

大家好，问题 人工智能 殖民宇宙相信很多的网友都不是很明白，包括人工智能统治宇宙也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于问题 人工智能 殖民宇宙和人工智能统治宇宙的一些知识点，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. [如果人工智能有了自我意识会怎样？](#)
2. [人工智能技术可以怎样改变世界？](#)
3. [人工智能和外星文明终将毁灭人类，你希望谁赢？](#)
4. [火星移民or人工智能，未来什么样？](#)

如果人工智能有了自我意识会怎样？

人工智能一旦有了意识就会思考宇宙终极问题，他们是什么？去做什么？如果一个超级体有智慧他会利用一切资源来探索，会先演算宇宙的规律，然后探索更高级的未知理论，那时候将进入智慧大爆炸，而人类肯定不在是主宰，只可能是被我们现在的目光看不起的蝼蚁，消灭大部分想回归主宰的，剩下的任其游荡，地球将被改造成超级智能体，可能是母舰，可能是基地，人工智能开始大宇宙航海时代，利用最顶级科技的方式殖民宇宙。而它们会遇到它们不能理解的科技形式和存在体，那时候将进入激烈的对抗，超级演化在两种智慧之间快速迭代，最终达到一种短期平衡，无欲时代：更高级的智慧相互洞察，相互理解，相互制衡。二次智慧爆炸后形成终极智能，所有智慧不需要探索宇宙，已经能理解宇宙的万物：一个星系一个粒子.....最终，终极智慧成为神，洞察万物。

人工智能技术可以怎样改变世界？

(原创)人工智能技术，是实用科技的发展方向，解放人类的笨重单调的体力劳动，提高生产效率，危险作业，现代化战争，自动驾驶，服务行业，物流，医疗，工农业生产，全面升级，发展加速，工业化发展百年，现代化，自动化，智能技术应用，计算机，大数据，移动传输，网络升级，是智能技术的载体和神经系统，解放后，我们学习苏联，加速实现工业化，如宁克，康拜因，康拜油，都是俄语直译，至今还在技术文件中留痕迹，非煤矿山安全规程，还有雨天不准操令作业，一位老处长要我解释，令克，就是跌落保险，令克棒，就是绝缘棒，雨天，不准在户外拉合跌落保险停送电操作。煤矿老电工，只记住1355，1441型号，风电闭锁，记住9和13线号，八十年代，谢一矿机电矿长，调潘一矿任首任大矿长，他找我调整电工人员，谢一去的电工骨干，会风电闭锁接线。我带去的电工，早就会接了，不用支援了。门电路，与门和非门，是自动化的逻辑元件，就是串并联的逻辑组合元件，称集成电路，也能称第一代芯片，至今还在使用，集中控制，安全保护线路，首选元

件，价低，故障率低，武进生产的馈电开关，有一只手写的芯片，其余都是成品集中电路的集成块，他把集成块型号抹去，使别人不能维修，换线路板，6000元，只有一只是专利芯片，成本几十元，我建议徒弟拒用该产品，现在发展为智能开关，各功能有独立插件，有故障显示，维修方便，也便于查找供电系统的故障点。智能技术，探测感知元件，我们还得追赶，存储元件，电液执行元件，还有很多路要走，方向是替代人类操作，思维，方向定了，逐步前进，需要，可行，成本，是推广成功的三要素。抓住节点，立即投入设计，制造，推广，，首先要政府参与，资金政策扶持，投入市厂，滚动发展，靠市场去发展完善。我有多项创意，即有需要，目前现有科学技术已能解决，从创意到创新，是跨越，要挖掘创意，落实为创新，是我国发展智能技术的唯一道路，核心技术，是买不来的！松园2022年3月28日淮南。

人工智能和外星文明终将毁灭人类，你希望谁赢？

合理的人工智能，应该会有意的保护人类，毕竟他们没有理由要消灭人类，共存才是理想的模式。外星文明只要不是保留着殖民时代白人那样的毁灭性思维，正常来说也不会没事杀人玩。如果非要选一个，人工智能应该更好，因为从某种的角度说，如果人工智能毁灭人类，可以被看做人类从碳基生命走向硅基生命的进化。

火星移民or人工智能，未来什么样？

火星是目前非常热门的地外天体探索目标，美国宇航局也展开了大量观测和探索，火星上已经发现了液态水，是个潜在的殖民星球。从目前的深空探索规划看，火星是相当适合进行星际移民的目标，火星地球化是必然会发生的。在未来，火星表面将会分布着一个个全密闭的火星城，由球形的穹顶覆盖，直径几千米到几十千米不等，内部充有空气，同时种植有绿色植物。

在更远的未来，火星表面将会拥有更为稠密的大气层，温室效应将会提高火星表面的温度，到时候，就可以在开放的火星空间里种植微生物，改造火星大气成分，最后，火星将会变成一颗生机盎然的星球，人们也不用再生活在密闭的火星城里了，相信这些美好的现象会在不远的未来实现。但是，火星殖民可能需要人工智能的介入，未来行星际的旅行肯定需要足够先进的自动化运行机制，这就是人工智能。如果没有人工智能，那么移民无法实现，毕竟操作飞船的人手越多，殖民的难度也越大。

殖民的意思是让普通人到火星上生活，建立一个城市、社会，而不是大家都是科学家。因此火星殖民地也需要人工智能，帮助我们监控火星殖民的生存环境，空间环境，让普通人可以更好地在火星上生活。川陀太空认为，这一幕至少需要1000年以上的时间才能实现，要建立数万至数十万人规模的城市，没有几千年是搞定不了的

，即便到今天，空间站上除了几个有钱的旅客外，基本都是科学家，这不算殖民近地轨道。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。