

## 一、人工智能在财经方面上的应用

- 1、交易机器人是人工智能中最受欢迎的用例之一，可能是因为应用范围非常广泛：在所有行业中，在多个层面。
- 2、在财务方面，交易机器人可以用来为用户提供财务辅导/咨询服务。
- 3、将它们视为数字助理，帮助用户浏览其财务计划，节省和支出。这种服务增加了用户参与度并改善了用户与他们交互的金融产品的整体体验。
- 4、数字助理可以使用自然语言处理（NLP）构建，自然语言处理是一种机器学习模型，可以以人类语言的格式处理数据。可以添加一层产品推荐模型，允许助手基于算法和人类用户之间发生的交易来推荐产品/服务。
- 5、SunLife已经部署了这个应用程序的一个示例，它创建，通过允许用户保持他们的保险计划，帮助用户获得福利和养老金。助理根据用户数据发送用户提醒，例如"即将到期的健康福利"或"您的孩子将很快获得福利"。
- 6、数字助理还可用于其他与财务相关的场景：股息管理，期限续期，交易限额接近或检查兑现通知。

## 二、人工智能的创新意义

- 1、人工智能是社会发展和技术创新的产物，是促进人类进步的重要技术形态。人工智能发展至今，已经成为新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力，正在对世界经济、社会进步和人民生活产生极其深刻的影响。
- 2、于世界经济而言，人工智能是引领未来的战略性技术，全球主要国家及地区都把发展人工智能作为提升国家竞争力、推动国家经济增长的重大战略；
- 3、于社会进步而言，人工智能技术为社会治理提供了全新的技术和思路，将人工智能运用于社会治理中，是降低治理成本、提升治理效率、减少治理干扰最直接、最有效的方式；
- 4、于日常生活而言，深度学习、图像识别、语音识别等人工智能技术已经广泛应用于智能终端、智能家居、移动支付等领域，未来人工智能技术还将在教育、医疗、出行等等与人民生活息息相关的领域里发挥更为显著的作用，为普通民众提供覆盖更广、体验感更优、便利性更佳的生活服务。

### 三、人工智能对行为金融学的影响

1、人工智能和大数据能改变证券行业，改变投资业，让我们可以深入了解客户，进行智能化的交互。而提到金融方面，林常乐表示：“在金融科技的帮助下，我们可以研究很多的用户标签信息，对用户投资风格和风险偏好等方面进行标签化。”他认为，“这样的话，就可以对很多投资者的行为有比较清晰化的洞察”。

2、另一方面，人工智能还能对金融企业的风控管理，发挥积极的作用。

### 四、大专人工智能技术应用有前途吗

当然有前途。人工智能技术应用在各行各业，带来了许多变革和创新。特别是在大数据、机器学习、自然语言处理等领域，人工智能技术的应用都能创造出更高效、更符合人类需求的解决方案。由于人工智能技术的应用领域很广泛，因此大专人工智能技术应用市场也会很广阔。

### 五、人工智能在银行应用不足与建议

1、人工智能在银行业的运用方面存在的一些不足，这通常取决于银行业的特殊性，一般性的业绩往往可以通过人工智能系统来处理 and 解决，但是一些需要做比较复杂分析的业务则无法由人工智能来完成，如对大额贷款的审核则就受到人工智能不足的影响，大额贷款行业往往涉及的方面会是很多的，这些也是人工智能不能做出有效分析的判定的原因。

2、这就要不断提升人工智能在金融风险分析上的研究。