

大家好，财务与人工智能相信很多的网友都不是很明白，包括财务人工智能概述也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于财务与人工智能和财务人工智能概述的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

## 本文目录

1. [会计智能化与电算化会计的区别](#)
2. [为什么会计容易被人工智能取代](#)
3. [人工智能会计双学位有前途吗](#)
4. [会计和审计这类职业未来会被人工智能取代吗](#)

## 会计智能化与电算化会计的区别

会计电算化，可以说是传统会计信息系统，是人工会计的模拟系统；而会计智能化，是采用现代信息技术，对传统会计模型进行重整，并在重整的现代会计基础上，建立信息技术与会计学科高度融合的、充分开放的现代会计信息系统。会计信息化是会计电算化从观念上的彻底改变，会计电算化与会计信息化存在很大的区别，主要体现在：

1、目标不同：会计电算化是实现会计核算业务的计算机处理，会计信息化是实现会计业务全面信息化，从而与企业管理各环节的业务流程及社会大系统的其他信息系统相互衔接，有机构成一个开放系统，充分发挥会计工作在企业管理和决策中的核心作用。

2、理论基础不同：会计电算化仅以传统会计理论和计算机技术为依托，会计信息化以信息技术、系统论和信息化会计思想为指导。

3、技术手段不同：会计电算化以单机处理为主，会计信息化把网络、通信与数据库等先进技术用于信息的获取、加工、处理、传播、存储、应用。

4、功能范围的区别：会计电算化以实现业务核算为主，会计信息化包括财务事务处理层、信息管理层、决策支持和决策层，不仅要进行会计业务核算，还要进行会计信息管理和决策分析，并将根据信息原理和信息技术要求重新构建现代会计模型。

5、信息输入输出不同：会计电算化强调财务信息只能由财务部门输入，输出也由财务部门打印后再报送。会计信息化要求大量数据企业内外的各个机构、部门既可经授权权利级次，直接从系统当中获取相关数据，也可从网络上直接获取。财务人

员不再是会计信息的主要或唯一的输入、加工处理人员，财务人员将更多地控制、分析，参与企业管理和提供专业决策。会计信息资源高度共享，在企业及各信息系统中被充分利用。会计程序不同：会计电算化基本模仿手工会计程序。会计信息化则根据剑十目标，按信息管理原理与信息技术重整剑长旅程。

## 为什么会计容易被人工智能取代

这些年财务共享中心和人工智能被炒的沸沸扬扬，最近工信部又发布了2018中国区块链白皮书，如果说前者还不能使财务会计彻底转型升级的话，那区块链将是更有力的补充，国家一直在推动财务会计转型升级，目的就是为了让人才能够适应社会发展，中国经济已经摆脱了野蛮生长，接下来需要精耕细作，摆在财务会计面前的就只有两条路，要么转型做管会，要么转行被淘汰！我相信财务共享中心和德勤的智能机器人大家比我还了解，那么下面详细介绍下区块链，

每到季末，各公司的财务人员就要花大量的时间精力去进行对账，而且如果发现错误的话，还要去查账，甚至需要打印表格、盖章后邮寄，对方收到后再与系统数据进行比对。

无论是对账，还是核验真伪，整个业务流程会消耗很多人力物力，成本较高。如果把这些交易放在区块链上，就能化繁为简，通过多主体之间的信息共享和自然而然的信用积累把这些成本降下去。

## 人工智能会计双学位有前途吗

当然有前途了，首先你两个就业选择，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

## 会计和审计这类职业未来会被人工智能取代吗

会计和审计这类职业未来会被人工智能软件和大数据办公软件取代的，这是科技进步的必经之路。但是也是需要复合会计人员来操作软件来工作，整个工作过程都是无纸化工作程序，最后形成财务成果，总之在先进的设备及软件也是需要高素质的复合会计管理人员来工作的。

好了，关于财务与人工智能和财务人工智能概述的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！