

一、miui12ai视频字幕功能

1、MIUI12AI视频字幕功能是小米手机最新推出的一项功能，它可以自动识别视频中的语音内容，并将其转换成文字字幕。这项功能不仅方便了听力不好的用户，还可以帮助用户更好地理解视频内容。

2、同时，MIUI12AI视频字幕功能还支持多语言翻译，可以将视频中的语言翻译成用户所需要的语言，为用户提供更加便捷的观看体验。这项功能的推出，进一步提升了小米手机的用户体验，也为用户带来了更多的便利。

二、ai视频最长多长时间

1、在一个GPU上完成一个人脸交换所需的时间大约是输出视频时长的5到20倍，比如生成一分钟长为为一分钟的1080P的视频大概需要18分钟。

2、所谓AI换脸就是通过人脸特征自动提取、编码等技术，将视频中的角色进行“改头换面”。

三、世界十大人工智能先锋实验室

谷歌旗下实际上有两家互相独立的人工智能实验室，谷歌人工智能实验室负责谷歌自身产品相关的AI产品开发，大名鼎鼎的第二代人工智能系统TensorFlow就是在这里诞生的。

DeepMind是一家英国的人工智能公司，由人工智能研究者兼神经科学家Demis Hassabis等人联合创立，2014年被谷歌收购。前段时间举世闻名的AlphaGo就是这家公司的成果。现在他们已经教会了计算机玩49种不同的电子游戏。

微软拥有自己的移动操作系统、翻译、地图、搜索等业务，其在人工智能上的研究和应用轨迹同谷歌十分相似。其亮点在于旗下分别定为智能助手和情感交互的小冰和小娜，目前小娜和小冰的对话水平已经属于语音助手界的顶级水平。

艾伦人工智能研究院是由微软的联合创始人Paul Allen建立的，致力于对AI的研究。目前主要专注于四个项目的研究：名为Aristo的机器阅读与推理程序，Semantic Scholar的语义理解搜索程序，Euclid的自然语言理解程序，和Plato的计算机视觉程序。

Facebook现在可不单纯是一家社交网站了，其在技术方面的研究同样很前沿。Facebook需要由机器学习来对用户News Feeds中看到的内容等大量信息进行自动

管理。目前Facebook在AI领域的应用主要有语言翻译、强大的个人数字助理“M”和图像、视频分析程序等。

丰田实验室近期将收购发明双足机器人Atlas的波士顿动力。这个实验室既关注无人驾驶领域也在机器人领域有了相当大的进展。丰田实验室的主要制造成果有丰田生活辅助机器人(HSR)，丰田KiroboMini机器人等。

Uber在去年也建立了自己的研发中心，希望在自动驾驶领域有所突破。5月底Uber的自动驾驶汽车刚刚获准进行无人驾驶汽车的实验。Uber先进科技中心的很多研究者是卡内基梅隆大学挖来的著名学者和研究人员。

亚马逊并没有为人工智能单独成立一个实验室，但其云服务部门AWS已经对云服务有了深刻的应用，亚马逊启用了—个叫“亚马逊机器学习”(AmazonMachineLearning)的服务，用于数据的处理和存储，来同微软和谷歌竞争，亚马逊Kiva机器人则可以提高仓储中心的工作效率，近期旗下的AlexaInternet还推出了一款叫Echo的智能音响兼语音助手。

IBM最近的超级电脑Watson安装有IBM研发的“语气分析工具”(ToneAnalyzer)。这一工具可以对人类的书写文字进行智能识别，识别出其中的高兴、悲伤等情绪。

现在，本田已有四家技术研发中心，研究领域涉及计算科学、计算机视觉、人工智能、机器人等多个方面。硅谷研发中心主要关注于车联网、大数据、语音识别等领域。

四、ai视频通话怎么弄

要进行AI视频通话，通常需要遵循以下步骤：

1.选择视频通话应用：首先，您需要选择一个支持视频通话的应用程序或平台。一些常见的选择包括Zoom、MicrosoftTeams、Skype、GoogleMeet等。确保您和对方都在选择的应用程序上注册并登录。

2.安装和设置应用程序：下载并安装您选择的应用程序，并按照其提供的指导完成设置。这可能涉及创建账号、验证邮箱或手机号码等步骤。

3.添加联系人：在应用程序中添加您想要进行视频通话的联系人。这通常可以通过输入他们的用户名、电子邮件地址或手机号码来完成。您需要等待对方接受您的请求或确认您的联系人请求，才能开始视频通话。

4.发起视频通话：找到您想要与之通话的联系人，并使用应用程序中的功能发起视频通话。具体方法可能因应用程序而异，但通常会有一个“视频通话”按钮或选项。

5.接听和参与视频通话：当有人向您发起视频通话时，您会收到通知。您可以通过点击通知或打开应用程序，并点击接听按钮来参与视频通话。

6.进行视频通话：一旦视频通话连接成功，您和对方就可以同时看到对方的视频画面。您可以使用应用程序提供的功能，如语音聊天、屏幕共享、文字聊天等来进行交流。

具体的步骤和功能可能因所选应用程序而异。您可以参考所选应用程序的官方文档或帮助指南，以获取更详细的指导和说明。此外，确保您的设备具备摄像头和麦克风，并且网络连接稳定，以获得良好的视频通话体验。