

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享人工智能需要服务人类，以及人工智能需要服务人类吗的相关问题知识，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. [人工智能未来将会如何影响人类社会的发展？](#)
2. [人工智能的发展会给我们带来哪些威胁？](#)
3. [AI\(人工智能\)对社会会有什么影响？人类会被取而代之吗？](#)
4. [人工智能时代的就业问题该怎么解决？](#)

## 人工智能未来将会如何影响人类社会的发展？

人工智能会代替人类的很多重复性工作。人类将失去工作岗位，可是活着要吃饭，要花钱，我们将怎么办？我们的孩子，孩子的孩子怎么办？

## 人工智能的发展会给我们带来哪些威胁？

第一点，就是人工智能机器人可能让人类大批失业，会让社会不稳定。对于工厂的管理者来说，人工智能机器人真是很好啊，成本低效率高啊，又不受时间的限制，真是太好啦！机器人的成本也只不过是几个人一年的工资罢了，管理的成本低，机器人可没有因为加班而跳楼自杀或者上街游行的问题，只要有命令就可以二十四小时不间断干下去，好管理又高效率，我想每个工厂都愿意用机器人代替工人吧！当一个城市，几百万工人失去工作，将会让社会不稳定产生不同的恶性事件，到那时候就难收拾了！

第二点，人工智能会走向军事化。现在的很多发达国家都在研究开发军事用途的人工智能。其实说白了，研发军事用途的人工智能，就是研发更先进的杀人武器，这当然不是人类希望看到的！你想一下，只要有杀人的心，你就可以买个机器人，输入程序，然后神不知鬼不觉的去杀你想要杀的人，杀完人后，机器人就会自动销毁，这让人怎么去查啊！因此人工智能会冲击现在的军事武器系统，会打破现在国家的军事平衡，会让国家和国家之间爆发战争变得不确定了！而人类社会治安问题也是大问题啊，大家都用机器人干坏事，还怎么管理啊！

第三点，人工智能如果在长期的发展过程中拥有了自主的智慧和独自思考能力，这将会严重威胁人类的生存。机器人会不会产生智慧，我们谁也不敢保证，毕竟事情没有绝对性的！万一机器人真的有了智慧，机器人肯定会反叛，甚至和人类发生战争，毕竟机器人也要生活啊，虽然它们需要的是金属材料 and 能源还有技术资料，这

些肯定要和人类的发生冲突，地球就这么多资源，大家都需要，那就打吧，可是人类少一个都难以承受啊，机器人不同，少一个可以再造就是了，只要有材料。人肉之躯和机器人打，怎么想都让人害怕啊！有没有解决的办法呢，有啊，就是把机器人赶出地球，让它们祸害别的星球去啊！只是机器人会怎么想呢！

都说科学没有禁区，当我们的科学进入了禁区的时候，我们人类是否可以有足够的能力去应付所带来的后果，大家都不清楚，而人工智能就是很好的例子！

AI（人工智能）对社会会有什么影响？人类会被取而代之吗？

AI的飞速发展，是人智慧成果。有益人类事业进步。

原子和氢弹，都是‘杀人’武器。正是因为有了它，世界和平事业也“间歇”性的得到相对发展。“事物总是一分为二的。……”。回答完了。??????

人工智能时代的就业问题该怎么解决？

如上图，客观上，劳动主体与智力输出主体已经全部由人类转换为智能机器。主观上，我们依然认为是我们自己是价值创造的主体。主观认知和客观实际的绝对背离是导致我们主观努力与客观要求南辕北辙。

客观要求我们的工作时间降至3小时/天，主观上我们搞出来996非人性加班机制。客观要求每个人都有机会直接投资智能机器，从而使智能化的生产资料可以成为较为均匀分布，使智能机器的获利成为公众的收入之源。主观上，银行和投资机构每天在忽悠投资有风险，使公众失去投资未来和智能机器的机会。被垄断的智能机器获利，变成极少数寡头账号的数字，经济循环被破坏。整个社会陷入焦虑。

无论你是否承认：智能化已经来了，奇点已经出现，工业社会的经典理论、经典管理方法、经典会计方法已经变成了阻碍社会进步和公众获得幸福的新八股文体系。

如何洞穿经典的迷雾，发现未来呢？我们不妨将自己清零，以火星人的视角，通过问答方式，来发现通往未来的道路。

场景1

李彦宏：火星人老弟，我们在移动互联网已经被腾讯甩掉了，如何追赶呢？

火星人：拷贝一个微信，把95%的股权送给使用者。

送的方式：注册人完成注册，账号生成2股，1股直接激活，另外1股需要和好友交换激活。送出28亿股，占总股本的95%。微信就被你干废了。

李彦宏：明白了，搜索有科技含量，腾讯没有办法简单拷贝。但我们却可以简单拷贝微信，微信值8000亿，我们送出股权等于送给用户8000亿流动资产。但，股权怎么变现呢？

