

一、人工智能对会计行业带来的不利影响

与会计人员不同，人工智能可长时间、准确处理会计信息，人工智能可用于搜集、处理大量数据信息，这对降低会计人员工作压力具有重要意义。目前，部分岗位已被人工智能替代。部分技术含量较低、重复性会计工作可由人工智能完成，因而部分低级会计人员将面临失业。同时，人工智能的应用使得高级会计人员需具备多方面知识，对其综合素质要求也较高。因而，会计人员需重新规划自己的职业发展，以适应社会、企业的要求。

随着信息技术的发展，会计档案也由纸质档案改为电子档案，企业只需建立数据库保存这些电子档案即可。但是，企业需重视会计信息的安全问题。若企业未建立完善会计信息保密制度，会计信息可能被泄漏。若企业未重视防火墙的建设，不法分子可能破解密码，盗取或篡改企业会计信息，进而给企业造成巨大经济损失。

二、未来，人工智能对游戏行业都有哪些影响

1、随着电竞游戏的不断发展，人工智能融合于游戏中是下一步发展设计的需要，那么如果人工智能与网络游戏结合会碰撞出怎样的火花？

2、游戏的非玩家角色如何定义一直是设计者头疼的问题，随着人工智能的注入，将游戏里的非玩家角色加入更多的人工情绪，随游戏内的环境变化随机应变，营造真人对战的既视感。

3、游戏内单一的游戏逻辑策略一旦被真实玩家掌握，那么从此之后该款游戏则成为报废游戏，那么人工智能的录入可以根据玩家走向不断调整战略，营造不同的游戏走向。

4、人工智能能够适当的增加游戏的难度，随着真实玩家越来越高的熟练度，原有的游戏难度不足以激起玩家的兴趣。

5、人工智能的发展和游戏开发的结合，将是游戏的里程碑式发展，对于用户体验和游戏火热的持久度来说都会有相应的提高。

6、玩家进入模拟环境内却拥有超高的真实体验，这是游戏开发者一直致力于研究和发展的一个问题。

三、人工智能在会计中的地位

人工智能在会计中扮演着重要的角色。

1.人工智能技术可以提高会计工作的效率和准确性。

通过自动化处理大量的数据和复杂的计算，可以快速完成繁琐的会计操作，减少错误的发生，提高工作效率。

2.人工智能还可以进行智能分析和预测。

通过对海量数据的分析和学习，人工智能可以识别出潜在的风险和机会，并提供相应的决策支持，帮助企业进行财务规划和预测。

3.人工智能技术还可以应用于会计审计中。

通过对数据的自动化分析和比对，可以发现异常和欺诈行为，提高审计的准确性和可靠性。

综上所述，人工智能在会计中具有重要的地位，可以提高工作效率，改善准确性，并提供决策支持和风险控制。

四、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。

五、AI的应用范围有哪些

回答如下：AL（ActiveLearning）的应用范围包括但不限于以下几个方面：

1.计算机视觉：AI可用于图像分类、目标检测、人脸识别等领域。

2.自然语言处理：AI可用于文本分类、问答系统、机器翻译等领域。

3. 数据挖掘：AI可用于异常检测、聚类、关联规则挖掘等领域。

4. 推荐系统：AI可用于个性化推荐、用户兴趣预测等领域。

5. 医疗健康：AI可用于疾病诊断、药物研发、基因组学等领域。

6. 金融风控：AI可用于信用评分、欺诈检测、风险预测等领域。

7. 工业制造：AI可用于质量控制、故障诊断、智能制造等领域。

8. 教育领域：AI可用于学生评估、个性化教育等领域。