研究表明 AI在某些方面比婴儿还要落后 比如检测人类行为动机

OpenAI的ChatGPT聊天机器人掀起了互联网的热潮,有人称它的智商相当于九岁孩童,甚至有人认为它和大学生一样聪明。

不过,美国纽约大学的一项研究发现AI在某些方面不如婴儿,比如检测他人行为的动机。

研究人员称,婴儿非常善于观察和理解人们的行为,他们具有相当高水平的直觉思维,并且可以预测人们的行为。

然而由机器学习驱动的AI却很难预测人们的行为,比如你正在看某城市的新闻后,AI会给你推一堆旅游广告,但这些并不是你想要的。



为了对人类和AI智力差异有一个基本的理解,科学家对11个月大的婴儿和AI模型进行了一系列的实验。

研究人员让婴儿和AI观看了相同的视频,并比较了他们产生的反应。

结果发现,即便是一个简单的动作,婴儿也能识别出入类的动机,然而AI却无法理解。这表明,AI缺乏婴儿拥有的常识心理学上的关键基本原则。

科学家称,该研究通过直接对比婴儿和AI,发现了婴儿对他人的直观认识,为构建类人AI提供了经验基础。

OpenAI的ChatGPT聊天机器人掀起了互联网的热潮,有人称它的智商相当于九岁孩童,甚至有人认为它和大学生一样聪明。

本文链接: https://dqcm.net/zixun/16770657409998.html