

大家好，今天来为大家解答人与人工智能比赛输了这个问题的一些问题点，包括人与人工智能下棋比赛也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [自动化专业和人工智能有区别吗？](#)
2. [会计会被人工智能取代吗？](#)
3. [人与机器人的根本差别是什么？](#)
4. [绘画能否被人工智能取代？](#)

自动化专业和人工智能有区别吗？

很高兴能回答您这个问题，以下我为大家分享，我个人对这个问题的看法与想法，希望我的分享能给大家带来帮助，也希望大家能够喜欢我的分享。

对于自动化专业和人工智能的区别来说，从严格的定义来看，似乎两者并不是一个层面的比较。我们先来看看自动化专业的定义，引用下百度百科的定义：

自动化专业以系统科学、控制科学、信息科学等新兴横断学科为理论基础，以电工技术、电子技术、传感技术、计算机技术、网络技术等先进技术为主要技术手段，以实现各类运动体的运动控制、各类生产过程的过程控制、各类系统的最优化等跨学科综合性专业。自动化专业的一级学科为“控制科学与工程”，本专业主要有4个发展方向：1、运动控制；2、过程控制；3、嵌入式系统与机器人；4、人工智能。[2]培养掌握自动控制、计算机软硬件、人工智能和机器人领域相关知识，能够在自动化及相关领域从事系统设计、产品开发、科学研究和技术管理等工作，能解决复杂工程问题工程应用技术型人才。

以上可以看出，人工智能只是自动化专业的一个发展方向而已，是属于自动化的一个范畴。不过由于当前人工智能技术的火热，我们有必要对传统的自动化技术和人工智能技术做些比较。

传统自动化技术

对于传统自动化技术是指机器设备、系统或生产、管理过程在没有人或较少人的直接参与下，按照人的要求，经过自动检测、信息处理、分析判断、操纵控制，实现重复性的复现和执行预期的目标的过程。其中一个重要的特征就是整个自动化过程完全预先由工程人员设定好，机器只是按照设定的程序严格执行而已。比如自动化流水线就是一种典型的预设定系统。

人工智能技术

人工智能可以说是当前科技界最火热的技术了，其实人工智能的概念在几十年前就已经提出，但由于当时计算机计算能力的受限，发展一直停滞不前。但随着现代计算机计算能力的提升，尤其是大规模云计算的出现，人工智能技术出现飞速发展。阿尔法机器人战胜人类顶尖围棋选手成为人工智能正式登上舞台的标志。

目前越来越多的传统自动化技术开始与人工智能技术进行整合，形成了一种叫智能制造的概念。与传统自动化相比，其中的重要区别就在于出现了机器学习的概念，这主要体现在整个自动化过程不再完全由人类进行预先设定，而是让机器进行大量的数据学习，自动调整自动化参数，从而智能的进行工作。例如一条智能化的生产线的产品质量检测关口，摄像头视觉识别系统通过过去对各种产品缺陷的视觉特征的学习，能自行设置缺陷模型，从而识别质量不合格的产品，这就是一种典型的人工智能在自动化技术的应用。

总结一下，传统自动化技术与人工智能技术之间的重要区别就在于是否融入了机器学习的概念，自动化生产的过程不再完全通过人类的预先设定完成，而是由智能机器学习算法通过学习而去自动完成。

在以上的分享关于这个问题的解答都是个人的意见与建议，我希望我分享的这个问题的解答能够帮助到大家。

会计会被人工智能取代吗？

继德勤财务机器人横空出世后，其他三大会计事务所也相继发布了机器人。人工智能技术引入会计、税务、审计等工作中，“财务机器人”可以快速“阅读”数千份复杂文件，从中攫取和构建文本信息以更好地做出分析.....财会人的朋友圈瞬间被刷爆。一时间，财务人都在讨论德勤机器人所带来的改变和冲击，自己会不会失业

