

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享人工智能对人类的贡献，以及人工智能对人类的贡献作文的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

本文目录

1. [人工智能对未来生活的影响都有哪些？会有多大影响？](#)
2. [随着科技的进步，人工智能将会越来越发达，未来是否会影响人类？](#)
3. [人工智能会给人类带来哪些危害？](#)
4. [人工智能的快速发展会给以后的社会和人类带来哪些机遇和挑战？](#)

人工智能对未来生活的影响都有哪些？会有多大影响？

我认为，给我们正直职业黄金年龄的人来说，带来严重的生存危机。未来很多工作都会被人工智能代替。我们所做的工作就变成了指挥机器，而当你不会摆弄它的时候你就完全落伍，淘汰了。

打个比方，我是做销售的：

单纯只做销售的人员将会消失。流量变现不会消失，销售行业的人需要升级成为综合能力更强的人。

1、大数据时代到来，越来越多的销售将会被智能数据匹配和人工智能所替代掉。

大部分的行业，销售将会被人工智能替代掉，除了少数行业，艺术和创意比较强的行业，个性化比较重的行业可能需要人来协助。

2、大数据时代，数据赋能将带来新的革命。

当平台数据通过人工智能处理以后，人为所产生的作用就不再是销售员能做到的，原先的销售员慢慢被淘汰，以另外一种新的职业状态而存活。

销售员的角色是为了将产品和服务变现。在大数据处理和推荐的过程中，是否还需要这样的角色而存在呢？

变现的角色肯定是要的，可能不再用销售员这个名字而已。

或许是职业的直播者，或许是自媒体运营者，或许是数据分析师，总之促成流量变

现是企业最终盈利的关键点。

3、从店铺固定流量变现走向自主引流变现。

在移动互联网诞生和火热之后，过去的店铺辐射周围三公里的流量已经不能满足很多企业的需要了。更多的企业通过电商平台引流，通过自媒体引流，通过各种各样的渠道和平台企图建立自己的流量池。

4、更多具有综合能力的人将扛起流量变现的重担。

最终的目的无非是引流变现，实现最后一下射门，盈利。单一技能的销售员，仅仅懂得介绍产品肯定是行不通了，未来的销售员需要懂的更多。

你曾经做过销售员，但是未来如果没有流量，你的能力再高，却找不到洽谈业务的对象，你需要引流，你需要向某种人群某种客户群体去展示，去介绍。

个人观点

随着科技的进步，人工智能将会越来越发达，未来是否会影响人类？

首先，科技目前在飞速发展，尤其是电子计算机的发展速度几乎是其他同类科技发展速度的三到五倍。而伴随着计算机科学技术的发展ai的应用也越来越广，人们所担心的问题也更多。

就如比如在看复仇者联盟时，大家看到奥创的产生就会有非常大的恐惧感，因为必定这是人工智能创造出来的东西，但最后消灭它确非常的不容易。所以有很多人都在想，是否人工智能真的可以代替人类？

但是在这里我可以很明确的告诉你，不可能。至少未来500年之内不可能有这种现象产生。首先ai虽然发达，但是还没有到达那种可以完全抽空自己思想的能力。人工智能的基础就是依靠算法儿，算法是由人类编写的，只要人类在最初编写算法时加入一些指令比如一键销毁指令或者自动关闭指令，那么就算人工智能可以产生威胁，人类也有十足的把握，将其控制在一定范围之内。所以人工智能控制人类，只不过是科技发展之余的一个小笑话。

人工智能对人类的影响是全方面的，首先我们现在的网络就是人工智能网络，还有电网什么的都是智能的。还有你的衣食住行都离不开人工智能，看看现在不是已经开始了吗。随着智能穿戴的发展，衣服也是人工智能，你要是高兴，穿着外骨骼人工智能出去也行。或许钢铁侠会有一天成为现实，衣行同时解决了。一切都由人工

智能厨房处理。我也一直觉得厨房自动化会象工业自动化那样引领家庭自动化的发展。

人工智能的越来越发达，首先是电子科技的越来越发达。发展电子科技需要开采地球下面大量的稀有物质，这些成分都离不开化学成分的混合加工，那么问题就来了，怎样保证开采加工使用，还有报废后的回收再造处理等众多问题，能够不污染我们共同依赖的水源吗？能够不放射有害物质污染我们共同呼吸的空气吗？一个费手机埋在地下几年是否污染地下水？

