

人工智能翻译靠谱吗

人工智能翻译还是蛮靠谱的

要知道翻译其实就是语言

而语言就是人类用来记录世界的一种形式

说白了语言就是数据

而人工智能最擅长于处理数据了

因而对于人工智能做翻译

其可靠性还是比较有保障的

当然目前人工智能还无法与人类匹敌

可是要知道如果给人工智能喂养大量语言数据

那么人工智能在语言上的发展会非常迅速

目前像科大讯飞在人工智能语音上

已经有很多可以达到应用水平

本人也下载了科大讯飞智能语音

其功能非常强悍

基本上可以满足生活中许多需求

比如除了基本语种外

还有很多地方方言

玩起来也蛮有意思

推介大家可以下载一个

体验一下就知道了

现在人工智能翻译已经是什么水平

连地方方言都可以准确地识别

那么未来实现人机交互将突破了语言障碍

而且现在新技术也不断在抓取各种语言数据

去喂养人工智能

有了人类日常生活中各种语言对话这些大数据

作为人工智能的支撑

那么人工智能日后超越人类也指日可待了

因为从数据处理上人类是无法与人工智能所匹敌的

只要让人工智能掌握了基本地学习方法

人工智能通过互联网不断获取所需数据

那么惊人的学习速度会令人工智能

成为世界上顶级翻译大脑

所以说人工智能做翻译是非常靠谱的

而且人工智能突破了语言障碍之后

真正意义上的人机交互便可实现了

那时的机器不再显得很笨拙

因为语言赋予了它灵魂

有了灵魂的机器

与之对话才更加有趣

要不然就像siri一样跟个傻瓜一样

一旦人工智能突破了语言障碍

人类也可以从鼠标中解放双手

那时候人类就像跟朋友一样交流地指挥机器干活

而不再像是操控傀儡一样地工作

还是很期待这一天早些到来

人工智能对人类的坏处有哪些方面

1.单纯的利害关系:有利必有弊，任何事物都有两面性，人工智能也如此，有利有害也是相对说的，比如经常用来举例的代替人工这方面，被代替下来的人可能失业，但也可能从事更高级的工作，这要看受益或受害者的发展是利大于弊还是弊大于利。

2.人工智能的安全隐患导致的坏处:人工智能需要依托于大数据，程序，算法和深度学习等，但也受制于相关的人，受人控制和管理，如果人工智能被用于人类希望的正能量方向，则有益于人类，如果被用于负能量方向，则有害于人类。由于人工智能很多方面过于强大，在一些领域受人利用而破坏和平，引发社会恐慌也是可能的。

3.人工智能+大数据不仅是导致一些重要信息泄露，更关键是被“AI”分析和关联，AI不仅知晓你的过往，更可能推测出你的未来行为和思想，这才是最可怕的！你可能被完全受制于AI。

人工智能时代对国家安全带来的机遇和挑战

人工智能时代对国家安全带来了机遇和挑战。

机遇方面，人工智能可以提升国家的情报收集和分析能力，加强网络安全防御，提高反恐和反犯罪能力。

挑战方面，人工智能可能被恶意利用，导致网络攻击和信息泄露风险增加。此外，

人工智能的发展也可能引发国际竞争和军备竞赛，对国家安全格局带来不确定性。

因此，国家需要制定相关政策和法规，加强国际合作，确保人工智能的安全和稳定应用。

人工智能在大学里的两面性

人工智能技术足以惊艳世人眼球，但是任何事物都具备双面性，人工智能也存在诸多安全隐患，随着技术的提升，人们发现深度学习或将成人工智能安全软肋，它存在安全盲点。

虽然人工智能正给人类生活带来翻天覆地的变化，但是，很多人并未考虑到人工智能也存在诸多安全隐患，尤其是其核心的深度学习技术更是面临着众多潜在威胁。随着深度学习应用越来越广泛，越来越多的安全问题也开始暴露出来。

日前，360安全研究院结合过去一年对深度学习系统安全性的详细研究，出具了《AI安全风险白皮书》，白皮书指出：深度学习框架中的软件实现漏洞、对抗机器学习的恶意样本生成、训练数据的污染等可能导致人工智能所驱动的认识系统出现混乱，形成漏判或者误判，甚至导致系统崩溃或被劫持，并可以使智能设备变成僵尸攻击工具。

针对人工智能的利与弊反方辩词

人工智能利与弊如下

人工智能的利：首先，在生产领域，人的各种能力都已被效率更高且成本低廉的机器及人工智能实体代替，劳动力将大大被解放。

其次，我们的环境问题将会被改善，较少的资源将会满足更大的需求。

第三，人工智能将会大大增强人类认识世界、适应世界的能力。人工智能的弊：人工智能代替人类做各种事情，那人类失业率就无限增高，人类就无依靠可生存。

人工智能如果被坏人利用在犯罪上，那么人类将陷入恐慌。

如果我们不能很好地控制利用人工智能，反而被人工智能控制与利用，那么人类将走向灭亡。