

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下半人工智能时代的问题，以及和人工智能时代的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

## 本文目录

1. [人工智能时代，我们应该学点什么？](#)
2. [人工智能时代对我们提出了什么能力要求？](#)
3. [人工智能这个概念最早是什么时候提出来的？当今世界对人工智能持什么态度？](#)
4. [人工智能是如何慢慢替代人类的？对此你怎么看？](#)

## 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！

## 人工智能时代对我们提出了什么能力要求？

感谢邀请回答。人工智能经过神经网络，深度学习的发展，已经进入一段滞后发展期。2017年底GeoffreyHinton（杰弗里·希尔顿）和他团队发表论文，介绍了胶囊网络--全新神经网络。Hinton是深度学习的创始人之一，也是当今广泛使用的众多模型和算法的发明者.GeoffreyHinton已经用了数十年时间来考虑胶囊。这可能是以后的一个发展趋势。

上面介绍了智能的发展，话说回来，在人工智能大时代中，需要具备的能力还是创意能力和基于人的情感一系列延伸能力，如艺术家，心理医生，这样都不是人工智能能理解或代替的，同时如何借助人工智能来延伸人类能力也是不会过时的，所以相关工程职业也是顺应趋势的。

## 人工智能这个概念最早是什么时候提出来的？当今世界对人工智能持什么态度？

普遍认为，人工智能概念是在上个世纪五十年代提出来的。1956年夏季，以麦卡

赛、明斯基、罗切斯特和申农等为首的一批有远见卓识的年轻科学家在一起聚会，共同研究和探讨用机器模拟智能的一系列有关问题，并首次提出了“人工智能”这一术语，它标志着“人工智能”这门新兴学科的正式诞生。IBM公司“深蓝”电脑击败了人类的世界国际象棋冠军更是人工智能技术的一个完美表现。人工智能（Artificial Intelligence），英文缩写为AI。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能是计算机科学的一个分支，它试图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类思维相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。人工智能自从诞生以来，理论和技术日益成熟，应用领域也不断扩大，可以设想，未来人工智能带来的科技产品，将会是人类智慧的“容器”。随着人工智能的发展，数据云的普及，服务业也将经历大规模的洗牌重组，大量专业技术岗位被智能软件和AI替代，剧烈冲击物流、销售、金融、商务、勘察、传媒、娱乐、管理等行业，全面重塑社会形态。

人工智能技术对人类的社会进步、经济发展和文化提高都有巨大的影响。随着时间的推移和技术的进步，这种影响将越来越明显地表现出来。当然，还有一些影响，可能是我们现在难以预测的。可以肯定，人工智能将对人类的物质文明和精神文明产生越来越大的影响。

## 人工智能是如何慢慢替代人类的？对此你怎么看？

慢慢，这个词很好，因为慢慢到来的恐怖才是真的恐怖。

现今，会慢慢的发现人越来越没有用。比如，很多岗位都被智能机器、机械臂等替代了。但这并不是令人恐怖的事情。

令人恐怖的是，人工智能会影响到人。简单例子，比如吧，像头条这种依据人的爱好来进行推荐，这样如若你偏激、抑郁等等，可能头条将会更多的推荐你这方面的内容，然给你更加的偏激、更加的抑郁，这样相当于对你施加了更多的影响。（头条推荐算法还有很多改进及优化空间，用以来避免此类事件的发生）

上面所说，其实还不是最恐怖的，最恐怖的是，人工智能的出现，会慢慢的、慢慢的让人来迎合机器，迎合这些带有人工智能的系统。

简单例子，还是这个头条。对于自媒体从业者来说，其写的文章能不能被头条系统大规模推荐是基于头条的人工智能推荐算法，这个算法通过不断学习后，最后越来越先进，但可能也越来越让人看不懂，这样自媒体从业者就必须去反过来学习、摸索这个推荐算法，看看怎样的文章怎样的标题容易被推荐。

这就悲哀了、恐怖了，因为，自媒体从业者其实完全会被这个算法所控制，其所写出来的文章必须先让算法喜欢，只有算法喜欢了，才可以被推荐给读者。

这样看，其他行业也可能会发生类似的事情，那就是慢慢的被人工智能替代、慢慢的被人工智能影响、慢慢的被人工智能控制，最后的最后，人可能真的就是人工智能或者是被觉醒后的机器智能所完全的控制、摆布。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的半人工智能时代和人工智能时代问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！