

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织
国际局

(43) 国际公布日
2020 年 6 月 4 日 (04.06.2020)



(10) 国际公布号
WO 2020/107904 A1

(51) 国际专利分类号:

H04N 21/234 (2011.01) H04N 5/262 (2006.01)

(21) 国际申请号: PCT/CN2019/097094

(22) 国际申请日: 2019 年 7 月 22 日 (22.07.2019)

(25) 申请语言: 中文

(26) 公布语言: 中文

(30) 优先权:

201811447962.6 2018 年 11 月 29 日 (29.11.2018) CN

(71) 申请人: 北京字节跳动网络技术有限公司 (BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.) [CN/CN]; 中国北京市石景山区实兴大街 30 号院 3 号楼 2 层 B-0035 房间, Beijing 100041 (CN)。

(72) 发明人: 唐堂 (TANG, Tang); 中国北京市海淀区知春路 63 号中国卫星通信大厦今日头条小邮局, Beijing 100190 (CN)。 孟宇 (MENG, Yu); 中国北京市海淀区知春路 63 号中国卫星通信大

厦今日头条小邮局, Beijing 100190 (CN)。 陈曼仪 (CHEN, Manyi); 中国北京市海淀区知春路 63 号中国卫星通信大厦今日头条小邮局, Beijing 100190 (CN)。 林晔 (LIN, Ye); 中国北京市海淀区知春路 63 号中国卫星通信大厦今日头条小邮局, Beijing 100190 (CN)。 陈晔 (CHEN, Ye); 中国北京市海淀区知春路 63 号中国卫星通信大厦今日头条小邮局, Beijing 100190 (CN)。

(74) 代理人: 北京品源专利代理有限公司 (BEYOND ATTORNEYS AT LAW); 中国北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 6 层, Beijing 100036 (CN)。

(81) 指定国 (除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL,

(54) Title: VIDEO SPECIAL EFFECT ADDING METHOD AND APPARATUS, TERMINAL DEVICE AND STORAGE MEDIUM

(54) 发明名称: 一种视频特效添加方法、装置、终端设备及存储介质

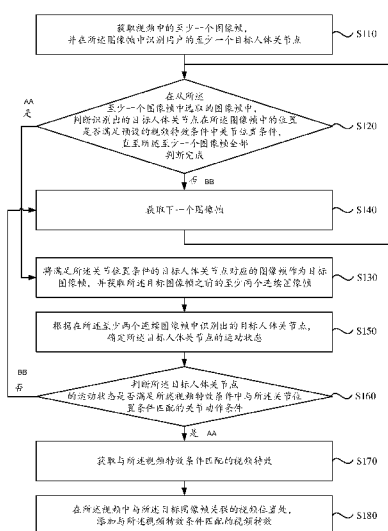


图 1a

S110 Acquire at least one image frame in a video, and identify at least one target human joint point in the image frame.
S120 In an image frame selected from the at least one image frame, determine whether the position of the identified target human joint point in the image frame satisfies a joint position condition in a pre-set video special effect condition until the determination on all the at least one image frame is completed.
S130 If the image frame corresponding to the target human joint point satisfying the joint position condition is a target image frame, and acquire at least two consecutive image frames before the target image frame.
S140 Acquire the next image frame.
S150 According to a target human joint point identified in the at least two consecutive image frames, determine a motion state of the target human joint point.
S160 Determine whether the motion state of the target human joint point satisfies a joint action condition matching the joint position condition in the video special effect condition.
S170 Acquire a video special effect matching the video special effect condition.
S180 Add, at the video position associated with the target image frame in the video, the video special effect matching the video special effect condition.

AA Yes
BB No

(57) Abstract: Disclosed are a video special effect adding method and apparatus, a terminal device and a storage medium. The method comprises: acquiring at least one image frame in a video, and identifying at least one target human joint point of a user in the image frame; where the position of the identified target human joint point in the image frame satisfies a joint position condition in a pre-set video special effect condition, taking the image frame as a target image frame, and acquiring at least two consecutive image frames before the target image frame; according to a target human joint point identified in the at least two consecutive image frames, determining a motion state of the target human joint point; where the target human joint point satisfies a joint action condition, acquiring a video special effect matching the video special effect condition; and adding, at the video position associated with the target image frame in the video, the video special effect matching the video special effect condition.

