

一、人工智能会计双学位有前途吗

当然有前途了，首先你有两个就业选择，在然后当下正式高速发展的大数据时代，人工智能也是发展潮流，会计也是人工智能不可替代的职业

二、人工智能云财务是什么

1、智能财务是一种新型的财务管理模式，它基于先进的财务管理理论、工具和方法，借助于智能机器（包括智能软件和智能硬件）和人类财务专家共同组成的人机一体化混合智能系统，通过人和机器的有机合作，去完成企业复杂的财务管理活动，并在管理中不断扩大、延伸和逐步取代部分人类财务专家的活动；智能财务是一种业务活动、财务会计活动和管理会计活动全功能、全流程智能化的管理模式。

2、智能财务是覆盖财务流程的智能化，它涵盖三个层面：第一，是基于业务与财务相融合的智能财务共享平台，这是智能财务的基础。第二，是基于商业智能的智能管理会计平台，这是智能财务的核心。第三，是基于人工智能的智能财务平台，这代表智能财务的发展。

三、人工智能会计是什么

1、人工智能会计:是能够将现代信息技术融入到传统会计行业的新型会计人才，应同时掌握传统会计行业的专业知识和计算机技术。它涵盖三个层面：

- 2、第一，是基于业务与财务相融合的智能财务共享平台，这是智能财务的基础。
- 3、第二，是基于商业智能的智能管理会计平台，这是智能财务的核心。
- 4、第三，是基于人工智能的智能财务平台，这代表智能财务的发展。

四、会计会被人工智能取代吗

会计这个专业不会被人工智能取代，因为数据的收集还是需要人进行输入的，不然也会比较的杂乱，整理的时候要花很多的时间。会计专业也是很值得报考的，未来的就业空间也比较的广，既可以去公司中上班，也可以走上考公这一条道路。

五、人工智能在会计领域所运用的技术

（一）基于数据识别及语音识别的应用

这一类的应用连接是人与机器、数据与机器的桥梁，是人工智能在财务领域中应用的基础。简单说，该类应用是把纸质或者影音图像化的数据转换成计算机能够计算的结构化数据。

传统模式下，在取得发票后，财会人员要人工核对票面信息，然后到税务局网站验票，时间成本很大。而采用了人工智能的数据识别技术后，可以做到智能识票，通过OCR自动识别（OCR：光学字符识别）方式，完成纸质发票或者电子发票录入和审核工作。在智能识票后，配套链接税务系统，能够完成从发票信息提取->发票验真->单据签收->智能审核的自动化流程。