

本篇文章给大家谈谈马斯克和人工智能，以及马斯克和人工智能接吻对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [马斯克发推讽刺人工智能，称机器学习本质是统计，你对此有哪些评价？](#)
2. [伊隆·马斯克认为人工智能远比核武器危险，AI真的危险吗？](#)
3. [马斯克说ai是真的吗](#)
4. [马斯克：人工智能对人类的威胁比朝鲜核武器还要大。你赞成吗？](#)

马斯克发推讽刺人工智能，称机器学习本质是统计，你对此有哪些评价？

他可是AI大咖！对人工智能诠释的太形象化了，一般人认为深不可测！其实它是最简单，通用的原理！

研究人工智能的工程师，首先是计算机专家，世界上计算机超强的国家是中，美，日。您想：睁开眼就生活在大数据中，你，我，他的行为影像，随时可调出，来个视频。美国能监听下至平头百姓，上至元首，包括盟国元首的信息！中国随时可调出某年，某月，某日，某时你的行为举止。小日本更神，除了中，美信息，视频外还多加了个人工操作，派出日本学校！用的也和中美一样，大数据！

大数据来源于大型，超强xxx亿次的计算机。计算，统计，逻辑，管理，超智慧的约束人的行为。神吧？！那也是受人的管理和控制，百密一疏，也有错的时候，故马斯克有此感慨！

在人工智能方面：人工智能飞机，汽车，：，无人操作输入程序，照章执行！最简单！

工业，机器人，机器手解放人工而已！

生活机器人女（男）那才见真章儿，万一你的机器人造的是马斯克，净胡思乱想了，坐在你家写字台前，手托腮，瞎想，还净是歪点子，让人类防不胜防。

他，马斯克一准儿是外星人？！机器学习本质是统计？！是数列！是函数！是计算！是人类大脑的思维！！

绝对不是你，我，而是他（她），肯定还是来自中华民族！！！

伊隆·马斯克认为人工智能远比核武器危险，AI真的危险吗？

今天，人工智能（AI）几乎渗透到了各个行业，几乎凡是和“智能”二字有关的东西都被贴上了AI的标签，成为了一个强大的噱头。但是霍金曾言：人工智能的飞速发展可能意味着人类文明史的终结。回归理性看待AI，人工智能真的有那么危险吗？

与其做种种天方夜谭般的设想，不如看看当下AI的发展势头有多猛：

前段时间，NatureMachineIntelligence发表了一篇文章显示，美国南加州大学（USC）的研究人员将AI与自动化技术相结合，新型机器人甚至可以自主模仿人类动作，这也让我们第一次真真切切地感受到了霍金的担忧——并非杞人忧天。

世界上第一款由人工智能（AI）控制的机器人可以在未被编程的情况下，自主学习人类两条腿走路。科学家表示，该仿生机器人的设计灵感来源于生物学，就像刚出生不久就会自己走路的人类一样，这副机器人肢体只需要短短五分钟就能弄明白自己的双腿运动方式。

而物种对自身的运动方式的理解和对环境的适应是生物体持续进化的重要原因。今天，科学家们已经赋予了机器人像动物一样的适应和学习能力。

以前，大多数机器人需要几个月甚至数年的时间来进行复杂的编程。但有了这种新算法，机器人就可以通过简单的自学行为掌握一些复杂的运动方式。类似这样让机器人自己学习的阶段被称为“motorbabbling”，因为这一阶段的机器人就好像刚开始学习说话的婴儿一样会反复进行尝试。

在“motorbabbling”阶段，中央控制系统会向机器人发出指令，通过人工智能感知肢体关节的运动和弯曲的角度。随后，系统会训练肢体多达三层的神经网络，使其理解该如何应对不同的运动指令。最后，机器人可以建立自己的肢体运动程序和内部思维导图，实现肢体的自由化、个性化运动姿势，并不断改善缺陷。

那么，AI与机器人的结合有什么作用？拥有了这种新算法，生活中残疾人可以使用更灵敏的智能化假肢，甚至可以让机器人帮助人类完成探索太空或进行极端条件下的救援任务。研究团队甚至认为，AI技术的唯一限制可能是人类的想象力！

但是，包括比尔盖茨、霍金在内的许多著名人士曾声称，人工智能是未来人类最大的敌人。当机器人逐渐掌握了人类独有的能力，加之一些远远超过人类的可塑性，人类文明史甚至葬送于AI手中也不无可能...

其实，任何事物都具有两面性，就好比核武器，正确利用可以进行发电、驱动空间站等造福人类，但同时也会有核弹、核污染的挑战。

危险的不是技术本身，而是人类永远无法满足的欲望。

马斯克说ai是真的吗

1、马斯克确实认为人工智能是真的存在的，并且他一再强调了对于人工智能潜在的风险和威胁。

2、马斯克认为，如果没有适当的监管和控制，超级智能的存在可能会导致灾难性后果，甚至可能危及人类的生存。

3、因此，马斯克一直在呼吁政府和科学界采取措施，确保安全可控的AI技术的发展。

马斯克：人工智能对人类的威胁比朝鲜核武器还要大。你赞成吗？

基本赞成。

朝鲜核武就那点能量，就算全部释放出来，大体造成的破坏性影响也是“有限”的，这里的有限，当然是相较于人工智能可能带来的破坏力而言。

人工智能已经到了爆发的前夜，这应该已成为科技/企业界的共识。但进一步发展下去将怎样改变世界/人类，科学家们还无法作出一个全景描绘，而这正是问题所在。

未知的，强大的技术实践，意味着可能（是可能而非必定）的不可控。这其实正如朝鲜的核弹，之所以为国际社会所不容，也在于其“可能”的不可控，而非“必然”。

但人工智能要比朝鲜那点当量的核弹带来的“可能”的后果要严重得多。且不说真的是否有“奇点”，就算继续进化的人工智能如果导致全球金融体系的崩溃，世界能承受得了？

更不用说出现《终结者》描绘的那种情形了。

但显然，马斯克们的担心并不能阻止人工智能技术的进化，人类已经被不由自主的裹挟到了其中，只能随众前行。马斯克们自然也明白这一点，之所以“危言耸听”

，是希望在狂热的人工智能技术进化中，有人～这当然更主要依赖于国家意志～能够未雨绸缪，为人类的狂热可能带来的毁灭性后果建一道可靠的“闸门”，也就是为人工智能立下规矩，包括法律上的和技术上的规矩。

这也许有用，也许完全多余。尽人事，安天命。

也许完全就是庸人自扰。

但不是说，人无远虑，必有近忧？

关于马斯克和人工智能到此分享完毕，希望能帮助到您。