

大家好，程序员学人工智能相信很多的网友都不是很明白，包括程序员学人工智能吗也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于程序员学人工智能和程序员学人工智能吗的一些知识点，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. [人工智能程序员需要英语好吗](#)
2. [学软件开发好还是学人工智能好](#)
3. [人工智能编程入门先学什么](#)
4. [人工智能对未来程序员有影响吗](#)

人工智能程序员需要英语好吗

人工智能学习对英文要求并不是很高，不过还是需要具备一定基础，如果英文基础较差的话，在学习编程的过程中，也要提升自己英文基础，这样学习效果会更好一些！有人工智能翻译为啥还要学英语？

这个问题等同于“公共交通这么发达，随时都能滴滴打车，为啥要学开车？”

学软件开发好还是学人工智能好

软件开发好。首先人工智能是一个很大的领域，包括类似AI智能，大数据等等，还有一些高精尖的技术，当然，人工智能是未来的发展趋势，但行业刚刚起步，很多方面还不完善，未来还不是很清晰（或许我还不了解）而相对于软件开发，未来几十年，app的兴起会促使软件开发变得更加的火爆，当然这项技术十分需要脑力，更需要不断学习新技术，如果有能力，建议务实一些学习软件开发。

人工智能编程入门先学什么

人工智能编程入门，可以从学习数据结构和算法开始，以及Python、C++、JavaScript等语言的基础知识。

接下来，还需要学习数学和计算机视觉，了解深度学习、机器学习和神经网络的基本原理，并通过相关的框架编写程序实现一些功能。

人工智能对未来程序员有影响吗

如果没有新的颠覆性的算法或者硬件的话，人工智能对于程序员几乎没什么影响，

也许可以让IDE更聪明，码字更有效率，但是对于整个行业不会有影响。。。现在的那些神经网络算法还是太弱。所以只要我们能够做好自己，能够完善自己的业务能力，就不会被影响

好了，关于程序员学人工智能和程序员学人工智能吗的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！