

## 一、人工智能在财经方面的应用

- 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、人工智能会代替金融学吗

人工智能是机器是工具，金融涉及面就比较广了。要发展任何行业必先发展金融，干什么事首先需要的就是钱，个人认为人工智能取代不了金融，除非智能机器能像算命先生一样能把人算死，当然这是不可能的。两者哪个有前途取决于决策人在哪个方面有兴趣或者天赋。

## 三、人工智能与金融科技的关系

- 1、人工智能是金融科技的技术基础，金融科技很大程度上依赖人工智能来推动。
- 2、传统金融已经被金融资本玩到了极致，已经很难有创新的空间。在过去很长一段时间里，华尔街们因为缺少新的技术支持，金融服务创新已陷于停滞，直到人工智能的出现。除了行业内那些不为人知的技术应用外，普通人所能接触到的，由人工智能推动的金融创新有电子支付、小额个人信用金融服务等等。

## 四、目前人工智能的应用有哪些

1.语音识别：可以通过语音识别技术，将人类的语音转化为文字或命令，实现语音交互。

2.自然语言处理：可以通过自然语言处理技术，分析和理解人类的语言，实现智能问答、语义分析等功能

3.机器学习：可以通过机器学习技术，从大量数据中学习和发现规律，实现数据挖掘、预测分析等功能。

4.图像识别：可以通过图像识别技术，识别和分析图像中的内容，实现人脸识别、图像搜索等功能。

5.智能推荐：可以通过智能推荐技术，根据用户的兴趣和行为，推荐个性化的内容和服务。

6.自动驾驶：可以通过自动驾驶技术，实现车辆的自动驾驶，提高交通安全和效率。

7.：可以通过技术，实现的自主行动和智能交互，应用于工业、医疗、服务等领域。

8.聊天：可以通过聊天技术，模拟人类的对话，实现智能客服、智能助手等功能。

## 五、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。