

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于害怕人工智能和害怕人工智能知乎的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享害怕人工智能以及害怕人工智能知乎的问题，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. [人工智能和人体细胞克隆，在未来哪一个对人类的威胁更大？](#)
2. [人工智能时代的到来，使你有危机感吗？](#)
3. [人工智能为什么被有的人认为存在重大威胁？](#)
4. [人工智能时代，我们应该学点什么？](#)

## 人工智能和人体细胞克隆，在未来哪一个对人类的威胁更大？

细胞克隆似乎早在人工智能之前就已经发展成熟，早在1996年的时候就已经有成功的案例就是咱在初中课本里学到的克隆羊多利，这个不用自然交配就生育出来的生物在当时确实是大开眼界。

而人工智能如今方兴未艾，人工智能现在的威胁直接表现就是取代人们的工作，将会有大批人下岗，因为它们做得更好、更精细、更多。至于未来会不会像电影里描述的那样，比人类更聪明，甚至有自己的意识，还有待时间的验证。

而细胞克隆，并不会产生较大的威胁，更多的是，道德伦理的悖论，试想，要是犯罪分子趁你不注意取走一些人体皮下组织，过几年有个跟你一样的人出现在你面前，骗走你的媳妇、骗走你的工作，想想还是比较可怕的，这种不经过自然生物交配生育而产生的物种，还有就是，一些科学家会将人的基因和动物基因杂交，鬼知道会产生什么新物种，这对人类来说是一种未知的威胁，对新物种来说更是一种莫名的残忍！实在有违伦理！

## 人工智能时代的到来，使你有危机感吗？

每一个新时代的到来之前都是静悄悄的，没有危机感的人最后是要付出惨痛代价的。

就像在1985年，互联网刚刚起步的时候，有一位《连线》的记者为麦当劳申请了一个McDonalds.com的域名（如下图所示），想要送给麦当劳，结果人家麦当劳根本不理睬，当时麦当劳的生意正如日中天，根本看不到后来电子商务会有这么强大！后来不得不花费了很大的精力才把这个域名搞到手。后来这个故事成了《连线》杂志最有名的故事案例。世界上这么精明的商人都有马失前蹄的时候，更何况我们普通人呢？！

没有危机的公平是很危险很可怕的，只有有危机的不公平才为有眼光的人提供了懒人发大财的机会。而机会是为有准备的人留着的，不愿学习的人永远看不到机会，所以就丧失了种种成功的机会。

人工智能的发展是趋势，是时代发展的必然，不管你愿意不愿意学习和接受，它都要来的，你看不懂，看不明白，看不到，不会阻止这一切的发生，该来的一定回来，当你看懂的时候，就应该为你以前的无知和自大买单了。

人工智能解放了很多人力劳力是时代的进步，人们会使用更少的人力来生产出更多的产品，满足了人们更多的需求，在这个过程中，只有那些率先抓住机遇的人，会优先享受这种变革带来的红利，过上富裕的生活，而那些后知后觉者，要付出多一点，收入少一点。

在今天信息量充足，学习成本极低的互联网时代，随时随地的都可以接受对新知识新技能的学习，一个人做什么不重要，关键是他在业余时间在想什么，这会为他以后的发展带来便利或者是障碍。

下面是一幅关于生存和发展的思维导图，希望能够引起惊醒：是要温饱呢？还是要富裕？请自己选择！！！！

感谢悟空大人的邀请。( # ^ . ^ # )

## 人工智能为什么被有的人认为存在重大威胁？

应该说人工智能对我们人类影响必然是很深远的，但是至于是否是重大威胁，就要看所站在的立场上了。

如果你是个脑力劳动者，你就不觉得有什么威胁，毕竟人工智能只是执行程序工程师植入的既定程序，目前还是初级阶段，而如果你只是体力劳动者或者脑力用的比较少的话，先不说什么对人类发展的影响，至少未来你的工作基本确定是丢掉的了。因为人工智能不会疲倦，只需要点电费就可以胜任你的工作。从这个角度说，这是一个对你而言的重大威胁。相信这些在各大新闻，抖音平台上早就有了共识。

