

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下反驳马斯克人工智能的问题，以及和马斯克反对人工智能的一些困惑，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. [艾米卡机器人是马斯克的吗](#)
2. [马斯克说“人工智能比核弹更可怕”，你怎么看？](#)
3. [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？](#)
4. [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？](#)

## 艾米卡机器人是马斯克的吗

艾米卡（Amyca）机器人不是由马斯克创建的，它是由中国企业家协会分设的“AI+综合实验室”和上海鄙人智能科技有限公司共同开发的。据官方网站介绍，艾米卡机器人是一款基于语音和自然语言理解的人工智能交互系统，可应用于娱乐、金融、医疗等多个领域。

与马斯克相关的人工智能产品主要包括特斯拉（Tesla）的自动驾驶汽车和SpaceX的太空探索计划。马斯克也曾公开表达过对于人工智能的担忧，主张对其进行监管和控制，但他并未直接涉足开发机器人产品。

## 马斯克说“人工智能比核弹更可怕”，你怎么看？

所有的科技都是具有两面性的，一方面它们强大的功能带来了便利，一方面它们强大的让人么感到害怕。单从科技的角度讲，人工智能比起核弹无疑适用范围更加广泛，或许未来的某一天它的使用和手机的频率是一样的，几乎人人都在使用。

简单的说核弹这个技术的安全性上本身就限制了它的使用范围，哪怕是简单化的一个核电站都不是一般人可以使用的，或许未来的某一天新能源出现会取代这项技术。那么核弹因为世界上各国和大部分民众的牵制力有可能会退出历史的舞台。

但是人工智能不一样，可以说它的出现符合时间和空间等等概念，当然了也符合大部分人的需求，就好像现在的人们不满足与一般的计算机性能一样，希望计算机的计算等等能力能够出现飞跃式的发展。

那么我们来分析一下如果人工智能对人类造成伤害会从哪些角度来出现。

第一、人工智能脱离人类的控制。

这个可以说是之前人工智能止步不前的根本原因，人类都害怕自己制造的东西或者说一个物品脱离人类的控制。不管是从安全的角度还是从人性的角度来讲，人类都不会希望自己的物品成为一个独立的个体。

更何况一旦真的出现人工智能脱离人类控制，那么人类的处境将会大大不妙。

## 第二、人类生存的角度。

首先假设人工智能不脱离人类的控制，那么人工智能将工作完成了，其他人还可以做什么？必定会淘汰大量低端人力，这样的情况可能会导致人类世界出现尤其是民生方面出现重大的变故。

这个方面可能会在未来随着教育等等的加大，危害逐渐减少。

## 第三、不法分子的滥用。

可以说科技本身是不存在好坏的，就像一把刀，可以救人也可以杀人，在医生手里是手术刀，在屠夫手中就是一把屠刀。

而人工智能的发展前景必然是大部分人都可以使用和掌握的，那么一旦被不法分子滥用，将会造成更大的损失。

当然了，这个东西就好像是现在的计算机，谁也不知道将来的发展趋势。

好了，说了那么多，其实科技的发展不以我们这些一般人的意志转移。而是随时间的发展而出现变化的，或者说随着人类对未知事物的探索以及人类渴望新的技巧而出现的。

所以我们更多的是要面对未来，不要过分担心什么东西毁了什么。

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？

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！！

关于反驳马斯克人工智能到此分享完毕，希望能帮助到您。