。

财务人的不淡定可以理解，财务机器人功能如此强大，传统的财务人出路又在哪里？

首先，我们归纳一下通常财务机器人可以完成哪些工作。

- 1.可替代财务流程中的手工操作（特别是高重复的）；
- 2.管理和监控各自动化财务流程；

- 3.录入信息，合并数据，汇总统计；
- 4.根据既定业务逻辑进行判断；
- 5.识别财务流程中优化点；
- 6.部分合规和审计工作将有可能实现“全查”而非“抽查”；
- 7.机器人精准度高于人工，7*24小时不间断工作；
- 8.机器人完成任务的每个步骤可被监控和记录，从而可作为审计证据以满足合规要求；
- 9.机器人流程自动化技术的投资回收期短，可在现有系统基础上进行低成本集成。

其次，财会人的地位是否会被撼动，要看自身的发展。

从德勤财务机器人和普华永道机器人的功能上我们发现，基础财务工作都是机械化、重复性的，机器人就可以高效完成。那么也就意味着从事这些工作的会计人可能会面临着出局的危险。

与其坐等出局，不如现在就开始学习提升自己的能力。注册会计师考试虽被誉为天下第一大考，难度极大，但每年仍有为数不少的会计人拿证。学习注册会计师从专业层面来说，会计人将不再拘泥于重复性的做账、贴凭证、贴发票等会计核算工作，通过CPA六科（会计、审计、税法、经济法、战略、财管）的学习不仅能够提升专业实操技能，更能跳出传统财务思维的框架，还能培养战略全局观。而且注册会计师在业内的认可度极高，不论是在会计师事务所、大型外企还是国内企业，都是不可多得且争相竞聘的高级人才。

最后，传统财会人要看清自己的优势。

人工智能技术终究不可能超越人类本身智能的发展，即使机器人可以取代会计职业，也仅能取代一些简单、机械和重复的工作，永远无法取代人类本身的思维、智慧和创造，不可能超越人类为其设置的智能范围。

聪明的财会人以此为契机学习提高，因为不断学习是财会人的优势，这种优势会加大其在激烈竞争中的筹码。所以说一直以来威胁财会人的不是智能人工也不是财务共享，而是满足现状的惰性。财会人要想在行业中站得更稳走得更远，那么学习将是唯一的出路。

人与机器人的根本差别是什么？

人与机器人当然有差别啦。首先人是肉身，有生命。机器人是铁或塑料等制成的，无生命；其次人是最高级动物，会思维会劳动能说话，几乎可以进行各种活动，还会“造人”，机器人虽然能进行简单的会话能力或简单的机械重复操作能力，但好多事情都没法完成，就说一点，“他”会生孩子吗？不可能。随着科技的发展，机器人会更智能化，为人类服务，但永远不可能与人类相比，更不会超越。

绘画能否被人工智能取代？

人工智能已经取代许多绘画领域，我们必须面对各种各样的现实，同样的我们绘画也要彻底解放思维，破解大自然千变万化世界，决不能再默守成规，利用现代科技理念转变思维，创造更精彩更具有新时代画风，让人工智能永远无法取代，我们必须勇敢的激活自我向新时代智能化挑战，向多维立体化空间迈进。只有我们绘画自己改变了，这个领域不会改变，而是被我们的努力而改变了未来。如双手多笔时空国画就是利用智能信息，让我们从传统的独笔神功中解放出来，直接走进了双手多笔的多维空间领域，十指二十指多笔构成了一个多维立体空间，同时用不层次的墨色瞬间把内心世界展现表达出来，让绘画变成简单而效果更加丰富多彩，速度提升几十倍，展现的空间自然而然就形成，效率提高百倍也不成问题？今天把这个四尺生宣纸画成的效果供大家参考，十八分钟就画好共计用38支毛笔，而现在人工智能应该不可能完成这样任务吧？

关于本次人与人工智能比赛输了和人与人工智能下棋比赛的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。