大家好,今天小编来为大家解答以下的问题,关于人工智能电台,人工智能电台是什么这个很多人还不知道,现在让我们一起来看看吧!

### 本文目录

- 1. 人工智能是谁在1956年提出来的
- 2. 天猫精灵如何添加其它广播电台呢
- 3. 何谓人工智能及智能媒体
- 4. 人工智能讲得最好的人

## 人工智能是谁在1956年提出来的

是麦卡锡。

人工智能是在1956年达特茅斯会议上麦卡锡首先提出的。该会议确定了人工智能的目标是"实现能够像人类一样利用知识去解决问题的机器"。它的初衷是希望能让机器像人类一样,代替人类完成一些任务。

正是有了这一需求,才催生了机器学习(1970s)的出现。人工智能进入了发展的第一个高潮。就在这次会议后不久,麦卡锡从达特茅斯搬到了MIT。同年,明斯基也搬到了这里,之后两人共同创建了世界上第一座人工智能实验室——MITAILAB实验室。

# 天猫精灵如何添加其它广播电台呢

不能自己添加,所有AI音箱中的广播资源都是合作资源,来源于如蜻蜓或喜马拉雅等平台的,而这些平台都是正规和广播电台签的合作授权,电台也是有版权的。

天猫精灵它能够听懂中文普通话语音指令,目前可实现智能家居控制、语音购物、 手机充值、叫外卖、音频音乐播放等功能,带来人机交互新体验。

依靠阿里云的机器学习技术和计算能力,AliGenie能够不断进化成长,了解使用者的喜好和习惯,成为人类智能助手。

下面为天猫精灵听电台的两种具体方法介绍:

# 方法一:

1、下载安装天猫精灵APP。

- 2、进入天猫精灵APP,在首页界面点击节目,选择并点击【广播电台】。
- 3、找到并选择点击想收听的电台节目。
- 4、如果觉得太麻烦不好找,那就在首页右上角点击放大镜来查找想听的电台节目名称。

#### 方法二:

我们可以直接对天猫精灵语音"天猫精灵,我想听XXXXXXX"即可。

### 扩展资料

天猫精灵X1采用了专门为智能语音行业开发的芯片,在解码,降噪,声音处理, 多声道的协同等方面做了专门的优化处理。

针对需要进行大量音频处理、声音合成的工作环境,定制芯片加入了独立的NEON处理单元,NEON技术可加速音频和语音处理、电话和声音合成等,从而带来更优秀的语音识别及音频处理效果。

在收音方案上采用了六麦克风收音阵列技术。顶部拥有一个六麦克风收音阵列,有 六颗高灵敏麦克风,有助于收集到来自不同方向的声音,从而更容易在周围的噪音 中识别出有用的信息,来达到更好的远场交互效果。

天猫精灵X1背后的团队在降噪技术上做了大量研究,在厨房,客厅,卧室,书房等环境里面,对玻璃,木材,混凝土,金属,石材等各种材质和环境进行了上千次实验,并专门针对家庭使用场景做了优化,即使在有噪音的环境中也能正常唤醒和使用。

# 何谓人工智能及智能媒体

智能媒体是人工智能化体系的一个分支,在数字多媒体的基础上,通过结合人工智能软硬件技术从而实现用户对于媒体信息的高效和智能获取。

智能媒体能够智能化内容生产。比如机器人新闻报道在内容生产中的应用。此外, 多种智能技术可以捕获高质量的音频、视频,甚至通过无人机等设备进行直播,从 而实现多种媒介展现方式的融合。

智能媒体也能够智能化内容分发。比如,智能算法可以根据用户的属性、行为、偏

好等个性化特征进行推荐,实现"千人千面",从而彻底解决信息过载的问题。

智能媒体还能够智能化内容管理。视频和音频数据的非结构化特性导致对它们进行分类和整理非常困难,将人工智能应用于内容管理可以有效组织媒体的内容数据库。

# 人工智能讲得最好的人

人工智能讲的最好的人是潘建伟,他于2020年12月底,中国科学技术大学宣布,该校潘建伟团队与中科院上海微系统所、国家并行计算机工程技术研究中心合作,成功构建76个光子的量子计算原型机"九章"。根据现有理论,在经典数学算法"高斯玻色取样"任务中,"九章"一分钟完成的任务,超级计算机需要一亿年。

"九章"成为世界级重大科研成果,也让被媒体誉为中国"量子之父"的中国科技大学教授、中科院院士潘建伟成为"顶流明星"。

"九章"量子计算机算得上领先全球的超级计算机,并且也创下全球最新记录,这一成果牢固确立了我国在国际量子计算研究中的第一方阵地位。基于"九章"的高斯玻色取样算法,未来其在图论、机器学习、量子化学等领域具有重要的潜在应用价值。

OK,关于人工智能电台和人工智能电台是什么的内容到此结束了,希望对大家有所帮助。

3/3