(57) 摘要: 本公开公开了一种视频特效添加方法、装置、终端设备及存储介质。该方法包括: 获取视频中的至少一个图像帧, 并在所述图像帧中识别出至少一个目标人体关节点; 在识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件的情况下, 将所述图像帧作为目标图像帧, 并获取所述目标图像帧之前的至少两个连续图像帧; 根据在所述至少两个连续图像帧中识别出的目标人体关节点, 确定所述目标人体关节点的运动状态; 在所述目标人体关节点满足关节动作条件的情况下, 获取与所述视频特效条件匹配的视频特效; 在所述视频中与所述目标图像帧关联的视频位置处, 添加与所述视频特效条件匹配的视频特效。

PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL,
SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,
US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW。

- (84) 指定国 (除另有指明，要求每一种可提供的地区
保护)：ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ,
NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚 (AM,
AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 欧洲 (AL, AT, BE, BG,
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU,
IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT,
RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,
CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG)。

本国际公布：

- 包括国际检索报告 (条约第21条(3))。

一种视频特效添加方法、装置、终端设备及存储介质

本公开要求在2018年11月29日提交中国专利局、申请号为201811447962.6的中国专利申请的优先权，该公开的全部内容通过引用结合在本公开中。

技术领域

本公开实施例涉及数据技术，例如一种视频特效添加方法、装置、终端设备及存储介质。

背景技术

随着通信技术和终端设备设备的发展，各种终端设备例如手机、平板电脑等已经成为了人们工作中不可或缺的一部分，而且随着终端设备的日益普及，视频交互应用成为一种沟通和娱乐的主要渠道。

目前，视频交互应用能够识别出用户面部，并在用户头部上增加静态图像（例如在头发上增加头饰）或者增加面部表情覆盖在用户面部上。这种增加图像的方法过于局限，同时应用场景过于单一，无法满足用户的多样化需求。

发明内容

本公开实施例提供一种视频特效添加方法、装置、终端设备及存储介质。

第一方面，本公开实施例提供了一种视频特效添加方法，该方法包括：获取视频中的至少一个图像帧，并在所述图像帧中识别用户的至少一个目标人体关节点；在识别出的目标人体关节点在所述图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件的情况下，将所述图像帧作为目标图像帧，并获取所述目标图像帧之前的至少两个连续图像帧；根据在所述至少两个连续图像帧中识别出的目标人体关节点，确定所述目标人体关节点的运动状态；在所述目标人体关节点的运动状态满足所述视频特效条件中与所述关节位置条件匹配的关节动作条件的情况下，获取与所述视频特效条件匹配的视频特效；在所述视频中与所述目标图像帧关联的视频位置处，添加与所述视频特效条件匹配的视频特效。

第二方面，本公开实施例还提供了一种视频特效添加装置，包括：目标人体关节点识别模块，设置为获取视频中的至少一个图像帧，并在所述图像帧中识别用户的至少一个目标人体关节点；关节位置条件判断模块，设置为在识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件的情况下，将所述图像帧作为目标图像帧，并获取所述目标图像帧之前的至少两个连续图像帧；关节点运动状态检测模块，设置为根据在所述至少两个连续图像帧中识别出的所述目标人体关节点，确定所述目标人体关节点的运动状态；关节动作条件判断模块，设置为在所述目标人体关节点的运动状态满足所述视频特效条件中与所述关节位置条件匹配的关节动作条件的情况下，获取与所述视频特效条件匹配的视频特效；视频特效添加模块，设置为在所述视频中

与所述目标图像帧关联的视频位置处，添加与所述视频特效条件匹配的视频特效。

第三方面，本公开实施例还提供了一种终端设备，该终端设备包括：至少一个处理器；存储器，设置为存储至少一个程序；在所述至少一个程序被所述至少一个处理器执行，使得所述至少一个处理器实现如本公开实施例所述的视频特效添加方法。

