

各位老铁们好，相信很多人对人体修复未来靠人工智能都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于人体修复未来靠人工智能以及人体修复未来靠人工智能吗的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [人工智能的发展如何影响医学？](#)
2. [基因解码和人工智能，哪一个推动人类社会的变革性力量？](#)
3. [如果让人工智能那个阿尔法狗学习中医，会不会超越有经验的老中医？](#)
4. [如今人工智能飞速发展，但个人觉得人类最终依旧会回归自然，大家觉得呢？](#)

人工智能的发展如何影响医学？

人工智能已经开始对医学产生影响，但是和很多影响人类的技术一样，都是从终端用户看不到的地方开始产生影响，然后经历一段时期的普及难题，最终无处不在。

我们都知道，医生非常依赖自己的经验，以及通过论文会议等渠道去和同行切磋，那么疾病的诊断就非常考验医生的判断力。除了诊断水平的不足导致的误诊以外，症状本身就可能会代表很多种疾病，而医生难以在时间做出准确判断。考虑到国内医生普遍工作强度过大，疲惫和时间压力也会影响医生的判断力。

实际上人工智能已经尝试做辅助诊断了，人工智能的加入会让医生拥有更强大的诊断能力。医生做出初步判断后，将病人症状以及检查结果输入临床决策支持系统，在很短的时间中就会得到可能的诊断结果。这时医生再做进一步诊断，可以降低误诊和不当治疗的发生几率。医生的经验配上一个不会疲惫的系统，会对疾病，特别是罕见病的诊断体现出强大的优势。

现代医学大量依赖影像学的辅助，人工智能还能体现出处理能力的优势。优秀的影像学医生难以培养，更要命的是医生每天的精力有限不可能认真的读每一个片子。有了人工智能，可以将检测图像上传到系统中，由机器替代医生做基础的读片工作。这样出报告的准确率提高、效率也提升，影像学的医生可以把宝贵的精力用在重要报告的解读当中。

上面仅仅是举出两个具体应用的小例子，实际上人工智能已经在医学的各个领域中尝试身手。遗憾的是，目前人工智能和医学的结合依然很初级，而且医生们也并非各个都乐意使用辅助决策的系统。好在人工智能会有成长的机会，会越来越被医学界所认可。

医生会被取代吗？这样的话题很多，技术的发展当然会让一部分人失业，但是乐于进取和吸纳新东西的人群总是能和新技术结成伙伴关系。同时也别忘了，人工智能对于打破地区间医疗水平的不平衡可能是一个重要的解决方案。在遇见的未来中，人工智能的身影一定会出现在医学的方方面面。

基因解码和人工智能，哪一个是推动人类社会的变革性力量？

基因解码帮助我们了解生物信息，解开了生命的奥秘；人工智能用另外一种不一样的方式帮助我们探索宇宙。要解码基因除了庞大的生物化学技术外，还需要不少信息技术，其中或多或少包含了人工智能技术，对于基因解码而言，人工智能是工具之一；要推进人工智能，很多目标就是以人类“智能”为参考标准，解开了基因的奥妙能够帮助人工智能往前推动好几部。

基因工程进一步编辑、修补、创造基因，会对不仅人类社会的生命、伦理、道德、生老病死起到革命性的影响，还对宇宙有生命的万物有着巨大的影响力，人工智能有可能帮助基因工程更有效的达成目标。人工智能和所有传统电机工程/科学（包含计算机、通信、控制、半导体、电子电路）和信息工程/科学一样的作用，它是个工具，是个帮助我们更便捷有效达成探索宇宙、解码生命奥秘、增色日常生活、工作服务的目的，有了它，让生活甚至生命的很多不可能都变为可能。。。

所以说两者都是非常大推动人类社会变革的力量！！

如果让人工智能那个阿尔法狗学习中医，会不会超越有经验的老中医？

我有一位同学，2014年冬天发热咳嗽，在附近诊所治疗，略有些咳嗽。一个多月不见好转，眼看过年了，老伴儿女都催促去换医生换地方，无赖之下，他又换了一个诊所，输液几天，还是不见好转。

过年了，只好坚持，到了正月初四，在成都附院检查，第二天去拿检查报表。当时同学才让我知道。

拿到结果，医生要求住院观察。命是重要的，虽然自己觉得不十分严重，还是住院输液等待好转。老婆又在上班，每天早晚从租房处赶公交送两餐饭过来。我下班后就去陪伴他。

谁知更严重的事发生了，正月十一的晚上，医生忽然会诊说：“你可能是2号病，把你吐的痰一切都要收起来，我们教授过来看了后，你需要隔离。”同学奇怪地问：什么是2号病？“这你就不用问了。”医生说。同学虽不知什么是2号病，但要隔离，一夜无眠。无赖之下，告诉妻子。

妻子一大早赶到医院，问医生：“什么是2号病？”医生回答还是一句话：“还没有完全确认。”

医生告诉同学的第二天晚上，同学咳嗽时吐出一块与凉粉一样的痰，交给了护士，他觉着胸前一切好多了，并且一晚上咳嗽少了，而咳得也不急促。也就是这夜第二天早上，教授来看了他，没说什么，就走了。下午，所有会诊的医生到他病房问候，并道歉，让他受惊了。

过两天，同学出院了，住院药费一切，一万一千伍佰三十元，这是总帐目，当然不算来去车费，生活费。

出院那天，同学儿女叫我在一起吃饭，同学疑惑地叹道：“要是在老家，这样的感冒，我们那位老医生，最多三付药，两佰元钱不到，就好了，前后我就用了两万多啊！”当然大家与我还是不知那2号病姓什名谁。

我这些年生过许多小病，同学就是感冒后寒热往来咳嗽，这是中医认病。

为什有人骂中医，挡住别人财路。你看退休老中医，医德好的，门庭若市，排长队比医院还多。我们附近就有这么一位中西结合退休老中医。退休只西医比较，西医大大逊色了。

不要骂中医了，那是祖宗千百年救死扶伤的精华。娘生了你，还要骂无用，这不是国人品质。

如今人工智能飞速发展，但个人觉得人类最终依旧会回归自然，大家觉得呢？

随着人工智能的飞速发展，人类与人工智能应该是人机合一，人类会充分利用自然逐步脱离自然。

随着人工智能的不断完善，让人类从农业、工业、林业、种植养殖业、以及各种繁重的体力劳动中解放出来，到城里服务设施比较好的地方居住，逐步脱离自然当然人类要回归自然，自然是合理的利用自然，让大自然也智能化，这两者将会同时发生。

人类回归自然指的是生活方式和价值取向，自然的人化是指万物互联，人工智能遍布全球，是利用而不是毁掉自然。

当人类的思想文明，会逐步脱离肉体依赖，向人机合一的永生进化，如果有了搭载

人类思想的智能机器人，吃穿住行当然也会逐步脱离自然，不再需要依赖大自然的动物和植物为食物才能生存。

而永生的人类没有了时间的概念，从事宇宙星际穿越，就会摆脱时间和空间的束缚，一步一步实现梦想。

当然人类如果不能解决人工智能对人类的忠诚问题，以当前的科技，有可能会出现人类无法控制的场面，所以人类是不会允许智能机器自我完善的存在，这样你说的人类可能回归自然或许会有吧。

关于人体修复未来靠人工智能的内容到此结束，希望对大家有所帮助。