

## 人工智能的发展对大学生就业的影响有什么

你好，我是创业水晶之雁，很高兴能参与这个问题的回答。人工智能的出现对大学生的就业有没有影响呢？

科技改变生活，代表着社会的进步！每个新生物的到来都俱有两面性，它会颠覆了好多行业面临重新洗牌，取代了部分人工，好多岗位不需要那么多人了，每年那么多毕业的大学生将怎么就业？他们的学历够不够用？对未来感到恐慌。

我们看到富士康减掉4万的人工，换上了机器人，机器人不用休息不会闹情绪，不用休假和交社保，一条自动化线的产能是人工的很多倍。京东也减掉好多人，拼实力的年代，对就业者的知识和技能的要求更为严格。

当然危机到来的同时也会有新机遇诞生，创业教父李开复先生说过，未来最有发展前景的五大行业是：人工智能，文化娱乐，消费升级，B2B，在线教育，李开复说：

未来十年许多工作都会被人工智能取代，而正因如此，人类才有空间发挥我们的人文、文化、艺术、美；

人工智能是非常理智的，记忆力非常好，但他们真的不懂什么是美，什么是幽默，它不懂为什么毕加索是伟大的艺术家，它也不懂为什么周杰伦是一个非常好的音乐家，它没有情感。

所以，人工智能或许会让一些行业永久消失，却是人类文明的一大进步。它解放了人类的创造力，但倘若你不去改变，就只能被社会淘汰，就只能失业。

只有未雨绸缪，改变固有的思维模式，利用人工智能为自己创造便利和节约时间，学习与时俱进的技能，才能在众多求职者中脱颖而出。你不接受不主动出击最后就得被动接受。

希望我的回答对你有帮助，也可以私聊我，欢迎点评！

## 技术发展迅猛，人工智能也逐渐实用，对职业和就业有何影响

感谢头条邀请。作为这个行业的一名小小的研究人员，我觉得人工智能在未来将会展现出巨大的力量。

人工智能发展到现在已经慢慢的接近奇点了，所谓奇点，是指人工智能能够实现自我意识及发展的起点。而一旦到达奇点，这后面会发生什么可能都是未知的。当

然，人类肯定会制定对应的保护策略来限制。

以上说的是我们行业人员希望达到的梦想。就目前的人工智能而言，其实对人类的影响并不是太大，成本，技术，硬件问题都有。像智能扫地机器人这种虽然算不上很高科技，但是不可否认创造了很多就业机会，也带给了人们很多的方便。而像阿法狗这种，专一性太强，专业点就是泛化能力差，可拓展能力弱，这也是神经网络的一个弊端，这里面有一种矛盾在里面，即当神经网络过于适用某一类问题之后，它的泛化能力急剧下降，即拓展能力变差。通俗讲就是你种了一颗会变成任何树的树，但是只能变一次。而怎么让这棵树能多变几次一直是一个很难的问题。好像有点说偏了，没事。我说这些说明人工智能还有很长一段路要走，除非出现某个特别牛逼的人物，例如爱因斯坦级别的，一下子带领人类超越奇点。虽然对机器而言，智能化程度上去之后可能会使一部分人下岗，不过，他同时也在创造岗位，虽然可能下岗的人会比上岗的人多，但是，社会总是向前发展的。优胜劣汰，向来如此。就算因为人工智能导致一部分人下岗了，那他们就没有生活了吗？不是的，人总是被逼出来的，生活就是这样，当你咸鱼的时候就戳你一下，痛了，就知道向前走了。人生啊，就是这样。如果你的职位将来被人工智能代替了，不要灰心，生活总是有出路的。未来是美好的，相信我。

## 人工智能在大学教学的利与弊

随着纳米技术、基因技术、人工智能技术的迅速发展，人从生理、肉体上与机器合为一体，实现了“人的机器化”和“机器的人化”。在这方面，医学上已展示了很好的前景。同样，人工智能在大学教育里也显示出良好的前景和益处，当然也伴随着弊端。

利：人工智能实现了教与学的网络化和高效率。通过互联网的高效作用，教学过程相比过去要高效很多，海量信息的输入使得学生接受更多更丰富多彩的知识。新科技的注入也激发了学生的主动性和热情，使他们更愿意投身于学习中。同时无纸化考试也运用在部分高校，大大得节约了纸张，从而达到环保目的。

弊：凡事都有两面性，人工智能也是一把双刃剑。由于人工智能要求学生用互联网进行学习和做相关教学任务，不可避免地在日常生活中高频率地使用到电脑和手机，这就产生一个负面影响，学生过度使用依赖科技产品，不可避免会接触到电子游戏，使得那些自制力差的学生沉迷网络而影响学习。此外，电脑和智能手机对于贫困家庭也是一笔经济负担。

## 人工智能有什么用

我认为人工智能的好处就是精细，准确；具体到对人类的好处，能体现在工作，生

活，学习等各个方面。

工作方面：

- 1.帮助提高生产率；
- 2.帮助从繁重的，重复的工作中解脱；
- 3.帮助从繁琐的数据整理，统计和应用中解脱；

等等。。。

生活方面：

- 1.提高人类的生活质量；
- 2.应用在医疗领域能提高寿命；

等等。。。

学习方面：

- 1.足不出户就能晓天下；
- 2.随时可以获取你想知道的知识，资料；

等等。。。

谢各位好友光临，点赞。。。

## 人工智能对人类大脑发展的利与弊

答:人工智能对人类大脑发展既有利也有弊。1.利：人工智能为人类的思维模式带来了新的影响，激发了人们的智力发展。例如，通过接触和使用人工智能技术，可以让人们更好地理解和学习一些新的知识和技能。2.弊：人工智能可能会对人类的大脑和思维产生消极的影响。例如，久坐电脑前的时间会让大脑更加习惯于快速和表面的信息获取并降低人的思考深度。除此之外，使用人工智能带来的便捷性，也会让人类变得过于依赖它，而忽略自己的思考和判断能力。综上所述，人工智能对人类大脑发展的利与弊是存在的，我们应该在使用人工智能的同时保持清醒的头脑

和科学的思维。