

大家好，今天来为大家分享会计人工智能可行的一些知识点，和会计人工智能现状的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [大专毕业人工智能专业好找工作吗？](#)
2. [人工智能就业前景如何？](#)
3. [会计工作很快被人工智能取代，会计人员该何去何从？](#)
4. [人工智能用考证么？](#)

大专毕业人工智能专业好找工作吗？

算法是核心，兄弟，学历都卡死了，大专必须提升学历，提升技能，人工智能已经变成硕士以上学历才有的机会，我建议大数据可以考虑，一个it人干了十多年，基本看穿一切，给你的肺腑之言

人工智能就业前景如何？

人工智能的发展迎来了转折点：如果今国家大力发展人工智能行业，人工智能在海边量的数据，更高的计算机能力，深度学习模型的建立等因素的推动下，使得人工智能有了重大突破。人工智能未来发展前景、分析深度学习应用于可用数据，改善决策的过程，产生更高的智能、从而获得更便捷服务服务。

会计工作很快被人工智能取代，会计人员该何去何从？

人工智能取代会计，长远来看，应该是大概率事件。

1. 计算器代替算盘，提高了计算效率，让会计摆脱了珠心算。
2. 单机版会计软件的出现，让会计摆脱了加计汇总、账簿登记工作及报表编制工作。
3. 联机版ERP的财务软件，让物料管理等辅助核算摆脱了对人的依赖。
4. 大型定制化网络版财务系统的出现，合并会计报表和报表分析等工作也被系统替代。
5. 财务机器人的出现，让单据信息识别和录入工作也被替代。

至此，所有会计核算和分析工作，全部都被机器替代。相信不久的将来，随着机器学习能力不断提高，AI智能算法不断创新，机器人完全取代会计人员，也是大概率的事件。

人工智能用考证么？

题主你好，我就是做图形图像处理方面的AI工作的。目前取得了谷歌公司的Tensorflow开发者证书。

人工智能目前使用的框架较多，各大科技巨头都在开发自己的人工智能框架。目前做人工智能有使用TensorFlow的，有使用Keras的，有用python原生开发的，还有用百度飞桨的，涉及到的语言框架太多，再加上门槛比较高，考核困难，目前我们国家还没有国家层面上的证书。但是有许多科技公司会出一些考试来颁发证书。

下面我给题主列举一些科技公司的证书：首先是科技巨头谷歌公司。今年三月份，谷歌推出了TensorFlow开发者证书。该等级的证书考试主考查开发人员将机器学习集成到工具和应用程序中的基本知识。要获得证书需要理解如何使用计算机视觉、卷积神经网络、自然语言处理以及真实世界的图像数据和策略来构建TensorFlow模型。证书长这样，就是我开篇说的证书：微软也有自己的AI证书。主要开叉Azure机器学习方面的知识：

3.百度飞桨平台携手LF开源软件大学推出国内首个深度学习联合认证证书，主要考察考生机器学习及深度学习基本理论，熟练开发、修改和运行深度学习代码，并进行工程化层面上的改造，具备面向初等的业务应用复杂问题，有初步转化为合适的机器学习及深度学习问题并解决的能力。

华为人工智能V2.0认证，该认证主要培养具有人工智能基础、Python编程开发、深度学习、TensorFlow框架和华为云ModelArts平台的才能，并且能运用这些人工智能技术解决实际问题的人才。这些证书的是否有用？

这些证书考证的平均报名费用在700元左右，可以说是价格不菲了。然而这些证书最多只能做一个参考，因为许多证书的考试方法都是远程网络考试的，所以其真实性要打个折扣，招聘企业在招聘人才的时候最多只是做个参考，更重要的是要有这些方面的真实实力。证书只是次要，有能力才是根本，当你能力超越大部分人的时候，有没有证书已经不重要了。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。