

## 一、人工智能对物流管理专业的作用

- 1、在物流管理中，人工智能提供了可以改变行业效率的工具和见解。
- 2、自动化物流系统的未来发展，自动化物流系统的发展。
- 3、是否需要使用无人机将选择的产品交付给客户仍需观察，但可以肯定的是，通过人工智能和自动化在营销中占主导地位的个性化水平将融入航运物流运输。
- 4、随着人工智能技术的发展和进步，自动化工具也将提高航运物流的效率，这意味着更快的交付速度和更简单的全球贸易体系。

## 二、人工智能物流的利弊

- 1、智能物流可降低物流仓储成本。物流智能获取技术使物流从被动走向主动，实现物流过程中的主动获取信息，主动监控运输过程与货物，主动分析物流信息，使物流从源头开始被跟踪与管理，实现信息流快于实物流。
- 2、智能传递技术应用于物流企业内部，也可实现外部的物流数据传递功能。提高服务质量、加快响应时间，促使客户满意度增加，物流供应链环节整合更紧密。

## 三、现代物流管理和智能物流技术哪个好

现代物流管理是一种以流程、组织和资源的优化为核心的管理方法，旨在提升物流效率、降低成本、提高服务质量。而智能物流技术则是基于信息技术、人工智能等新兴技术，实现对物流过程的自动化、智能化、数字化管理。两者相互关联，但智能物流技术强调技术手段的应用，更注重解决物流过程中的问题和挑战

## 四、人工智能对物流管理专业的影响

- 1、随着人工智能和大数据的兴起很多行业正处在一个从有人到无人的变革期,物流行业同样处在经历从全人工到全自动化的历史转折点。
- 2、引领物流行业快速、爆发式裂变的，不仅仅是模式和资本,还有科技创新。
- 3、云计算、大数据、人工智能、物联网等新技术将不断地颠覆快递业运营模式和管理理念。
- 4、立足于智能化物流发展的现状,从仓库选址、库存管理、仓储作业和运输配送四

个方面分析了人工智能对物流行业的影响,指出了物流业发展走向智能化。

## 五、人工智能在快递行业中的应用

1、人工智能技术的发展，将彻底改变人类的生产和生活，对于重复性的工作、简单的脑力工作（如：数据整理、校对、录入、车辆自动驾驶、设备无人控制等），将会很快被人工智能技术完全替代，这将对各个行业带来巨大的变革。

2、物流行业作为工业生产的支柱服务业和社会生活的新兴服务业，将会成为人工智能最早和最大的受益者。物流装备、设备的智能化、无人化，物流信息的智慧化，物流行业的高效率、降成本，都将随着人工智能技术的大量应用而迅速得以实现

。