第四方面，本公开实施例还提供了一种计算机可读存储介质，其上存储有计算机程序，所述程序被处理器执行时实现如本公开实施例所述的视频特效添加方法。

附图说明

图1a是本公开一实施例提供的一种视频特效添加方法的流程图；
图1b是本公开一实施例提供的一种人体关节点的示意图；
图1c是本公开一实施例提供的一种设定位置范围的示意图；
图1d是本公开一实施例提供的另一种设定位置范围的示意图；
图2a是本公开一实施例提供的一种视频特效添加方法的流程图；
图2b是本公开一实施例提供的一种人体关节点的示意图；
图2c是本公开一实施例提供的另一种人体关节点的示意图；
图3是本公开一实施例提供的一种视频特效添加装置的结构示意图；
图4是本公开一实施例提供的一种终端设备的结构示意图。

具体实施方式

图1a为本公开一实施例提供的一种视频特效添加方法的流程图，本实施例可适用于在视频中添加视频特效的情况，该方法可以由视频特效添加装置来执行，该装置可以采用软件和硬件中至少之一的方式实现，该装置可以配置于终端设备中，例如典型的是计算机等。如图1a所示，该方法包括步骤S110至步骤S180。

在步骤S110中，获取视频中的至少一个图像帧，并在图像帧中识别用户的至少一个目标人体关节点。

一般来说，视频是由一系列静态的图像帧以极快的速度连续放映形成。由此，可以将视频拆分成一系列图像帧，并对图像帧进行编辑操作，从而实现对视频的编辑操作。图像帧中存在多个用户时，可以根据每个用户的关节点的识别完整度、置信度或者每个用户与拍摄视频的设备的距离，选择其中一个用户作为后续需要添加视频特效的对象。人体关节点用于确定图像帧中用户的动作状态，例如站立、鞠躬或跳跃等动作状态，以及用于确定用户的位置信息，例如用户与终端设备之间的距离、用户与终端设备所拍摄到的其他物体的相对位置或用户在终端设备所拍摄到的画面中的位置等位置信息。

在一个例子中，如图1b所示，在移动终端中，人体轮廓如图所示，其中，人体轮廓中的圆圈表示识别到的人体关节点，两个人体关节点之间的连线用于

表示人体的身体部位，例如，手腕关节点和手肘关节点之间的连线用于表示手腕和手肘之间的手臂。

对每个图像帧进行人体关节点识别操作，首先可以在图像帧中识别出所有人体区域，例如可以是根据图像帧所包含的深度信息（深度信息可以通过红外线摄像机获取），对该图像帧进行图像分割，识别出图像帧中所有人体区域。从所有人体区域中选择一个人体区域用于识别人体关节点，例如可以是根据人体区域与终端设备显示屏幕之间的距离，选择距离最短的人体区域作为需要识别人体关节点的用户，此外还可以选择其他方式确定，对此不做限制。在确定人体区域之后，对该人体区域进行人体关节点识别，确定属于该用户的所有人体关节点，并可以根据需要从该用户的所有人体关节点中筛选出至少一个目标人体关节点。

其中，识别人体关节点的方法可以是：在人体区域中确定属于该人体区域中的身体部位区域（手臂、手、大腿和脚等），并在每个身体部位区域计算关节点（手肘、手腕和膝盖等）位置，最后根据识别到的每个关节点位置，生成人体骨架系统，并从中根据需要确定目标人体关节点。此外，可以通过采用两个目标人体关节点的连线（如手腕关节点和手肘关节点之间的连线用于表示手腕和手肘之间的手臂），例如通过两个目标人体关节点的坐标确定两点构成的线段的向量，判断用户某个身体部位区域的动作状态或位置，上述涉及到的人体识别、身体部位区域识别和身体部位区域中的关节点位置计算均可以采用预先训练的深度学习模型实现，而深度学习模型可以根据由人体深度信息提取出来的深度特征进行训练。

需要说明的是，识别人体关节点的方法还有其它方法，对此本公开实施例不作限制。

在步骤 S120 中，在从至少一个图像帧中选取的图像帧中，判断识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置是否满足预设的视频特效条件中关节位置条件，直至至少一个图像帧全部判断完成，在识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件的情况下，执行步骤 S130；在识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置不满足预设的视频特效条件中关节位置条件的情况下，执行步骤 S140。

在一实施例中，对视频中所有图像帧识别到的目标人体关节点进行位置判断，可以是以按照视频的播放顺序逐一选取图像帧进行判断的方式。

视频特效条件可以是指用于添加视频特效的条件，可以包括关节位置条件和关节动作条件。

关节位置条件可以是指至少一个目标人体关节点的位置要求，用于开始添加视频特效，例如将左手放置在摄像头拍摄画面中心位置处，此外还可以是两个目标人体关节点的相对位置要求，例如将左手放置在左眼关节点所在区域，还有其他位置区域，对此本公开实施例不作限制。

