

一、人工智能是否可以取代意识的功能和作用

1、人工智能不可以取代意识的功能和作用。

2、为人工智能的实现最终也是通过人来编写实现和完成的，它所具有的思想代表意识都是人的思想代表意思，他只是一个代理的，他没有定思想能力的，他的行为和动作是人类赋予他的，他是不具有人的意识和动作的。

二、人工智能的三个强度

可以代替人力处理某一领域的工作。目前全球的人工智能水平大部分处于这一阶段。就像超越人类围棋水平的阿尔法狗，虽然已经超越了人类在围棋界的最高水平，但在其他领域还是差的很远，所以只是弱人工智能。

拥有和人类一样的智能水平，可以代替一般人完成生活中的大部分工作。这也是所有人工智能企业目前想要实现的目标。走到这一步之后，机器人大量替代人类工作，进入生活就成为的现实。

人工智能的发展速度是很快的。当人工智能发展到强人工智能阶段的时候，人工智能就会像人类一样可以通过各种采集器、网络进行学习。每天它自身会进行多次升级迭代。而那个时候，人工智能的智能水平会完全超越人类。

三、人工智能发展至今已经有很大的成果

1、人工智能领域的成果有：人机对弈、模式识别、自动工程、知识工程。

2、人工智能从诞生以来，理论和技术日益成熟，应用领域也不断扩大，可以设想，未来人工智能带来的科技产品，将会是人类智慧的“容器”。人工智能可以对人的意识、思维的信息过程的模拟。人工智能不是人的智能，但能像人那样思考、也可能超过人的智能。

四、人工智能医生造福人类生产生活的例子

1、如何让天气预报更加精准一直是世界级难题。实际上，现代气象预报的准确率远远没有人们想象的那么高。

2、不少人肯定遇到过因为天气预报不准确而导致行程被耽误的情况，尤其是那些乘坐飞机出行的旅客来说，天气预报不准确会使得大面积航班晚点。

3、而美国的一家科研机构，基于机器算法和人工智能技术，可以有效检测出未来天气的状况，优于其他手段预测天气的结果。

4、二、AI技术预测大熊猫何时宜交配

5、国宝熊猫憨态可掬，但他们繁衍后代却是一个老大难的问题。据相关机构研究，大熊猫发情时间少得可怜，还可能因为熊猫的贪吃贪睡而错过交配。

6、近年来，一项基于神经网络预测大熊猫交配成功率的方法问世，使得预测大熊猫交配成功的几率大大提高。

7、而这项神奇的技术，就是利用AI技术对大熊猫的叫声数据进行了分组，根据大熊猫的语音数据库来有效预测大熊猫何时交配成功率高。

8、昨天，一则关于亲人失散多年终于重逢的新闻登上了热搜。

9、主人公是吴俊发，他在被拐二十年之后终于凭四岁艺术照找到了自己的亲生父母，以及他原来的名字——刘洪江。

10、而他成功和失散多年的父母相认，离不开AI技术的支持。如今，AI技术已经可以支持跨年龄人脸识别能力。

11、据相关机构研究，每年遭受网络性骚扰的人群呈逐年上升趋势，无论是男生还是女生，如何保护自己非常重要。

12、在2020年初，一项利用AI技术识别网络性骚扰的技术已经成功研制出来。通过反性骚扰机器人能够有效检测利用网络应用进行性骚扰的证据。

13、如今，国外已经有超过50家客户在使用该技术，来维护消费者的自身权利。相信未来这种技术将应用在实际生活中

五、人工智能迅猛发展是否会超越人类辩论会反方论点

所谓人工智能“超越人类”，是指人工智能突破“机器”的桎梏而发展出自主意识，也就是所谓的“奇点”。如果单以超越人类论，人工智能的计算能力早就在人类之上，比方说阿尔法狗的。可以这样说，人工智能除了在自主意识方面未能突破之外，其他方面如力量、速度、辨识能力、计算能力等方面都已超越人类。那么，不知道人类哪来的自信断定人工智能就不可能突破“奇点”？