

## 一、人工智能语音系统是什么意思

1、人工智能语音系统是指通过人工智能技术，模拟人类语音对话，实现人机交互的智能语音系统。

2、它可以通过语音识别、自然语言处理等技术，理解和回答用户的问题和指令，帮助人们更方便地获取信息、服务和指导。

## 二、k米点歌的智能语音识别叫什么名字

k米点歌的智能语音识别叫魔云九点歌系统

## 三、人工智能语言专业就业前景

这个专业的就业前景总体上看还是很不错的。人工智能作为当今社会生活发展中最具有影响力的热门领域之一，正在经受着伟大的变革，为了适应发展的需要，迫切需要更多优秀人才加盟进来。而你作为这方面的专业人士，相信会受到用人单位的青睐。

## 四、人工智能服务有哪些

1、无人驾驶汽车是智能汽车的一种，也称为轮式移动机器人，主要依靠车内以计算机系统为主的智能驾驶控制器来实现无人驾驶。无人驾驶中涉及的技术包含多个方面，例如计算机视觉、自动控制技术等

2、人脸识别也称人像识别、面部识别，是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。人脸识别涉及的技术主要包括计算机视觉、图像处理等。

3、人脸识别系统的研究始于20世纪60年代，之后，随着计算机技术和光学成像技术的发展，人脸识别技术水平在20世纪80年代得到不断提高。在20世纪90年代后期，人脸识别技术进入初级应用阶段。目前，人脸识别技术已广泛应用于多个领域，如金融、司法、公安、边检、航天、电力、教育、医疗等。

4、机器翻译是计算语言学的一个分支，是利用计算机将一种自然语言转换为另一种自然语言的过程。机器翻译用到的技术主要是神经机器翻译技术（Neural Machine Translation，NMT），该技术当前在很多语言上的表现已经超过人类。

5、生物特征识别技术包括很多种，除了人脸识别，目前用得比较多的有声纹识别。声纹识别是一种生物鉴权技术，也称为说话人识别，包括说话人辨认和说话人确

认。

6、智能客服机器人是一种利用机器模拟人类行为的人工智能实体形态，它能够实现语音识别和自然语义理解，具有业务推理、话术应答等能力。

7、智能外呼机器人是人工智能在语音识别方面的典型应用，它能够自动发起电话外呼，以语音合成的自然人声形式，主动向用户群体介绍产品。

8、智能音箱是语音识别、自然语言处理等人工智能技术的电子产品类应用与载体，随着智能音箱的迅猛发展，其也被视为智能家居的未来入口。究其本质，智能音箱就是能完成对话环节的拥有语音交互能力的机器。通过与它直接对话，家庭消费者能够完成自助点歌、控制家居设备和唤起生活服务等操作

9、个性化推荐是一种基于聚类与协同过滤技术的人工智能应用，它建立在海量数据挖掘的基础上，通过分析用户的历史行为建立推荐模型，主动给用户匹配他们的需求与兴趣的信息，如商品推荐、新闻推荐等。

10、医学图像处理是目前人工智能在医疗领域的典型应用，它的处理对象是由各种不同成像机理，如在临床医学中广泛使用的核磁共振成像、超声成像等生成的医学影像

11、图像搜索是近几年用户需求日益旺盛的信息检索类应用，分为基于文本的和基于内容的两类搜索方式。传统的图像搜索只识别图像本身的颜色、纹理等要素，基于深度学习的图像搜索还会加入人脸、姿态、地理位置和字符等语义特征，针对海量数据进行多维度的分析与匹配。

## 五、智能语音电视是什么意思

1、就是找节目直接用语音控制，和苹果手机的siri一样。

2、用智能电视最头疼的就是用遥控器进行输入内容，比如想找一部想看的电影，即使支持首字母搜索，不过是几个简单的字母，要用遥控器上下左右按好多次，一不小心按错了又得上下左右去找删除键，费时费力，用语音输入就方便多了。

3、智能电视的好处还在于可以随意安装一些第三方软件，比如电视猫等视频应用，可不同的UI设计在打开这些软件的时候难易程度差别比较大，有的能很方便得添加到首页，有的却需要翻页查找，这时候又该语音控制出场了。