

大家好，如果您还对人工智能引起失业潮不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享人工智能引起失业潮的知识，包括人工智能引起的失业的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

## 本文目录

1. [人工智能会让你失业吗？](#)
2. [AI到来，失业潮是不是也即将到来？](#)
3. [人工智能未来会取代人类吗，会引发失业潮吗？](#)
4. [高盛称生成式AI或致全球三亿人丢饭碗，律师和行政人员最有可能被裁，生成式AI会引发失业潮吗？](#)

## 人工智能会让你失业吗？

对于人工智能会不会让我们失业的这个问题，已经在很久以前有了人工智能就已经出现了。可以说是这个问题就一直是人工智能的伴生物品。我们生活中的人工智能有很多种，也涉及到方方面面，离我们生活很近的就是那些类似于扫地机器人啊，家居机器人啊，手机中的人工智能比如Siri，电脑中的人工智能比如WIN10系统中的小娜啊。这些人工智能伴随着我们现代生活的方方面面，可以说是贯穿我们现在的科技生活中了。但是这些人工智能会不会让我们以后失业呢？以我来看要具体情况具体分析，不同的职业、不同的社会作用都会对人工智能的发展方向和对我们工作的影响产生影响。

那我们就来细细的分析一下在什么情况下人工智能会让我们失业，在什么情况下人工智能不会让我们失业。这些都需要一个一个仔细的进行分析。就按我上面说的，人工智能是否会对我们生活中和现实世界中的各种工作造成影响，主要还是针对不同行业来说的。那我们来举个例子，比如说我们的教师职业。以我来看是永远不可能被人工智能所取代的。为什么呢？因为教师这个职业是比较神圣的，是一个处在教书育人的职业，他不仅仅只是对书本上的知识进行照本宣科的朗读，而是一种教学。这种教学是针对各个班级上的学生本身的特质来进行的，比如一个班级上就有学习成绩、学习技能不同的学生们，教师们需要针对这些不同学习程度学生进行教学，就不能单单是对全班进行简单的教学了。而是需要具有针对性的对个别的同学们，不同的同学们进行不同程度的教学。比如像我就是属于数学比较差，但是英语和文科学科比较优秀的，这样的话就是需要在数学这一门课程上进行强化学习。但是在文科课程上或者是习题上就可以提升一定的难度。光是这种对学生们学习程度的把控，老师们如果经验不足的话都是不可能非常精准的把控好的，还是需要老教师们来进行把控，如果这种工作交给现当下的人工智能来担任，那必定是无法胜任的。

那有了无法被人工智能替代的工作，那么就会有能够被人工智能替代的工作，那什么工作可以被人工智能所替代呢？以我看来，那些技术含量处于中下等的工作，并且没有非常高的灵活性和活动性的工作就有可能被人工智能所替代。比如就拿现在的劳动密集型工业来说，各种流水线的生产工作上，比如汽车、手机、衣服、电子产品等等这些流水线的产业们，在流水线上就非常普遍的运用了人工智能机器人来替代普通的工人，这样的工作就是会被人工智能锁替代的。

如此看来，人工智能会不会让我们所有人都失业的这个问题肯定是不可能存在的。有的只是替代我们生活中较为普通工作的人群们。所以说，如果希望我们自己在现在智能科技快速发现的情况下保持自己作为一名大学生的竞争力，就需要我们努力学习专业知识技能，做到又博又专，成为一名有广博知识并且有非常高的专业性的人才，这样才可以保证我们在人工智能发展的大趋势下保持自己的竞争力，不会被就业市场所淘汰。

### AI到来，失业潮是不是也即将到来？

人工智能的到来，肯定会对现有的劳动产业造成很大的影响，但是这主要影响表现在劳动密集型区域，有一些人工智能无法代替的行业，比如说设计，策划开发等需要人类思维的，是无法代替。还有一种就是自我维护，毕竟人工智能是机器对他的维护和设计还是要有人类的进行开发。

### 人工智能未来会取代人类吗，会引发失业潮吗？

完全有可能，因为我们现在很多的工作都是固定的，或者说没有技术含量，需要机器就能完成。就像原来都是人工收麦子，现在用机器一样，所以未来也会是这样。没有创意或者说没有想象力的事情都是人工智能来做。

### 高盛称生成式AI或致全球三亿人丢饭碗，律师和行政人员最有可能被裁，生成式AI会引发失业潮吗？

生成式人工智能是一种先进的技术，通过利用现有的文本、音频文件或图像来创造全新的、类似的内容[1]。随着这种技术的发展，某些行业的工作可能会受到影响，例如文本编辑、翻译、新闻写作等。此外，生成式AI还可以模拟人类的声音和形象，制作虚拟角色和场景，这可能会对影视制作、广告设计等行业产生影响。

然而，生成式AI是否会引发大规模的失业潮仍有待观察。一方面，这种技术可能会确实会取代某些低技能、重复性较强的工作，从而导致部分人失业。另一方面，生成式AI的发展也将带来新的就业机会，例如AI研究员、算法工程师、数据科学家等。此外，人工智能也可以作为人类劳动力的辅助工具，提高工作效率，降低错误率。

总之，生成式AI对全球就业市场的影响尚未明确。在这个过程中，政府、企业和个人应共同努力，加强职业培训和教育，提高劳动力素质，以适应技术变革带来的挑战。

关于人工智能引起失业潮和人工智能引起的失业的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗

？如果你还想了解更多信息这方面的信息，记得收藏关注本站。