

这篇文章给大家聊聊关于人工智能移动终端交互，以及人工智能移动终端交互方式对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [chat gpt人工智能介绍](#)
2. [从人工"智障"到人工智能，AI交互还缺什么？](#)
3. [智能交互设计是什么](#)
4. [人工智能时代人机交互的方式主要是](#)

chat gpt人工智能介绍

ChatGPT(ChatGenerativePretrainedTransformer)由美国人工智能研究公司OpenAI开发，是一种大型语言模型（LLM），能够在数据的基础上进行自主学习，并能智能生成复杂的文字，通过大量的预先训练语料，学会了如何生成可读性的语言。ChatGPT的自我介绍十分坦诚：能记住早些时候的对话，可以根据用户的提示更正回答方向，但偶尔会出错，数据库的实时性有待考量。

当ChatGPT被问到一些话题和解决方案时，它的回答逻辑合理，用词到位。

目前，已有多家中国科技公司宣布正在开发ChatGPT类似的大模型。该软件的强大功能不仅仅在回答问题上，还能帮助解决数据分析、咨询方案和学术写作上的种种问题。例如，用户要求聊天机器人写一篇关于莎士比亚生平的文章，每次都可以收到并不完全相同的独特版本。

从人工"智障"到人工智能，AI交互还缺什么？

缺的东西很多。

基础的，缺乏法律支持，当然这种不是指最简单的法律能不能做，而是人工智能的范围。

从最先一个网络游戏装备被盗，到探讨虚拟装备是否属于财产，还是走了很长一段路。

那么人工智能将来智能到什么程度，能不能完全替代人都是未知的。如果不能提前规范，等到出了问题，靠问题倒逼，有些错误我们还能改，有些错，犯了根本没有机会改。

智能交互设计是什么

智能交互设计专业面向智能互联、虚实结合的新时代，秉持与卡耐基梅隆人机交互研究所、MIT媒体实验室、斯坦福D.school等国内外知名院校相似的发展理念，面向新兴智能产业和互联网行业，培养“人工智能+交互设计”的跨学科复合型精英人才。

本专业将设计创意、人工智能和计算机技术有机融合，学生既要学习掌握设计理论和设计创意技能，也要掌握虚拟/增强现实、语音、手势等多模态智能交互技术。专业课程分为三大模块：智能模块（大数据分析、机器学习等）+交互模块（AR/VR开发、人机交互等）+设计模块（设计思维、艺术美学等）。毕业生可在互联网行业、娱乐游戏业以及新兴智能产业（智能汽车、机器人等）从事交互设计、体验设计、用户研究、产品经理、大数据可视分析，以及AR/VR、语音交互等多模态自然交互技术开发等工作。

人工智能时代人机交互的方式主要是

近几年，“人工智能”已经成为互联网圈里面出现频次最高的一个词汇，随着技术的进步和社会的发展，物联网时代已经成为继移动互联网时代之后的下一个浪潮。

在PC时代，浏览器是流量入口，人类通过键盘和鼠标和信息进行交互；

在移动互联网时代，以AppStore为代表的移动应用商店成为了流量入口，人类通过触摸屏上的GUI来操纵App和信息进行交互；

在即将到来的物联网时代，人工智能会是流量入口，那么语音交互就成了极具竞争力的交互方式。

关于人工智能移动终端交互到此分享完毕，希望能帮助到您。