火星人：比特币方式：股就是币；币就是股。把股的起点价值设置为4000亿，随后每年升值10%，7年内持续有升值空间，7年后已经习惯每年升值10%，为什么不可以呢？

李彦宏：手法虽然卑鄙，但好像对付腾讯也只能如此。

老弟，你觉得我们如何挑战阿里呢？

火星人：拷贝一个天猫，把50%的股权注入到拷贝微信之中，剩余50%的股权补贴给入驻这个新零售平台的卖家。阿里总营收3万多亿，市值也是3万多亿。说明市值基本与营收等价。买卖双方各补贴5%，可以补贴10年。越补贴，营收越高，营收越高，可补贴金额也越高。持续10年的补贴是万有引力，没有国界，会把包括阿里在内的所有电商平台击溃。

轻松实现：一个地球，一个股权共享的公共网络平台。

这个平台直接控制无人工厂、智能仓储、智能运输和无人零售，获利可以相对均匀的流向公众，公众消费又给这个公共网络平台体系输送充足的订单。在这个循环下，分红会取代工作成为收入的主体，人均工作时间会由8小时降至3小时，甚至更低。

李彦宏：.....

总结：我们需要一个全民控股的公共网络。我们可以用未来这个公共网络创造的部分价值，投资智能机器，从而达到全民控股公共网络（控股智能机器），使智能化的生产资料成为普惠金融的动力。推动信息、生产和运输实现全智能，达到全智能，我们无论需要多少商品，万物互联的智能机器就可以为我们提供多少商品。矛盾会因我们干的越来越少，而获得的产品与服务越来越多而逐渐降低，直至消失。但这个公共网络不可能由传统私有互联网公司建设，因为这涉及到大量的问题，在此不再展开。

场景2

特朗普：火星人老弟，你觉得我们如何实施减税才能重振美国经济，恢复美元荣耀？

火星人：构筑智能税收系统，采取营收外征收。

特朗普：啥子是营收外征收？

火星人：通过智能税收系统交易，企业和消费者可以打欠条缴税，而不需要缴纳美元。美国人（美国企业）给政府打的欠条就是钱。美国政府用这个钱支付各种开支会转化为美国人的订单和就业机会。

特朗普：他们打完欠条跑了，楞个办？

火星人：美国人的欠条就是美元，赚美元是他们的目的，他们跑个锤子？

特朗普：也是SO！但好处是啥子呢？

火星人：没有征收现在的美元，等于100%减税。通过美国人的欠条机制，新增发出来的美元不需要在给美联储和私人银行缴纳高昂的利息。这就从源头斩断了债务危机。只需几年时间，美国政府就可以清偿遗留的美元债务，使美国经济走上健康发展轨道。

总结：金融智能化是所有领域实现智能化的基础。金融智能化的基础：XX人的欠条直接生成存款。如，中国人的欠条等于中国人的存款。场景2和场景1的相同之处都是建设了一个公共网络。有公共网络，公众可以以自己的劳动为抵押发行货币，没有公共网络，公众存款全部由债务生成。

### 场景3

比特币玩家：如何实现去中心？

火星人：和其他比特币玩家做一个软件，定义这个软件欠全人类280亿枚比特币等价物。随后，100万比特币玩家想办法把140亿枚比特币等价物送给全人类。把130亿枚补贴给实体企业，剩余10亿枚留给自己。这个游戏进行超过5%后，大家就会自动来临，领完就彻底实现了去中心。

比特币玩家：为什么送完就实现了去中心？

火星人：中心被定义为债务。

中心债务规模：280亿枚比特币等价物X3万，趋利避害是人的本性，中心是超级债务，大家自然老老实实的坐在边缘，享受公共网络的服务。公共网络会违约吗？答案是公共网络会任劳任怨的为人民服务。

总结：全球至少有100万银行家。市场需要100万新银行家（比特币玩家），去颠覆传统银行家。金融的本质是两端不落地的数据处理行业，新就业方式是以休闲时间构筑新金融渠道，获得经济自由的新银行家群体，用获利领投未来。同理，很多其他领域就业方式也会由全职变为兼职，只有全职劳动退出，真正的智能化才能发生。

人工智能需要服务人类和人工智能需要服务人类吗的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！