其中，目标人体关节点满足预设的关节位置条件，可以是指该目标人体关节点持续位于设定位置范围内，或者是指该目标人体关节点进入或退出设定位

置范围内。在一实施例中，设定位置范围包括设定平面位置范围或者设定空间位置范围，其中，设定平面位置范围可以是指在与视频拍摄平面相同或平行的平面中的位置范围，在拍摄到的物体映射到该平面时的位置在设定位置范围内的情况下，确定该物体满足设定平面位置范围；而设定空间位置范围是指视频中所拍摄到的空间中的位置范围，在拍摄到的物体在设定空间位置范围内的情况下，确定该物体满足设定空间位置范围。也就是说设定平面位置范围不包含深度信息，而设定空间位置范围包含深度信息。在一个例子中，如图 1c 所示，三个方框为设定平面位置范围，如图 1d 所示，正方体内为设定空间位置范围。

需要说明的是，一个关节位置条件对应一个设定位置范围，同时对应一个视频特效，若存在两个关节位置条件，且在两个目标人体关节点分别满足上述两个关节位置条件对应的设定位置范围的情况下，可以同时在该图像帧中添加两个关节位置条件对应的两个视频特效。

此外，一个关节位置条件还可以对应一个目标人体关节点，例如，脚部关节位置条件对应的目标人体关节点为手腕关节点或，而非手腕关节点、头部关节点或肩部关节点等。

在步骤 S130 中，将满足关节位置条件的目标人体关节点对应的图像帧作为目标图像帧，并获取目标图像帧之前的至少两个连续图像帧，执行步骤 S150。

在一实施例中，至少两个连续图像帧可以是指连续的 n 个图像帧， n 大于等于 2，其中，连续可以是指 n 个连续图像帧在视频中的视频位置是连续的，或者是指 n 个连续图像帧在视频中的播放顺序是连续的。

获取目标图像帧之前的至少两个连续图像帧可以是指，根据视频中多个图像帧的播放顺序（或拍摄顺序），获取目标图像帧之前的连续的 n 个图像帧。实际上是获取目标图像帧的前两个图像帧、前三个图像帧或前 n 个图像帧等，同时获取的图像帧是连续的。

在步骤 S140 中，获取下一个图像帧，返回执行步骤 S120。

在步骤 S150 中，根据在至少两个连续图像帧中识别出的目标人体关节点，确定目标人体关节点的运动状态。

在一实施例中，分别在至少两个连续图像帧中识别至少一个目标人体关节点，针对每个目标人体关节点在至少两个连续图像帧中的位置，可以确定每个目标人体关节点的位移。在一实施例中，根据目标人体关节点的位移，可以知道目标人体关节点的运动方向和运动距离，并根据至少两个连续图像帧的持续时间，确定目标人体关节点的运动速度，从而根据目标人体关节点的运动方向、运动距离和运动速度等信息，确定目标人体关节点的运动状态。例如，根据手腕关节点分别在 30 个连续图像帧中的位置，确定手腕关节点是向右持续平移 10 个像素。

在步骤 S160 中，判断目标人体关节点的运动状态是否满足视频特效条件中与关节位置条件匹配的关节动作条件，在目标人体关节点的运动状态满足视频特效条件中与关节位置条件匹配的关节动作条件的情况下，执行步骤 S170；在目标人体关节点的运动状态不满足视频特效条件中与关节位置条件匹配的关节

动作条件的情况下，执行步骤 S140。

关节动作条件可以是指预设的关节点的动作，可以包括运动的方向、运动的速度和运动的距离等中的至少一种，例如手腕向下运动到设定区域范围，手腕以每帧 1 个像素的速度向右移动，或者多个关节点（如头部、肩膀和手肘）均向下移动，同时头部关节点的运动距离大于肩膀关节点的运动距离，肩膀关节点的运动距离大于手肘关节点的运动距离等，还有其他动作，对此本公开实施例不作限制。