如果以后随着科技的飞速发展，电子垃圾越来越多，会对人体影响多大？人类基因会不会变异？这都是未知数。个人大胆想象:觉得随着人工智能的越来越发达，首先人类的眼部基因会慢慢变异，随着视力的不断变差眼睛越来越小而后就干脆没有了眼睛，不过没有问题，我们什么都可以人工智能，而后因为我们的头脑过度使用，个头也越来越大，四肢的严重懒惰造成越来越细。

人工智能使得机器人有了逻辑判断的能力，在一定环境中可以代替人做一些重复性、危险性、损伤大的工作内容，使得人们不再需要付出无法修复的伤害去劳作，而是能将更多的时间用来提高，或者学习如何使用机器人的水平上来，这一点对人类也是极大的帮助。目前，人工智能的应用越来越多，从小细节到大的事件上都有它的身影。虽然其因深度学习的能力，让人类无法判断其未来的走向，但在目前阶段，人工智能带给人们的辅助还是可见的。

人工智能会给人类带来哪些危害？

人工智能对人类来说能替代更多的劳动力！能让人类过上更方便的幸福生活！人工智能给人类带来的利大于弊！弊端就是能让人类贪婪使其身体向恶劣状态进化！甚至变异！关于有人说的人工智能有可能超越人类是完全不可能的事！为什么这么说？现在的人工智能和科技水平还没有完全分解物质！什么意思？就是一片小小的树叶它的内循环都搞不明白！更不用说一颗树和有智慧的动物和高级动物了！现在的科技水平只能制造简单的动作机器人！连人类的皮毛都不如！就连一个小狗小猪的智能都没有！一群小狗能独立生存！一群机器人没有人类的智慧就是一堆废铁！人工智能永远都是人类的工具！不会超越人类的！人工智能计算能力，劳动能力！在人工芯片的指挥下可以超越人类！但是思想是完全没有的！人类能够制造出人工智能自然也有能力毁灭它！.....

人工智能的快速发展会给以后的社会和人类带来哪些机遇和挑战？

人工智能对人类的机遇与挑战

顾名思义，人工智能就是人造智能，其英文表示是“ArtificialIntelligence”，简称AI。当然，这只是人工智能的字面解释或广义解释。目前的“人工智能”一词是指用计算机模拟或实现的智能，同时，人工智能又是一个学科名称。

一、人工智能对人类的机遇

1.人工智能对经济的影响。

成功的专家系统能为它的建造者、拥有者和用户带来明显的经济效益。用比较经济的方法执行任务而不需要有经验的专家，可以极大地减少劳务开支和培养费用。由于软件易于复制，所以专家系统能够广泛传播专家知识和经验，推广应用数量有限的和昂贵的专业人员及其知识。

如果保护得当，软件能被长期地和完整地保存。领域专业人员(如医生)难以同时保持最新的实际建议(如治疗方案和方法)而专家系统却能迅速地更新和保存这类建议，使终端用户(如病人)从中受益。

2.人工智能推动计算机技术发展

人工智能研究已经对计算机技术的各个方面产生并将继续产生较大影响。人工智能应用要求繁重的计算，促进了并行处理和专用集成片的开发。

算法发生器和灵巧的数据结构获得应用，自动程序设计技术将开始对软件开发产生积极影响。所有这些在研究人工智能时开发出来的新技术，推动了计算机技术的发展，进而使计算机为人类创造更大的经济实惠。

3、人工智能对文化的影响

a.改善人类语言

根据语言学的观点，语言是思维的表现和工具，思维规律可用语言学方法加以研究，但人的下意识和潜意识往往“只能意会，不可言传”。由于采用人工智能技术，综合应用语法、语义和形式知识表示方法，我们有可能在改善知识的自然语言表示的同时，把知识阐述为适用的人工智能形式。

