

大家好，今天小编来为大家解答人工智能制造业失业这个问题，人工智能制造业失业率很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

## 本文目录

1. [人工智能失业利弊](#)
2. [人工智能会制造大规模失业吗？](#)
3. [人工智能带来的失业潮我们应该让它停止还是继续？](#)
4. [人工智能技术将会导致大量专利代理人失业或者转行吗？你怎么看？](#)

## 人工智能失业利弊

有利方面，

人工智能让人类生活更美好：广泛应用的无人驾驶，不仅减轻了人们的负担，也大大降低了事故率。比如，今天苹果系统的SIR手写版系统、生物识别系统都是人工智能的应用，显著提高了人类的生活质量。

弊端，大规模失业：

人工智能的发展导致很多人失业。根据人社部新闻发布会，2016年底我国失业率达到4.05%。机器人不会犯错误，不会累，不需要休息或支付。这完全可以替代很多职业，比如工人、司机等等，不需要思考。这会导致大量的人失业，大量的人整天无所事事。

## 人工智能会制造大规模失业吗？

我们先从历史来预想未来

三十年前，计算机是一个新兴行业，在当时没人会想到计算机只是更新了所有行业的工作效率。更多的人是在害怕自己的工作被计算机取代。的确，计算机是取代了一部分人的工作，但并不是计算机取代了人类，而是利用计算机的人类取代了没有计算机辅助的人类。

如今人们对人工智能的担忧与30年前对计算机取代工作的担忧一样——不是人工智能取代人类，而是利用人工智能的人类在取代没有利用人工智能的人类。

还有一个惊人的事实：45年前，自从美国引进自动提款机(atm机)后，美国银行的柜台从业人数，增加了将近一倍，从25万人增加到近50万人，其中10万人是200

0年以后增加的。这不得不让我们去思考，为什么自动化服务到现在还没有让他们失业？过去200年来，那些伟大的发明不都是为了让机械取代人工劳力吗？让机器的精密性取代人工的不确定性吗？

事实上atm机的出现代替了三分之二的银行柜台人员，同期内，银行建立的分行增长了近百分之四十。结果就是，分行越多，柜台人员越多，但这些银行职员做的工作与之前有点不同，随着他们常规业务的减少，他们变得不太像服务人员，反而更像是推销人员，甚至需要与客户培养感情，推销他们的新产品，像是信用卡、贷款、投资型产品。这就说明自动化带来的不仅仅是失业，还有新的甚至更重要更难的工作。

## 迎接AI浪潮

在高速发展的今天，需求和工具都在不停的变化和更新，想要保持自身价值，只有适应当代工作模式，半生学习变为终生学习。在不管是在未来还是现在，一切的竞争力都建立在学习能力之上，如果没有高效的学习能力，我们的工作终究还是会被代替，而且不是人工智能，更有可能是人类。

我们作为新时代的接力者必须掌握一定的技能，思考如何更好的将人工智能与自己的专业、行业结合，而不是一位地想去转专业、转行。做好迎接“第四次工业革命”的准备，至少在人工智能的浪潮翻滚过来时，我们还能顶住风浪，站起来。

不要认为自己完全不擅长学习！计算机是模拟机器，可人类却是天生的学习机器，学习能力是融入我们血液之中的。

## 人工智能带来的失业潮我们应该让它停止还是继续？

人工智能在很多领域大规模的取代人力是大势所趋，是科学技术发展进步的过程，并不以人们的意志为转移，也没有人能够让人工智能发展的进程停止。

人工智能从体力劳动领域迅速向脑力劳动领域渗透。人工智能不吃不喝，不眠不休，任劳任怨，高效安全，极大地提高了生产效率，降低了生产成本，深受各行各业的管理者、企业主、老板的青睐，普罗大众也从中受益匪浅。同时越来越多行业的打工人被人工智能取代，失业潮也愈演愈烈。

随着“GPT - 4”这个史上最强的人工智能模型的横空出世，又将颠覆多少职业，又会有多少职场人失业？

## 人工智能技术将会导致大量专利代理人失业或者转行吗？你怎么看？

暂时不会的。

专利代理人需要有一定的法律知识与技术知识，尤其是要能理解客户给你的“技术交底书”，而且还要会作一些机械图与电路图。这个专业性相对来说还是有点高的。而且，专利语言不是正常的生活语言，它具有一定的术语性质与公文性质。

人工智能可以在法庭上做文书记录，也可以在媒体上写新闻通稿。但让它去写专利，目前它的训练不够，因为有很多发明专利与科学技术相关，人工智能还理解不了。当然一些简单的外观专利与实用新型专利人工智能掌握起来快一些，但目前还不能造出写专利的人工智能机器人，因为专利的写作需要多方面的专业知识。越靠近科学研究的东西，越难被人工智能取代。

所以，专利代理人还不用太担心自己会被人工智能取代。

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！