

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，须对应人类某种富有创造力的行为，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。