

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于人工智能工程师 招聘和人工智能工程师招聘的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享人工智能工程师 招聘以及人工智能工程师招聘的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [AI EDU是什么](#)
2. [人工智能技术是否造成就业难和招工难](#)
3. [人工智能的产业需求和人才需求](#)
4. [研究生人工智能专业就业前景](#)

## AI EDU是什么

AIEDU是一家专注于人工智能教育和培训的公司。其主要业务包括面向学校和机构的AI教育课程和教学解决方案、面向教育从业者和AI爱好者的线上和线下培训项目、以及面向企业的AI人才招聘和咨询服务等。AIEDU的目标是通过提供高质量的人工智能教育和培训，助力教育行业和企业实现数字化转型和升级。

## 人工智能技术是否造成就业难和招工难

即是增加就业也是在减少就业

增加真正去动脑筋，去研发人员的就业，减少的是一些基础劳动力和一些高精度的操作人员。

物竞天择适者生存，这是没办法的一件事情，减少就业的是哪些？基本上都是劳动底层人员，比如流水线工人，本来需要十几个人组成的流水线，现在只需要一两个机器人就可以24小时不间断的工作，还比如一些高精密的技术活，因为一些人工智能都是通过编程来工作，它们的失误率很小很小，而一些高精密的技术活由人来进行会有一定的风险失误。

## 人工智能的产业需求和人才需求

“人工智能行业发展迅猛，市场需求足够大，但真正的人才稀缺。优秀的工程师，市面上很难招到。” 据了解杭州大拿科技股份有限公司：目前该公司员工约40人，校园招聘和猎头招聘各占一半，2018年希望再招50到100人，不过在985、211或者行业内名校都“招不满”。

“一些好的大学里会有类似计算视觉方向的实验室，但离直接工作要求的能力还有一定距离。”

“人才市场上几乎没有人工智能人才，有也抢不到，我们只能招计算机专业毕业生自己培养。培养周期是半年到一年，才能够进入这个行业。”

人工智能人才招聘难、培养难，留住自然也难。

据调查一些相关企业了解，一般一两年工作经验的员工月薪约8000元，能够独立操作的员工月薪可过万元，且上涨速度很快。

## 研究生人工智能专业就业前景

就业前景非常广阔。首先，人工智能技术深入到各个领域，研究人员可以在政府机构、专业机构和私营企业中从事人工智能研究与应用工作。

其次，人工智能研发市场前景广阔，许多大型科技公司需要技术支持，开发出新的技术，满足市场需求。

此外，人工智能技术在医疗和教育领域的应用更加广泛，将成为未来发展的趋势。综上所述，研究生人工智能专业就业前景良好。

文章到此结束，如果本次分享的人工智能工程师招聘和人工智能工程师招聘的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！