

这篇文章给大家聊聊关于人工智能在税务的应用，以及人工智能在税务的应用领域对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [人工智能来袭你的专业扛得住吗](#)
2. [人工智能的大趋势下将会给财务人的生活带来哪些影响](#)
3. [人工智能技术在财务领域的应用有 智能票据识别](#)
4. [2023年智慧税务建设目标是什么](#)

人工智能来袭你的专业扛得住吗

取决于专业类型如果是与人工智能有关的专业，比如机器学习、深度学习等，这些专业涉及到很多高深数学知识和编程能力，相对难度较大，对学生的要求更高，需要承受更大的学习压力，才能更好地扛得住人工智能来袭如果是其他不太相关的专业，虽然人工智能的发展对这些专业也会有影响，但并不需要承受过多的压力，因此应该可以比较轻松地扛得住人工智能的来袭

人工智能的大趋势下将会给财务人的生活带来哪些影响

在财务会计领域，人工智能软件有助于跟踪监控帐户，设置风险储备金及分析公司的财务状况。

在管理会计领域，人工智能软件有助于进行成本管理与分析，规划与控制，编制预算，预测，资金预算，资源分配，方差分析，现金流评价及产品与服务分析。

在审计领域，人工智能软件有助于审计，内部评估控制，收集证据，舞弊调查，抽样分析及风险分析（如预测“继续经营”问题）。

在税务领域，人工智能软件有助于税务规划，资产规划，确定交易的税额，识别税种，税务研究及确定税务执行标准。

可以想象在不久的将来，业务人员申请一个事项（例如出差），填制了一系列申请如（出差目的地，事由，预算），流程审批后，执行事项，然后，将单据归类扫描，并上传至公司网络，在事前审批的事项后面，继续走报销流程，审批完成之后，继续走自动付款流程，付款的完成又促成会计凭证的生成，最后，自动生成报表。并且相应的生成财务分析报告，以及超预算或管理层警示信。这样的操作已经在很多公司在一定程度上实现了。

人工智能技术在财务领域的应用有 智能票据识别

答：

是的，人工智能技术在财务领域的应用中有智能票据识别。

原因是随着科技的不断发展，人工智能技术已经逐渐应用到了财务领域，其中智能票据识别是其中的一项重要应用。

智能票据识别可以通过图像识别技术，将纸质票据转化为电子票据，并自动提取票据上的信息，从而提高了财务处理的效率和准确性。

此外，智能票据识别还可以通过机器学习技术，不断优化自身的识别能力，提高识别的准确率和速度。

如果需要进行智能票据识别，可以按照以下步骤进行操作：

- 1.将纸质票据拍照或扫描成电子版；
- 2.使用智能票据识别软件进行识别；
- 3.核对识别结果，进行必要的修正和调整；
- 4.将识别结果导入财务系统进行后续处理。

2023年智慧税务建设目标是什么

回答如下:

- 1、搭建智慧税收服务体系，建立互联互通、数据共享的政府和企业交互服务平台，重构税务行政审批流程，推动政府审批时间、费用大幅缩减。
- 2、利用大数据、云计算、移动互联网和物联网技术将行政审批、监管检查、征管服务等业务流程集成化、标准化、规范化，实现自动化智能化的税务管理。
- 3、将网络与现场智能审计、电子看板等信息技术应用到税务管理当中，加快实现全面数据可视化，形成全方位税政金融违法活动检测机制，加快构建信息化管理运行跟踪体系。

关于人工智能在税务的应用和人工智能在税务的应用领域的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。