

大家好，今天小编来为大家解答就是个人工智能这个问题，个人人工智能很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [互联网人工智能就是学习怎么制造芯片吗？毕业后自己就能制作机器人吗？](#)
2. [人工智能机器人，就是未来的人类，你认同吗？](#)
3. [人工智能属于编程么](#)
4. [智能科学与技术专业到底是不是人工智能？](#)

互联网人工智能就是学习怎么制造芯片吗？毕业后自己就能制作机器人吗？

制造芯片或者说设计与生产芯片相关的专业有两个：微电子技术、集成电路设计与系统集成，另外电子科学与技术专业也有微电子方向。这几个专业的学习内容都不涉及到机器人的制作；

互联网是没有这个专业的，互联网是计算机科学与技术的一个技术方向，在软件工程和电子信息工程专业也会涉及到部分互联网开发的内容；这几个专业的学习和研究内容是如何设计和开发某一领域的信息系统的硬件及软件。也不涉及机器人的内容。

人工智能专业是研究如何通过机器实现人的思维和推理能力，是包括计算机、控制工程、神经科学、认知科学的交叉科学，包括机器学习和深度学习等方向，主要是偏理论，也就是机器推理的算法研究。

机器人的制作相关的专业包括：机器人工程、机械设计与制造等偏机械类的专业，一般来说研究的内容包括：计算机技术、仿生学、机械工程、传感器及控制工程等内容，也是一个典型的多学科交叉的专业领域，从就业角度来讲，偏机械的专业的就业都不如偏软件的专业就业质量好，所以建议选择前一定考虑好。

人工智能机器人，就是未来的人类，你认同吗？

我是比较认同这个观点的。虽然人工智能机器人，是人类创造的工具，但那也只是我们人类的定义而已。如果未来人工智能的智慧超越了人类，自然会取而代之，其手段可能是和平演变，也可能是暴力对抗。不管人工智能采取哪种方式，人类都无能为力，毕竟，我们人类在未来的超级人工智能面前，没有任何反抗的余地。

人类是碳基生命，一直以来，我们都在好奇：宇宙中，是否还存在硅基生命？硅基生命肯定存在，但不是自然演化而来的，对，你应该想到了，硅基生命是由碳基生命创造出来的，就像人类创造了人工智能一样。

当人类创造出真正意义上的人工智能后，人类的使命也就完成了。人工智能将会接替人类，成为地球的主人，它们会以地球为跳板，向着宇宙的更深处进发，直到它们的足迹遍布星河。而人类，只是成为它们记录在程序里的一段神话。

人工智能属于编程么

人工智能不属于编程的但需要由编程来实现。

人工智能编程语言是一类适应于人工智能和知识工程领域的、具有符号处理和逻辑推理能力的计算机程序设计语言。能够用它来编写程序求解非数值计算、知识处理、推理、规划、决策等具有智能的各种复杂问题。

智能科学与技术专业到底是不是人工智能？

仿佛一夜之间，机器人突然走进了人们的视野，机器人相关专业火了起来。智能科学与技术专业带了“智能”二字，被有些人认为就是人工智能，事实真是如此吗？

这专业到底学的是啥？

智能科学与技术专业属于工学大类下的计算机类，主要工作就是给机器人赋予一个类似人的大脑、神经传导及信息处理系统，让这个机器大脑通过一定的方式判断、决策并控制机器人如何行动，使得机器人最有效的发挥作用。

专业解读依据教育部最新颁布的《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》。

智能科学与技术专业是人工智能吗？

人工智能是一个比较宽泛的概念、笼统的说法，涉及了数学、心理学、神经生理学、信息论、计算机科学等诸多学科和专业。智能科学与技术只是其中的一个具体专业，认为智能科学与技术就是人工智能是不妥当的。

吐槽一下

其实人工智能AI技术，现在放眼世界来看也不过是一个起步的阶段，还处于婴儿期。国内的技术亦是如此。很多家长 and 考生都会自然而然的联想到电影里面的AI画面

，但眼下的大学还完全不达标。

所以在选择AI类的专业时，切忌把理想和现实区分开之后进行选择，而不是盲目“追热”

更多专业解读信息等请登录七星导学平台查询。

欢迎评论、分享、转载（需注明出处），答主保留对篡改本答案内容及图片，或进行歪曲性解读等行为的法律诉讼权利。

七星导学是国内领先的新高考选课、高考志愿填报的专业测评、大数据服务平台。

关于就是个人工智能的内容到此结束，希望对大家有所帮助。