#### 一、自动化立体仓库的组成

#### 二、堆垛起重机

#### 三、自动化立体仓库的管理与控制

### 第二节 2019年中国自动化立体仓库产业发展综述

#### 一、自动化立体仓库在我国的发展

#### 二、自动化立体仓库技术及市场发展综述

#### 三、自动化立体仓库的建设和运行实施

#### 四、自动化立体仓库智能监控系统的设计方案

### 第三节 2019年中国自动化立体仓库产业运行动态分析

#### 一、济南军区某仓库自动化立体车材库运行分析

#### 二、华欣先进自动化立体仓库分析

#### 三、国内系统规格最高的全自动化立体仓库兰州亮相

#### 四、全自动化立体仓库在兰州石化投入使用

## 第七章 2019年中国工业机器人市场发展现状分析

### 第一节 2019年中国工业机器人运行现状分析

#### 一、工业机器人产业市场特征分析

#### 二、中国工业机器人的需求情况

#### 三、中国工业机器人的销售情况

### 第二节 2017年中国工业机器人市场发展不利因素分析

#### 一、行业整体自主创新能力不强

#### 二、配套能力不强

#### 三、规模小、抗风险能力弱

### 第三节 2019年中国工业机器人市场空间分析

## 第八章 2019年中国物流自动化行业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国物流自动化行业竞争现状分析

#### 一、物流自动化行业竞争力分析

#### 二、物流自动化技术竞争分析

### 三、物流自动化机械竞争分析

#### 第二节 2019年中国物流自动化行业集中度分析

##### 一、物流自动化市场集中度分析

##### 二、物流自动化行业区域集中度分析

#### 第三节 2019年中国物流自动化行业提升竞争力策略分析

## 第九章 2019年中国物流自动化设备上市企业关键性财务数据分析

### 第一节 江苏天奇物流系统工程股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 太原双塔刚玉股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 天津凡亚机电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 昆明欧迈科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十章 2019年中国物流行业发展分析

#### 第一节 2019年中国物流业发展的综述

一、中国物流行业的发展特征

二、物流业对振兴国民经济具有拉动作用

三、中国物流产业的政策体系

四、跨国公司与中国的物流产业

#### 第二节 2019年中国物流市场发展概况

一、物流市场需求层次结构及生态结构模型

二、我国物流市场的竞争形式及策略

三、国内农村物流市场亟待挖掘

四、中国物流市场存在的主要不足

五、中国物流市场需求分析

#### 第三节 2019年中国物流成本分析

一、国内物流行业面临成本危机

二、中国物流成本高的原因

三、物流成本纵向控制的综述

四、物流成本层次性分析以及其优化途径

五、物流成本的管理策略

### 第十一章 2019年中国工业自动化行业发展形势剖析

#### 第一节 2019年中国工业自动化行业运行概况



- 一、乐创自动化CRM项目实施
- 二、自动化巨头ABB布局智能电网
- 三、工业自动化助力企业
- 四、武汉迈信在华南工业自动化展成功亮相
- 五、工业自动化研究西南中心落户筑城
- 六、工业自动化主要产品进出口数据分析

## 第二节 2019年中国工业自动化企业管理决策系统层（ERP）

### 第三节 2019年中国工业自动化过程控制层（PCS）

- 一、过程控制
- 二、设备管理
- 三、集成的模块软件
- 四、业务管理和执行
- 五、智能化现场设备

## 第十二章 2020-2026年中国物流自动化行业发展趋势预测探析

### 第一节 2020-2026年中国物流自动化的发展趋势分析

- 一、信息化需求日益迫切
- 二、立体仓库应用将更加广泛
- 三、物流软件开放性程度更高
- 四、绿色物流被提上日程

### 第二节 2020-2026年中国物流自动化市场预测分析

- 一、物流自动化行业设备供给预测分析
- 二、用户需求预测分析
- 三、物流自动化竞争格局预测分析

### 第三节 2020-2026年中国物流自动化行业盈利预测分析

## 第十三章 2020-2026年中国物流自动化业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国物流自动化业投资环境分析

### 第二节 2020-2026年中国物流自动化业投资机会分析

- 一、物流自动化投资潜力分析
- 二、物流自动化投资吸引力分析

### 第三节 2020-2026年中国物流自动化业投资前景分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 建议

图表目录：

图表 2013-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2013-2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2019年我国工业增加值分季度增速

图表 2013-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2019年我国财政收入支出走势图

图表 2017年美元兑人民币汇率中间价

图表 2013-2019年中国货币供应量月度走势图

图表 2013-2019年中国外汇储备走势图

图表 2013-2019年央行存款利率调整统计表

图表 2013-2019年央行利率调整统计表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2013-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2019年我国货物进出口总额走势图

图表 2013-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2013-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2013-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表 2017年人口数量及其构成

图表 2013-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2013-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2013-2019年中国城镇化率走势图

图表 2013-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司经营收入走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司盈利指标走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司负债情况图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司负债指标走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N03827NZ14.html>