

大家好，如果您还对外星文明人工智能不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享外星文明 人工智能的知识，包括外星文明人工智能的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

本文目录

1. [为什么有人说外星文明就像人类与蚂蚁的关系一样无法沟通？](#)
2. [求主角得到外星科技然后在地球扬威的小说](#)
3. [有没有可能外星文明是机器人状态，不需要水，阳光和氧气，可以靠电脑代替人脑发展文明？](#)
4. [人工智能会不会是人类正在培养的“外星生命”？你怎么看？](#)

为什么有人说外星文明就像人类与蚂蚁的关系一样无法沟通？

这句话有一定道理。同样是在地球上，有形形色色的动物，例如人和蚂蚁之间是很难(将来科学发展了也有可能)沟通，或仅能部分(如人和牛马犬)沟通，这是由不同动物之间的智商高低不同决定的。

在茫茫宇宙之中诞生的动物，肯定不止人类一种，还有无数种智商各有高低的动物，高智商类与低智商类动物之间，也一定存在无法(或仅能部分)沟通的情况。

科学家认为，数学和图形是宇宙中的通用语言，人类与宇宙中的其它智慧动物沟通，离不开数学语言和图形，将来人类与他们沟通，只能靠数和图了吧？

求主角得到外星科技然后在地球扬威的小说

《黑科技大鳄》

作者：昭灵驷玉

书评：

黑科技文，主角穿越重生到平行世界。21岁的时候创办了超百亿市值的上市公司，但是被资本给踢了出来，后来机缘巧合下获得一个外星文明的科技类传承，开始再一次创业。

有没有可能外星文明是机器人状态，不需要水，阳光和氧气，可以靠电脑代替人脑发展文明？

幼稚的儿童总会用非常童话的思维来思索问题，其实电脑也是人做出来的，只有人类才会制作电脑机器人。

地球是一个化学工厂，也是个物理工厂，我们用到的物理，化学，力学，几何学，都是大自然本来就隐藏好的，不能创造也不会消灭，他们是固有的。

只是没有组合分解的几率。

而人把它们组合起来，而成为人类的创造与发明。

机器人就是人类的杰作，而不是上帝给的。

大自然会不会把这些单纯的东西做成机器人或电脑呢？

不会！

大自然不会造出这样的机器人，因为，大自然没有人类的特征。

有人会问人是大自然造出的，为什么大自然人都会造，机器人怎么不会造呢？

我们没有看见大自然有一个工厂，只是崇山峻岭，河流，平原，哪里来的工厂呢？

那么人类是怎么从大自然中诞生的呢？

大自然是一个化学的组合整体，从原始的化学单一的元素，每一个单一的元素结合在一起，而组成的电子链而出现分子电子的流动，而出现新陈代谢，吃进去化为肌肉和骨骼，神经系统，或热量，产生一系列的各种电子运动，逐渐的成为一个新陈代谢的组合体，而神经系统的感官传导的能力，而出现简单的生命体，出现简单的原始的生物个体。

这就是地球生命诞生的过程。

而有感官的神经头部就会出现大脑系统，这就是一切生物的大脑的形成，而这个大脑在人类方面起着改天换地的作用。

这些只有人类才能创造世界奇迹，而大自然所形成的生命，千万种，最聪明的是人类。

生命的创造是地球化学作用的结果，是长期的生存竞争的进化结果。

没有人类就不会有机器人，不会有电脑。

外星没有人类哪里来的机器人，及电脑。

人工智能会不会是人类正在培养的“外星生命”？你怎么看？

原创思想，这样说吧，本民科几乎有大半辈子在从事AI的研究工作，但是几十年前就‘背叛’了现在意义上的所谓主流AI，而孤独走了拟脑AI的道路，之所以是‘孤独’，恐怕是迄今为止，全世界只有本人一人孤零零地在走这条崎岖小道。why?原因很简单，因为本民科突然发现，所谓AI实际上就是概率统计的算法，与大自然与人类的智力一点关系都没有，可以说连个边都摸不着。几十年后的今天，AI的核心思维没有任何变化，唯独是计算机硬件飞速进化而已，简而言之，AI靠算法驱动，而HI靠对海量数据的模式化，抽象化驱动，极其简单而高效，节能，不仅仅人是如此，任何在自然竞争，选择下幸存的生物皆是超级的简单，高效，节能，这样的例子举不胜举。比如低等黏菌搜寻最佳路径的本领，飞蛾的导航系统之简单高效令人自愧不如，恕本民科直言，现在的AI工程师（是的，他们只是工程师，不是AI科学家）视野太过狭隘，他们浑然不知，他们在自然竞争的法则面前不堪一击，完全不是对手，别看现在中国的AI闹得欢，可又有谁高瞻远瞩，知道拟脑AI才是AI的唯一出路，而不是盲目一味跟风美国的算法AI?可以设想，把一个‘AI生物’置于大自然的环境中去竞争，结果会如何？本民科敢百分百地断言，它们瞬间就会被各种高效，节能的细菌，病毒，昆虫，蟑螂，耗子所淘汰。所以AI生物去宇宙指导生物进化？开什么宇宙玩笑!当然，用作电影题材，还是有轰动效果的。

关于外星文明 人工智能的内容到此结束，希望对大家有所帮助。