

大家好，今天给各位分享人霍金谈人工智能的一些知识，其中也会对霍金讲人工智能进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

1. [如何看待霍金对人工智能将取代人类的担忧？](#)
2. [霍金对于人工智能的预言是否会实现？](#)
3. [霍金说人工智能可能会终结人类文明，你认为有这种可能吗？为什么？](#)
4. [霍金警告人们研究人工智能，那么该不该继续研究？](#)

如何看待霍金对人工智能将取代人类的担忧？

担忧是对的。即便最乐观的人也不敢保证，将来人工智能对人类的生存不会造成任何威胁。只要有任何哪怕一点点的可能性，就应该引起人类的高度重视和“担忧”，并将可能性统统排除掉。

事关生存，宁可信其有，不可信其无。

霍金对于人工智能的预言是否会实现？

我认为不会实现，首先，人工智能是人类创造出来的，我们现在已经有了人工智能摧毁人类的担忧，自然会在创造是考虑到这个威胁，并且想出办法来避免，如果没有办法避免，科学家当然不会轻易的制造出来。其次，人工智能很聪明，但只是知识上的，它们拥有海量的知识，却没有思维，说到思维，这个就是生物特有的，我不认为机器能够产生思维，毕竟细胞真的太完美了，电子元件无法代替

霍金说人工智能可能会终结人类文明，你认为有这种可能吗？为什么？

人类社会发展史：一，原始文明。二，农耕文明。三，科技文明。现农耕文明象午后2~3点太阳，科技文明象早晨6~7点太阳。原始文明社会基本架构族群、部落。农耕文明社会基本架构家庭、国家。科技文明基本架构是信息平台与连接方式。原始文明与农耕文明相似度相对高，族群极大削弱，部落的消失，原始文明的结束。家庭，国家等结构出现就是进入农耕文明。家庭，国家消失进入科技文明，无需惊讶，随科技进步，未来人是不知道父母，批量化生产，即使知道，父母在其成长过程中无需付出等而建立情感纽带，等等。科技文明是以信息平台，信息为架构，信息连接方式为纽带，也可能是人，和现称“机器人”的高级品种。原始文明、农耕文明人体的能量及营养取之地球大地自然合成，科技文明时期取之科技合成，科技文明独统期的来到还需500年左右。现行哲学，文化，思想，制度等是农耕文明的

结晶。为什么是农耕文明非农工文明，由其基本特征：人体的能量及营养取之大地的自然合成，由农耕决定。工是科技的初象。

将来机器人可造机器人，进步就要淘汰，社会进步速度加快，淘汰同速加快。人类社会的近期主要淘汰人的体力方面，也在少量淘汰智力（电脑的计算能力淘汰人的计算能力，电脑的贮存记忆能力是人的记忆能力无可比拟的。），再往前发展就是淘汰智力，进而淘汰生命...

霍金警告人们研究人工智能，那么该不该继续研究？

人工智能无疑要继续发展。但是应当是根据实际需要去发展。假如现在有人能发明出一款“人造人”，与人内外一模一样，并可生孩子。这种人工智能的产品，国家肯定会不让生产的。因为他有可能搞乱人类基因，破坏传统习俗伦理，所以最后只会能起到毁灭人类自己的作用。人工智能的发展，只能从为了减轻人类负担，有限度地提高工作效率，全面替代人类无法进入的领域发挥预想效果作用为出发点，去发展人工智能产品，永远也不可能让其无限发展的。否则，祸害的对象一定只能是人类自己。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的人霍金谈人工智能和霍金讲人工智能问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！