

各位老铁们好，相信很多人对人工智能中电子人都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于人工智能中电子人以及人工智能电子人说的知识，还希望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [人工智能专业为什么属于电子](#)
2. [电子身份证走人工通道吗](#)
3. [人工智能要学电子电工技术吗](#)
4. [AI人工智能是否会产生意识？如果产生意识，那么机器意识和人的意识有何异同？](#)

## 人工智能专业为什么属于电子

人工智能专业属于电子信息类，属于同一类的还有电子信息工程和通信工程，这与一般印象中人工智能属于计算机类较为不同。

这种分类表明人工智能专业的官方定义中不仅仅局限于计算机领域，更加强调一些电子信息处理的相关方面，更加侧重于理学。

## 电子身份证走人工通道吗

不走人工通道。因为电子身份证采用的是现代化技术，利用计算机系统快速识别和处理，自动完成身份验证过程。电子身份证可以直接通过机器读取，并与数据库进行实时比对来完成身份认证，避免了人工通道的中间环节和人为差错，使身份认证更加高效和准确。电子身份证的使用不仅省去人工劳力，而且还可以有效防止假冒和冒用，保障公民信息的安全和隐私。

## 人工智能要学电子电工技术吗

学习人工智能需要具备最最最总要的是学习态度和学习能力，毕竟是前沿科学行业，其次才是数学知识和编程能力，数学知识如果你是做学问做算法突破，那么对于你的数学能力要求是相当高的，如果是做工程等，数学这块要求并不高，大概大专文化水平就行。而编程能力是后面长期累积的，这个不是必要条件。

如果你只是学人工智能的话，不大需要学电子方面的东西，除非你是机电一体化，或者是机器人方面的，如果只是智能算法，顶多学一门编程语言，并熟悉下算法及数据结构，数学起码有一定基础，其他么生物学有一定了解就行。人工智能大部分领域都是在智能算法，也就是如何用算法来实现智能。你想学的话，可以先去买一

本生或者关于人工智能方面的教材，参考一下，并且可以了解一下其设计知识，看自己侧重于哪一方面，毕竟人工智能领域比较广，侧重点也不一样。最后出于个人给你提个醒，人工智能理论知识比较多实践方面比较少，所以学起来挺枯燥的，所以你想学的话一定要有点心理准备。

AI人工智能是否会产生意识？如果产生意识，那么机器意识和人的意识有何异同？

现在的人工智能还处于初级阶段。我认为人工智能的功能可以分为感觉与认知、对比与分析、判断与推理、理解与懂得、思维与抽象思维、理性决策等不同能力阶段。

现在的人工智能一般是只能做到有限的感知，如语音、人脸与图像、温度与光线、力等等物理或电子信息，通过大数据的对比与分析能够得出一些定量的判断，从而按照人预先设定的执行程序。这样的人工智能已经可以完成不少代替人工处理的复杂劳动，使很多事情处理起来节省人力和人工。如人脸识别可以直接取代机票和银行的验证手续。

对于理解和懂得，现在还没有什么算法可以实现。例如，智能音箱，它可以听到你的语音，并不是听懂了，只是听到后译成相应的文字，然后根据大数据对比分析认定是什么内容，再根据设计师预先设定的指令执行指定的操作。其实它根本不懂这种操作是什么意思。也就是说现在的人工智能还谈不上能够理解你说的话。所以，有时候它会在找不到相应的文字时会胡说八道，回答的驴唇不对马嘴。

思维与抽象思维就更难了，人类的思维与抽象思维是在弄懂已有的知识后经过思维推理才能产生抽象思维和逻辑思维，人脑的这种功能恐怕连生物学家和医学专家都没有搞清楚，更不要说人工智能机器人了。

所以，现在不必担心人工智能会代替人类的所有工作，更不要说什么人工智能可以征服人类了。

至于说到人工智能会产生意识，那就是说人工智能有思想，有意识了，也就是说人工智能机器人完全成为一种生物，这在逻辑上也没有可能，人类不会允许有超过人类的智能生物存在！自我生成的只能是外星人了。

关于本次人工智能中电子人和人工智能电子人说的这个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。