当然了，宏观一点讲对人类发展会不会有威胁呢？

首先人工智能本就是由人创造发明技术革新的产物，而我们作为人的本性，其实从原始社会开始就对那些新颖的，能力强大的，未知的东西会充满好奇，探索欲，当然也会有潜在的被威胁感。人工智能不同于以往的简单电视电脑，那样完全受我们控制，现阶段我们所看到的这些人工智能其实都处于比较低端和基础的阶段，有点

类似于人类成长时期的婴儿期，因为我们都是把既定程序植入机器，然后它来运算执行任务。而真正成熟的人工智能，我们现在抖音或者新闻里也能初见端倪，有些世界顶级的实验室已经开始让机器自学走路，自学语言之类的，到那时候他们自己会不会有自己的智力和判断标准，甚至像电影里演的一样，开始自己组织社会团体甚至对人类造成威胁。这些咱们不得而知。至少也是30年后的故事了。不过一开始研究人员应该也要做好几个后手准备，毕竟人与人工智能比，多了道德，良知的层面，法律其实相对来说也就是人工智能机器的规则，他们还是有的。但是心理的层面却极难有，因为我们有灵魂，所以人工智能最终还是由人来决定其走向，研发的人，掌握其技术的人的道德良知如何，就要看情况了。

最后总结，人工智能是人类发展的产物，就像当初诺贝尔发明火药是一样，咱们到底是用它来放烟花，还是用它制造战争。不是火药能决定的，也不是你我他决定的，而是掌控者。工具之于人，即使再强大，也只是工具。

## 人工智能时代，我们应该学点什么？

OK，今天在这里，我们每个人都先给自己做个检讨：

- 1、海外劳工是否比我更便宜？
- 2、计算机是否比我更快？

如果你两个都回答：是。

那么你麻烦大了。

今天光是糊口，都须具备海外知识工作者无法以低薪提供、计算机无法更快完成的工作能力。

更不用说，你还是拥有伟大的志向。

OK，唯一的解决办法：

从现在开始，你必须培养“高感性”和“高体会”的工作能力。

高感性——指的是观察趋势和机会，以创造优美或感动人心的作品，编织引人入胜的故事，以及结合看似不相干的概念，转化为新事物的能力。

高体会——则是体察他人情感，熟悉人与人之间微妙互动，懂得为自己与他人寻

找喜乐，以及在繁琐俗务间发掘意义与目的的能力。

回头看信息时代的职场明星——计算机程序设计师。随着公式化的软件编写工作外移，具备高感性的软件工程师将变得分外抢手。低阶工程师接手程序写作、维护、测试和改版作业同时，感性时代的软件人员将着重在创新和产品差异性。

这些产品也需要被推销和包装给客户，经历市场竞争，凡此均非一纸规格单所能解决，而必须仰赖创意、个人魅力和直觉。

水木然认为：未来，最重要的是关怀、照护、鼓舞他人的能力，所谓的“关怀职种”——包括咨商、看护、第一线医疗服务——目前正是急需人才。

这个世界原本属于一群高喊知识就是力量、重视理性分析的特定族群——会写程序的计算机工程师、专搞诉状的律师和玩弄数字的MBA。但现在，世界将属于具有高感性能力的另一族群——有创造力、具同理心、能观察趋势，以及为事物赋予意义的人。未来社会最需要的不是分析而是综合——综观大趋势、跨越藩篱、结合独立元素成为新好产品的能力。

我们正从一个讲求逻辑与计算器效能的信息时代，转化为一个重视创新、同理心，与整合力的感性时代。

不错，人工智能虽然日益逼近，但是高感性人群却可以长存，而且他们将驾驭人工智能，成为下一个时代的统治者！

害怕人工智能和害怕人工智能知乎的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！