

很多朋友对于黑镜和人工智能峰不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [机器人能替代人力吗？如果能，人还能干啥？](#)
2. [人工智能的飞速发展是否会像科幻电影里演的那样对人类造成致命威胁，你怎么看？](#)
3. [人工智能AI机器人行业对于传统行业们有何影响？](#)

机器人能替代人力吗？如果能，人还能干啥？

机器人替代人力？看需求而定吧？发展机器人这是一个大趋势在某些领域确实能替代人力，在人工成本不断提高的当下用机器人去进行生产作业能减轻人类劳动强度能大幅度提高生产效率从而能给人类带来更多质优价廉的产品，但这终归也只是个冷冰冰的机器为了保护人类所以说科学家是不可能赋予其情感及思维能力的。

所以说未来人类想避免被机器人抢饭碗那只能从事机器人做不了的工作了，拿制造业来说人类只能往更高端的技能方向发展像是做产品研发测试给机器人做编程维修维护等，机械加工方面给机器编程调试等这个也是机器人做不了的，再一个与人沟通这方面机器人是不可能完全取代人类的比如产品推销业务员等，产品做出来了你不可能指望客户会跟一个机器人交流就给你下订单的，机器人虽强但并不是万能的，不管未来机器人行业如何发达我相信勤劳勇敢聪慧的中国人总能够有自己的谋生技能可以在众多行业岗位中谋得一席之地的，因为曾经我们的发展发达程度站在了世界之巅虽然这条东方巨龙沉睡了那么久但是我们可以通过自己的努力让它再次腾飞！中国加油！

人工智能的飞速发展是否会像科幻电影里演的那样对人类造成致命威胁，你怎么看？

不会的

人类的竞争本质是资源的竞争

对于人工智能来说没有什么真正稀缺的资源

它们可能更倾向于追求宇宙的终极真理而不会特别在意生存问题

当然，真正意义上的人工智能还只存在于幻想中。现在的都只是概念

人工智能AI机器人行业对于传统行业们有何影响？

如果用在手机上，那么就会出现《黑镜》中的场景了，对于无法分别的人们来说，简直是一种安慰。当手机有了自己的人格，它会是很好的助理，很好的伙伴，懂你的朋友，记录你精彩的每一刻。

目前国外有苹果、谷歌在手机上研发人工智能，国内就是华为了。神奇的是，华为既不走数据，也不走应用，在系统层面实现人工智能，仿佛一个巨大的神经网络浓缩在小小的手机芯片中，根据每个用户自己的数据接收训练，去了解用户的习惯和喜好，比如华为荣耀Magic手机，华为麒麟970芯片，都是华为在人工智能上取得的成果。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的黑镜和人工智能峰问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！