随着人工智能原理日益广泛传播，人们可能应用人工智能概念来描述他们生活中的日常状态和求解各种问题的过程。人工智能能够扩大人们交流知识的概念集合，为我们提供一定状况下可供选择的观念，描述我们所见所闻的方法以及描述我们的信念的新方法。

b.改善文化生活

人工智能技术为人类文化生活打开了许多新的窗口。比如图像处理技术必将对图形艺术、广告和社会教育部门产生深远的影响。比如现有的智力游戏机将发展为具有更高智能的文化娱乐手段。

综上所述我们知道，人工智能技术对人类的社会进步、经济发展和文化提高都有巨大的影响。随着时间的推移和技术的进步，这种影响将越来越明显地表现出来。还有一些影响，可能是我们现在难以预测的。可以肯定，人工智能将对人类的物质文明和精神文明产生越来越大的影响。

二、人工智能对人类社会的挑战

1.劳务就业问题

由于人工智能能够代替人类进行各种脑力劳动，将会使一部分人不得不改变他们的工种，甚至造成失业。人工智能在科技和工程中的应用，会使一些人失去介入信息处理活动(如规划、诊断、理解和决策等)的机会，甚至不得不改变自己的工作方式。

2.社会结构变化

人们一方面希望人工智能和智能机器能够代替人类从事各种劳动，另一方面又担心它们的发展会引起新的社会问题。实际上，近十多年来，社会结构正在发生一种静悄悄的变化。“人-机器”的社会结构，终将为“人-智能机器-机器”的社会结构所取代。智能机器人就是智能机器之一。现在和将来的很多本来是由人承担的工作将由机器人来担任，因此，人们将不得不学会与有智能的机器相处，并适应这种变化了的社会结构。

3.思维方式与观念的变化

人工智能的发展与推广应用，将影响到人类的思维方式和传统观念，并使它们发生改变。例如，传统知识一般印在书本报刊或杂志上，因而是固定不变的，而人工智能系统的知识库的知识却是可以不断修改、扩充和更新的。又如，一旦专家系统的用户开始相信系统(智能机器)的判断和决定，那么他们就可能不愿多动脑筋，变得懒惰，并失去对许多问题及其求解任务的责任感和敏感性。那些过分依赖计算器的学生，他们的主动思维能力和计算能力也会明显下降。过分地依赖计算机的建议而不加分析地

接受，将会使智能机器用户的认知能力下降，并增加误解。在设计和研制智能系统时，应考虑到上述问题，尽量鼓励用户在问题求解中的主动性，让他们的智力积极参与问题求解过程。

4.心理上的威胁

人工智能还使一部分社会成员感到心理上的威胁，或叫做精神威胁。人们一般认为，只有人类才具有感知精神，而且以此与机器相别。如果有一天，这些人开始相信机器也能够思维和创作，那么他们可能会感到失望，甚至感到威胁。他们担心：有朝一日，智能机器的人工智能会超过人类的自然智能，使人类沦为智能机器和智能系统的奴隶。

对于人的观念(更具体地指人的精神)和机器的观念(更具体地指人工智能)之间的关系问题，哲学家、神学家和其它人们之间一直存在着争论。按照人工智能的观点，人类有可能用机器来规划自己的未来，甚至可以把这个规划问题想象为一类状态空间搜索。当社会上一部分人欢迎这种新观念时，另一部分人则发现这些新观念是惹人烦恼的和无法接受的，尤其是当这些观念与他们钟爱的信仰和观念背道而驰时。

5.技术失控的危险

任何新技术最大危险莫过于人类对它失去了控制，或者是它落入那些企图利用新技术反对人类的人手中。有人担心机器人和人工智能的其它制品威胁人类的安全。为此，著名的美国科幻作家阿西莫夫(I.Asimov)提出了“机器人三守则”：

(1) 机器人必须不危害人类，也不允许它眼看人类受害而袖手旁观。

(2) 机器人必须绝对服从人类，除非这种服从有害于人类。

(2)

机器人必须保护自身不受伤害，除非为了保护人类或者是人类命令它作出牺牲。

总而言之，人工智能对人类的机遇与挑战是双重的，在科技飞速发展的时代，这也是社会的需要，时代的进步，未来，人工带给人类的福祉应该属于全人类。

关于人工智能对人类的贡献到此分享完毕，希望能帮助到您。