

大家好，关于程序员与人工智能很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于程序员人工智能工资的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [专业分流没有进入计科选择了人工智能，未来能否从事程序员岗位？](#)
2. [ai对程序员影响](#)
3. [人工智能对未来程序员有影响吗](#)
4. [gpt程序员会被ai取代吗](#)

专业分流没有进入计科选择了人工智能，未来能否从事程序员岗位？

人工智能专业作为计算机大类专业之一，未来从事程序员岗位是完全可以的，本科期间要重视编程能力的提升，应该积极参加专业比赛和科研实践活动。

人工智能专业的开设时间相对较短，第一批本科生将于今年开始走向工作岗位，所以目前还没有具体的就业数据，但是从目前人工智能专业的课程设置来看，相信会有很多同学将从事开发岗。

目前开发岗的类型是比较多的，但是随着云原生技术的陆续普及，不论未来从事何种类型的开发岗位，都应该重视云原生相关技术的学习和运用，而且由于云原生与大数据、人工智能等技术的结合非常紧密，所以云原生本身的扩展空间也非常大。

对于人工智能专业的同学来说，在大一和大二期间要重视编程能力的提升，进入大二之后，应该确定一个自己的主攻方向，然后围绕这个主攻方向做知识积累。

目前人工智能领域的主攻方向比较多，比如机器学习、nlp、cv等方向都是不错的选择，这些方向也有很多开源的项目，可以通过复现这些项目来积累经验。

当然了，如果能够参加老师的课题组，会有更好的交流和实践场景，也有机会在本科期间积累一定的科研经验，这对于后续的读研和就业都有较为积极的影响。

近两年我也招募了一部分人工智能专业的同学进组，这些同学整体的表现还是不错的，但是相比于计科专业的同学来说，编程能力虽然会相对弱一些，但是算法能力还是相对比较强的，这在大数据、人工智能时代背景下，也是一个优势。

结合当前本科生和研究生同学对于实践场景的诉求，我带领课题组的老师和同学们在内部科研、项目实践平台的基础上，构建了开放的实践平台，也欢迎其他学校的老师和同学们一起参与。

最后，如果有计算机相关的学习和科研问题，欢迎与我探讨交流。

ai对程序员影响

影响如下

程序员也需要对ai存在的影响和潜在风险有所了解，避免对于ai模型的偏见和错误，以及如何保证ai系统的安全性和隐私保护。

另外，程序员是可以利用ai技术来提高自己的工作效率和优化代码的。ai的优势在于逻辑和速度，人脑不可替代的是思维，使用ai自动化coding，以更快速、更准确的方式完成工作任务，或者使用ai辅助工具来改进代码质量和调试效率，优化代码结构。

未来5年以内ai带给程序员的是挑战也是机遇，优秀的程序员会抓住这个机会创造自己的机会。

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

gpt程序员会被ai取代吗

在gpt程序员不会被ai取代的，之前就有人在说ai将会取代电话销售员，取代过于极端了，代替部分电话销售人员，部分确实已经实现了。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。