

## 一、苹果为什么没有ai

苹果没有ai字幕功能。AI字幕的功能就是翻译外语，看视频的时候能实时翻译使用AI字幕，可以帮您将手机内的视频或他人说的话实时转为文字，并以字幕的形式呈现屏幕上，还可以将外文翻译成中文。开启AI字幕：请您在设置>智慧助手>智慧语音中开启AI字幕

## 二、如何使用ai画苹果

使用AI ( AdobeIllustrator ) 绘制苹果的步骤如下：

1.创建新文件：新建一个文件，选择适当的大小和颜色模式（如RGB）。

a.使用椭圆工具绘制一个圆形，作为苹果的主体。

b.选中圆形，在“颜色”面板中设置填充颜色。

c.使用渐变工具调整颜色的渐变方向和渐变节点，以实现苹果的立体感。

a.在苹果主体的下方绘制一个较浅的椭圆，作为阴影的形状。

b.选中阴影椭圆，调整其填充颜色和透明度。

c.使用渐变工具，设置阴影的颜色渐变，使其自然地与苹果主体融合。

a.使用钢笔工具绘制一条曲线，作为苹果梗的形状。

b.填充梗的颜色，并调整其透明度。

c.使用宽度工具调整梗的宽度，以增加立体感。

a.使用椭圆工具绘制几个小椭圆，作为苹果的亮点。

b.调整小椭圆的填充颜色和透明度，使其与苹果主体相融合。

a.选中所有苹果的组成部分，使用“窗口” > “路径” > “形状生成”命令，将它们组合成一个整体。

b.使用直接选择工具和钢笔工具，适当调整苹果的形状，使其更加逼真。

a.按住Ctrl键，选中苹果图像，将其拖动到画板之外，以删除不必要的部分。

b.保存苹果图像，可根据需要导出为不同格式的文件，如JPG、PNG等。

通过以上步骤，您就能使用AI绘制一个精美的苹果形象。请注意，这里提供的仅是一种绘制方法，您可以根据自己的需求和喜好进行调整和创新。祝您绘制成功！

### 三、苹果怎么建ai

1、苹果建立AI的方法主要通过以下步骤：

2、发布模型：苹果首先发布了四个图像识别模型以及一个面向计算机视觉和自然语言处理的API。这些工具在用户设备本地运行，数据仍然是私有的，永远不需要在云上进行处理。

3、提供技术支持：苹果还让AI开发人员可以很容易地将自己喜欢的AI引入苹果设备。某些种类的深度神经网络可以直接转换为CoreML。苹果现在提供了Caffe和Keras支持，前者是由加州大学伯克利分校开发的一款用于构建和训练神经网络的开源软件，后者是一个可以简化那个过程的工具。

4、通过以上步骤，苹果能够建立并支持AI应用，提供更好的用户体验。

### 四、苹果必应ai怎么用

1、首先，打开苹果设备上的Siri语音助手，说出"打开必应ai"，就可以打开必应ai了。

2、其次，在必应ai的界面上，可以使用语音指令来搜索需要的信息，例如"查找新闻"、"找到最近的餐厅"等等。

3、最后，必应ai还可以做一些其他的事情，比如播放音乐、定闹钟等等。

4、总的来说，苹果必应ai非常智能化、便捷实用，可以大大提高我们的生活效率。

### 五、苹果人工智能软件

1、iphone中会对话的机器人是Siri。

2、Siri是一款内建在苹果iOS系统中的人工智能助理软件。此软件使用自然语言处理技术，使用者可以使用自然的对话与手机进行互动，完成搜寻资料、查询天气、设定手机日历、设定闹铃等许多服务。