需要说明的是，视频特效条件中包括多个关节位置条件和多个关节动作条件，同时包括关节位置条件和关节动作条件的对应关系，可以通过在目标人体关节点满足关节位置条件后，判断目标人体关节点是否满足关节动作条件。例如，确定用户有击鼓动作时，需要先确定用户的手掌关节点是否进入鼓面区域，并在确定手掌关节点进入鼓面区域之后，判断当前图像帧之前多个连续图像帧中手掌是否存在从上向下的运动状态，如果存在，则确定该用户的手掌关节点存在击打该鼓面区域的动作，从而可以对应添加该鼓面被击打对应的音乐效果和动画效果。

在步骤 S170 中，获取与视频特效条件匹配的视频特效。

在视频中从满足视频特效条件的当前图像帧开始增加与视频特效条件匹配的视频特效。视频特效用于在目标图像帧中添加根据用户动作匹配的特殊效果，以实现与用户交互，例如可以是指动画特效和音乐特效中至少一种，添加动画特效用于目标图像帧在显示的过程中同时绘制静态和动态图像中至少一种覆盖于目标图像帧原有内容上，添加音乐特效用于在目标图像帧中显示的过程中，同时播放音乐。

在步骤 S180 中，在视频中与目标图像帧关联的视频位置处，添加与视频特效条件匹配的视频特效。

视频位置用于表示图像帧在视频中的位置。由于视频拆分出的图像帧可以按照视频播放顺序进行排列，从而，视频位置还可以用于表示图像帧在视频播放过程中的播放时刻，该播放时刻可以是指相对视频播放的起始时刻的时刻。可以将视频拆分的一系列图像帧按照播放顺序进行编号，例如，第一个播放的图像帧为第 1 帧，在第 1 帧图像帧之后播放的图像帧为第 2 帧，以此类推，将该视频中拆分的所有图像帧进行编号。例如，视频可拆分成 100 帧，每个图像帧对应有一个序号，目标图像帧可以是第 50 帧。

确定目标图像帧的视频位置之后，在该视频位置处添加视频特效。实际上，视频特效可以以代码形式表示，在该视频位置处添加视频特效，也即在该目标图像帧对应的代码片段中添加视频特效对应的代码片段，从而实现在目标图像帧中添加视频特效。

本公开实施例通过在视频的图像帧中识别到的目标人体关节点满足视频特效条件中关节位置条件以及满足与关节位置条件匹配的关节动作条件时，为该视频添加与视频特效条件匹配的动作特效，避免了视频交互应用的视频特效过于单一的情况，实现针对用户的关节点的位置以及关节点的运动状态增加视频

特效，提高视频交互应用的丰富度，同时提高视频增加特效的灵活性。图 2a 为本公开一实施例提供的一种视频特效添加方法的流程图。本实施例以上述实施例中的方案为基础进行细化。在本实施例中，将获取视频中的至少一个图像帧细化为：在视频录制过程中，实时获取视频中的至少一个图像帧。同时，将在视频中与目标图像帧关联的视频位置处，添加与关节位置条件匹配的视频特效细化为：将目标图像帧的视频位置作为特效添加起点；根据与视频特效条件匹配的视频特效的特效持续时间，从特效添加起点开始，在视频中的与特效持续时间匹配的图像帧中，添加视频特效。

相应的，本实施例的方法可以包括步骤 S210 至步骤 S290。

在步骤 S210 中，在视频录制过程中，实时获取视频中的至少一个图像帧，并在图像帧中识别用户的至少一个目标人体关节点。

可以实时拍摄视频，并实时获取视频中的每个图像帧。

本实施例中的视频、图像帧、目标人体关节点、视频特效条件、关节位置条件、关节动作条件、视频位置和视频特效等均可以参考上述实施例中的描述。

在步骤 S220 中，在从至少一个图像帧中选取的图像帧中，判断识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置是否满足预设的视频特效条件中关节位置条件，直至至少一个图像帧全部判断完成，在识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件的情况下，执行步骤 S230；在识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置不满足预设的视频特效条件中关节位置条件的情况下，执行步骤 S240。

