

大家好，人工智能自我进化相信很多的网友都不是很明白，包括人工智能自我进化也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于人工智能自我进化和人工智能自我进化的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

## 本文目录

1. [AI会不会产生自我意识](#)
2. [人工智能若进化到自主设计芯片和电路板，终结者时代离我们多远？](#)
3. [人工智能自我发展例子](#)
4. [未来人类大部分的记忆能力会被人工智能取代，死记硬背的应试教育还能适应社会发展吗？](#)

## AI会不会产生自我意识

不会。

人工智能就算进化成智能生命也与人类毫无冲突，反而是相互有利的事情。机器不需要呼吸，不畏惧太空环境，这代表生存空间上人类与智能生命毫无冲突可能。相反智能生命没有的东西人类可能拥有，比如感情与爱诞生的电影文化作品等，而智能生命拥有的人类也没有，比如超算能力、适应太空环境，所以会达成互利的状况。因为就算是智能生命一个出现了一些问题，人类再制造另一个就好了，总不可能每一个都出现问题。就像人类一样，一个两个人疯了对社会没有多大影响，因为人口基数太大了。

所以如果害怕发生这样的事情，只要增加人工智能的人口基数就行了，一个天才是天才，天才多了那么天才也就变成普通人了。

## 人工智能若进化到自主设计芯片和电路板，终结者时代离我们多远？

无需怀疑，生命结构本来就是够复杂的了，智能将会更复杂！人工智能若要进化，首先得创造出生命。我们目前的生命基础是碳基生命，也就是就生命是由碳氢化合物组成。人工智能创造生活，必将是硅基生命，也就是说人工智能可能会进化出硅基半导体生命架构，这将直接颠覆由自然界进化而来的碳基生命。只有走出了这一号，才会有后面的由简单硅基生命进化到复杂硅基生命，最后才进化出硅基智能。显然，这将是一个十分慢长的过程。因为自然界进化出智能，用了几十亿年。人工智能因为是站在人类这个巨人的肩上，进化的速度肯定要快得多，但我想至少也得有几十万年吧！

## 人工智能自我发展例子

AI是人工智能的缩写，人工智能可以自我进化，这的确是科学发展的一大进步。我看过一个例子，讲的是黑客制作了一个木马病毒，这个病毒已经做到了自我进化，当他潜入计算机系统以后，计算机安全杀毒软件杀不死它，为什么呢？

因为这个病毒它通过学习已经掌握了使用者的操作习惯，并且它将自己伪装成普通的软件。

就像一个老谋深算的特工，他把自己伪装起来躲在人群里，很难被抓住。

自我进化的人工智能如果变得足够强大，在局部完全可以摆脱人类的控制，但总体来看，人工智能都是我们人类的发明创造，所谓魔高一尺，道高一丈。

未来人类大部分的记忆能力会被人工智能取代，死记硬背的应试教育还能适应社会发展吗？

上海科技报科普问答主持人：主任记者吴苡婷

应试教育明显已经不能满足未来我们对于知识的需求，未来我们的学习能力不只是背诵知识了解知识层面，因为所有的知识，我们都可以通过搜索引擎获得，非常容易，而且各种试题的答案和解题方法，网上都有。我们下一代的任务是进行开拓创新，让人类的生活更加美好，他们最大的任务是进行前所未有的发明创造，解决从来遇到的难题，关键在于处理和解决问题的能力，这是社会对他们的要求，所以教育领域也在不断改革，未来可能学科之间的壁垒也会被打破，教室也会变成一个宽泛的存在，我们的考试试卷中也会有很多开放式的，考验能力的题目出现。

人工智能 自我进化和人工智能自我进化的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！