

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下警惕人工智能会by的问题，以及和警惕人工智能会np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 \( AI \) 是一种生命吗？](#)
2. [霍金为什么反对人工智能？](#)
3. [人工智能会取代人们的工作吗？](#)
4. [人类的灭亡真的会毁于人工智能吗？对此你怎么看？](#)

## 人工智能 ( AI ) 是一种生命吗？

AI是生命吗？

呵呵！

你把它电源拔了，它还能跟你温柔而又弱智的说“哎”吗？

人工智能是人造的产物，和其它人造的机器没什么两样，只不过这些年电子技术的发展尤其是量子技术给电子技术带来了大变化，才有今天的人工智能 ( AI )。

以前一直以为芯片的生产制造好高科技啊，都达到多少纳米了。直到有一天看央视财经频道的《中国财经报道》在说制造芯片的光刻机，后来又知道芯片制造还有蚀刻机，给我感觉这不还是电路板呢，只不过现在因为技术升级尺寸缩小高度集成了，微电子技术形成了。

可这又和生命有什么关系吗？难道也要象电影那样，机器人被雷击了，然后形成意识了。可是电影就是电影，也只是人的想象而已。

如果说真要有人造生命，那也只能在生物科技领域产生，人工智能只是生命科学的研究和开发工具。而从地球的生命形成看，虽有寒武纪生命大爆发，但是生物的演化过程也是漫长的，人类现在所掌握的科学技术还不足以脱离自然造出生命。再说从寒武纪到现在都多少年了，查了一下，5亿多年了。

话又说回来，小时候知道了所谓生命形成的三要素后，就一直琢磨是不是有不用这三要素也可以形成生命。在纪录片中看到有人在对没有光的洞穴里发现了生命，还在深海热泉中发现了生命。在头条上还看到有人说在外星球有象变形金刚那样的铁基生命。那在外星是不是也有硅基生命存在呢，就象地球的生命是碳基生命一样。

想想碳基生命的人类能用硅材料做芯片形成人工智能技术，那是不是有直接以硅为基础形成的生命呢。

在查硅基生命的时候，看到这个概念提出来也是有年头了，1891年就有人提出来了，并说硅基生命可以在高温下生存。网上还提到了中子星上的生命，对，就是这两天全世界天文学家集体宣布从两个中子星合并中探测出引力波的中子星，说“中子星上的生物身高约半毫米，直径约半厘米，体重却有70公斤，这是因为他们由简并物质所组成。此外，他们的新陈代谢是基于核反应而非化学反应，因此一切变化(包括生老病死和思维)的速率都比人类快100万倍！”

现在我也想浩瀚宇宙，大千世界，时空之大，维度之多，有很多需要人类探索的。虽然人类在宇宙面前就象蚂蚁一样，可人类是会思考有思想的蚂蚁，我想人类的智慧一定会跳出时空的限制，去探索更多维度的宇宙。

所以我对这个问题的回答就是，人类用硅作为材料形成的人工智能只能是人类用学习得来的科学技术生产的产品，并不是生命；但不能保证浩瀚无垠的宇宙有硅基生命、铁基生命等生命形态的存在。

### 霍金为什么反对人工智能？

人类被人工智能取代是不可避免的。我们现在所处的时代就好比一万年前的尼安德塔人与智人共处一个地球。BTW:我们人类才是那个尼安德塔人。好好享受当今的生活吧。反对也制止不了社会进步的脚步。

### 人工智能会取代人们的工作吗？

2017是人工智能腾飞之年，开始商业化，个人感觉离我们不远。我们还是应该做好准备拥抱人工智能，它能让我们知道更多，做的更多，成为更多。

### 人类的灭亡真的会毁于人工智能吗？对此你怎么看？

这个题目有失偏颇，真正的结论是:人类的发展源于人工智能。

首先，人类是不会灭亡的。

人类是一直在发展，自从有了人类社会以后，人类的发展已经开始了加速。现在的人类是在和宇宙环境在赛跑。如果人类发展的速度超过了宇宙环境变化的速度，那么人类就会永恒与世界。

其次，人类在发展的过程中，必须要适应宇宙环境的变化。人类把碳水生物作为自己发展的载体，已经渐渐的露出来不能符合人类发展的需要。取代碳水生物载体，这是人类发展的必然过程。

第三，人类在发展过程中导入人工智能，实际上是人类由碳水生物载体，向宇宙生存环境载体转变的第一个初始阶段。

1，人类把所有的碳水器官全部可以更换掉，只留下脑子。

2，人类的发展最终会把碳水生物体的脑子也更换掉，替换成全新型的社会与宇宙生存环境下的新脑。

3，人类的生命形态将发生根本的转变，整个人的意识将会被集成在一块芯片上。

4，所有地球上的人的意识将会被集成在一块更大的芯片上，而这块芯片就会成为一个个体的地球人。

5，地球人再往下发展就会成为宇宙人！

文章分享结束，警惕人工智能会by和警惕人工智能会np的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！