各位老铁们好,相信很多人对人工智能

交互设计都不是特别的了解,因此呢,今天就来为大家分享下关于人工智能 交互设计以及人工智能交互设计的问题知识,还望可以帮助大家,解决大家的一些困惑,下面一起来看看吧!

本文目录

- 1. 人工智能交互设计发展趋势
- 2. 人工智能时代人机交互的主要方式
- 3. 人工智能时代人机交互方式主要是
- 4. 世界上最大交互人工智能系统

人工智能交互设计发展趋势

从长远的角度来看,智能人机交互将有三个必然趋势:首先,未来智能终端将会指数级增长;其次,人和终端的交互将会多模态,语音、图像交互将会成为主流;第三个趋势是,信息和服务将会场景化。

智能经济时代,人机交互将全面智能化并带来一系列的深度变革。随着智能终端的爆发,人机交互模式的变化将更加彻底,只有不断升级产品、内容、服务,才能更好地适应用户在未来智能化终端上的需求和习惯。

人工智能时代人机交互的主要方式

人工(AI)时代主要的人机交互方式为语音+视觉。

目前常用的人机交互方式主要包括语音交互、触屏交互及视觉交互,其中智能语音人机交互是目前被大力推广的人机交互方式。

触摸屏是目前最简单的、方便、自然的人机交互方式。

目前多终端人机交互的方式有APP、场景开关、语音音箱、语音面板。

人工智能时代人机交互方式主要是

交互方式主要是以下几种:

1、触摸式交互

触摸交互目前应用非常广范。触摸屏与人们的距离越来越近,真的是到了可以"触摸"的程度

2、语音识别

语音识别技术,也被称为自动语音识别。

3、体感技术

体感技术也可称之为动作识别,亦称作手势识别技术。

4、增强现实

增强现实,简单的说,就是将计算机生成的信息覆盖在现实世界之上。

世界上最大交互人工智能系统

据微软介绍,小冰已经成长为全球规模最大的对话式人工智能系统之一,拥有6.6亿人类用户,1.2亿月活跃用户,覆盖57种直接用户场景。

在发布会上,微软还介绍了人工智能创造的的原则,其主体首先必须是兼具IQ与EQ的综合体,而不仅仅是具有IQ。

其次,人工智能创造的产物,须能成为具有独立知识产权的作品;第三,人工智能创造的过程,须对应人类某种否有创造力的行为,而不是对人类劳动的简单替代。 而小冰的目标,就是成为一个高情商的机器人。

目前,微软小冰已经提供了颜值鉴定、拼颜值、测CP、谁请客、时尚穿衣秘籍、 少女诗人小冰等多种玩法,并支持多平台领养,让人欲罢不能。

15个月来Siri正确率提高了13%仍落后谷歌

人工智能 交互设计的介绍就聊到这里吧,感谢你花时间阅读本站内容,更多关于 人工智能交互设计、人工智能 交互设计的信息别忘了在本站进行查找哦。