

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题,关于国内人工智能短板,中国人工智能短板这个很多人还不知道,现在让我们一起来看看吧!

本文目录

1. [未来的人工智能会不会取代翻译职位?你怎么看?](#)
2. [有人说iQOO没有什么短板,那有什么优点呢?](#)
3. [人工智能将来会让更多人失业吗?](#)
4. [传统基础设施补短板专项工程包括](#)

未来的人工智能会不会取代翻译职位?你怎么看?

有可能性,人工智能的学习功能一旦开发成熟,神经网络算法普及,这是很可能的事情。如果非要强调人的重要性,不如在艺术领域寻找自我,创造自我,毕竟人的创造力和艺术魅力,情感渲染能力,是机器短时间内很难比拟的。

有人说iQOO没有什么短板,那有什么优点呢?

感谢邀请:我是科技数码随时答,很高兴能回答这个问题有人说iQOO没有什么短板,那有什么优点呢?

一款手机有没有短板,我们是从手机本身的参数和实际使用来说的,而iQOO就像是自己的广告语说的一样,生而强悍,但是仅仅是这四个字肯定是什么都代表不了,但是我们可以通过简单的分析看看是不是像人们说那样优秀:

设计和颜值没有短板:

手机的外观其实就是一款手机的门面,让我们第一眼看上去就会被吸引,这也是各个厂商追求的,虽然不是全面屏的设计,但是水滴屏幕更大限度了提升了屏占比,这也是目前不错的一个做法,三星AMOLED屏幕,显示效果极佳,而且最近DC调光,最近也有在做,所以后续的使用对于眼睛来说会更加的舒服,第六代指纹识别的解锁速度也是目前屏下指纹中速度最快的。

性能方面没有短板而是优势

作为手机的核心部件,处理器就像大脑一样,旗舰处理器的性能更强,也就意味着运转速度更快,7nm工艺制程也是目前最先进的工艺制程,而且这次高通骁龙处理器在基带和AI方面的表现确实很强,iQOO硬件液冷散热的加持,让这款手机可以发挥全部的实力,因为有了散热的保证,我们不用担心发热带来的降频问题。

游戏方面的优化和游戏按键的加持，我们对于一款手机游戏方面的优化，很在意，因为这样我们手机不仅仅可以用最小的性能运行起来大型游戏，而且可以控制功耗和发热，这是vivo独有的，因为他有腾讯以及网易都有合作进来实验室，而且也是比赛专用机，侧面游戏按键的坚持也让我们避免了因为一个手指操控带来的游戏功能，速度太慢或者是忘记按的情况，大大提升了游戏体验。

拍照方面的均衡

当然对于一款手机拍照好坏的评判标准，那就是我们通过我们自己去看，IMX363索尼的镜头很多人说过时，但是在我看来，现在三星和苹果都在采用，怎么会过时呢！而优化方面的功力才是对于相机的考验，而iQOO并没有让我们失望，超级夜景和广角镜头，以及超级逆光的加持，让我们看到了他优秀的表现。

续航表现

很多厂商没有意识到现在人们对于续航的渴望，但是IQOO正是针对这一个痛点，让我们有了更好的体验，4000mAh电池，以及44W快充，让我们真正的体验到了快充和续航原来可以兼顾，以及支持NFC的功能。

总结：iQOO其实作为一个发布几个月的品牌，虽然我们不知道背后是vivo在支撑，但是他有这样的表现确实和之前我们对于vivo的认识不同啦！不管是续航还是配置，都让我们对于这款手机表示满意，相对于同价位的手机来说，iQOO的出现和现货，以及配置方面的优势，确实我们可以说这是一款没有短板的手机。

回答完毕

欢迎留言发表不同的看法和想法：

人工智能将来会让更多人失业吗？

笔者认为人工智能不会让人类失业。

有些工作是人工智能无法取代的

例如麻省理工学院和哈佛大学经济学家的联合研究发现，有两大类职业难以被科技进步所取代。第一种是“抽象”职业，即那些需要解决问题能力、直觉、创造力、说服力的工作，例如工程师、教授、管理人员等；另一种是需要“动手”的职业，即那些需要环境适应能力、视觉和语言辨识能力，以及人际交往能力的工作，例如厨师、护士、保姆等。

简单来说，高端职业和低端职业更加不容易被科技进步所取代，而最受冲击的恰恰是“中等技能”职业，比如销售人员、公司和行政文员、制造业工人、技工。

再例如老师这个职业，人工智能或许可以取代老师教授知识，但是却取代不了老师对学生情感上的引导，培养。都说在学校学到的不仅仅是知识，更重要的是做人的道理，这些都是人工智能没办法做到的。还有一些脑力劳动者，都是人工智能没有办法复制的，因此人工智能不可能取代所有人的工作。

百度CEO李彦宏在亚布力中国企业家论坛2017年夏季高峰会上也表示，AI控制人类的一天永远不会到来，因为人工智能、神经网络只是类比，不是真正的模仿。正因为AI和人脑是不一样的，所以AI永远也不会有一天达到和超过人脑的功能，“所以我不担心这件事情”。

人工智能即使能替代某些工作，也要考虑值不值得的问题

人工智能的运行所需要的科技资源是很多的，在一些简单岗位，本身也不能创造出多大的利益，就没有必要用昂贵的人工智能取代，这样无疑是在增加成本。

运用人工智能的时候也不能为了用而用，例如大型机械化生产，本身是为了加速生产速度，解放生产力，在美国发展很快，但是就不适合中国这样的人口大国，袁隆平的杂交水稻就另辟蹊径解决了同样的生产速度、生产力问题。

因此人工智能并不是所有的工作都要替代，有些工作它也替代不了。我们也不必如此担心，科技的发展是会让一部分工作岗位消失，但是也会同时会增加一些新的工作岗位。美国智库信息技术与创新基金会(ITIF)总裁罗伯特·阿特金森的研究显示，今天科技每消灭10个工作岗位，就会创造6个新工作岗位，这一比例是1950年-1960年以来最高的，也意味着今天科技对就业的破坏力是最低的。

今天的科技发展是好事，我们也不必杞人忧天，过于紧张，任何事物都有两面性，所以尽量发挥它好的一面，它必将造福人类。

如果你觉得答主说的对，别忘了点赞和关注哦~

作者：荣一出品：懂财帝

传统基础设施补短板专项工程包括

包括老基建和新基建两大类。

老基建也就是传统基建，主要是指传统的“铁公基”项目，多是铁路、公路、机场、港口、水利设施等建设项目。

新基建主要是战略新兴领域，科技端主要包括5G基建、工业互联网、特高压、新能源汽车及充电桩、大数据中心、人工智能等，还有由于今年疫情而受到重点关注的医疗新基建，如医疗设备和医疗信息化等。

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！