在步骤 S230 中，将满足关节位置条件的目标人体关节点对应的图像帧作为目标图像帧，并获取目标图像帧之前的至少两个连续图像帧，执行步骤 S250。

在一实施例中，根据在至少两个连续图像帧中识别出的目标人体关节点，确定目标人体关节点的运动状态，可以包括：根据在视频中与至少两个连续图像帧关联的视频位置，以及目标人体关节点在至少两个连续图像帧中的位置，确定目标人体关节点的运动状态。

例如，根据至少两个连续图像帧在视频中关联的视频位置，可以确定至少两个连续图像帧在视频播放过程中的时间顺序，根据目标人体关节点在至少两个连续图像帧中的位置，确定任意两个相邻的连续图像帧中该目标人体关节点的运动方向和运动距离，进而确定目标人体关节点在至少两个连续图像帧形成的视频片段中的运动方向和运动距离，从而确定目标人体关节点的运动状态。

在一实施例中，确定目标人体关节点的运动状态满足视频特效条件中与关节位置条件匹配的关节动作条件，可以包括：在目标人体关节点在至少两个连续图像帧中的位置的变化方向满足关节动作条件中变化方向的情况下，确定目标人体关节点的运动状态满足关节动作条件。

例如，根据目标人体关节点在至少两个连续图像帧中位置，该位置可以是坐标信息，确定目标人体关节点在至少两个连续图像帧中的变化方向。在一个例子中，目标人体关节点在至少两个连续图像帧中的位置由坐标 (x_1, y_1) 逐渐移动到坐标 (x_2, y_2) ，目标人体关节点的位置的变化方向为坐标 (x_1, y_1) 指向

坐标 (x_2 , y_2) 的方向。

此外, 通常目标人体关节点在至少两个连续图像帧中的位置是随时间顺序连续变化, 但在每个连续图像帧中识别到的目标人体关节点存在误差, 可以将识别到的突变或离散的位置作为误差剔除, 保留目标人体关节点在至少两个连续图像帧中连续变化的位置, 作为确定判断位置变化方向的依据。

在一实施例中, 识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件, 包括: 在目标人体关节点在图像帧中的位置处于关节位置条件匹配的设定位置范围内, 且目标人体关节点在图像帧的前一图像帧中的位置不在设定位置范围内的情况下, 将图像帧确定为目标图像帧, 同时确定在目标图像帧中识别出的目标人体关节点满足关节位置条件。

例如, 将目标人体关节点进入设定位置范围的进入状态作为预设的关节位置条件, 在目标人体关节点在当前图像帧中的设定位置范围内, 且不在当前图像帧的前一个图像帧中设定位置范围内的情况下, 确定目标人体关节点由设定位置范围外, 进入到设定位置范围内, 从而确定目标人体关节点针对设定位置范围存在进入状态, 进而确定目标人体关节点满足预设的关节位置条件。在一个例子中, 如图 2b-图 2c 所示, 设定位置范围为 5 个虚线矩形, 这 5 个矩形区域的尺寸可以不全相同, 相应的, 这 5 个矩形区域对应的视频特效可以相同, 也可以不全相同, 图 2b 中的左手手腕关节点在设定位置范围外, 图 2c 中的左手手腕关节点在设定位置范围内, 在用户左手手腕关节点的位置由图 2b 所示的位置变为图 2c 所示的位置的情况下, 确定用户左手手腕关节点从设定位置范围外进入到设定位置范围内, 从而确定用户左手手腕关节点满足预设的关节位置条件。

在步骤 S240 中, 获取下一个图像帧, 返回执行步骤 S220。

在步骤 S250 中, 根据在至少两个连续图像帧中识别出的目标人体关节点, 确定目标人体关节点的运动状态。

在步骤 S260 中, 判断目标人体关节点的运动状态是否满足视频特效条件中与关节位置条件匹配的关节动作条件, 在目标人体关节点的运动状态满足视频特效条件中与关节位置条件匹配的关节动作条件的情况下, 执行步骤 S270; 在目标人体关节点的运动状态不满足视频特效条件中与关节位置条件匹配的关节动作条件的情况下, 执行步骤 S240。

在步骤 S270 中, 获取与视频特效条件匹配的视频特效。

在步骤 S280 中, 将目标图像帧的视频位置作为特效添加起点。

由于视频位置可以用于表示图像帧在视频中的位置, 特效添加起点可以是指视频特效添加的起始位置。

在步骤 S290 中, 根据与视频特效条件匹配的视频特效的特效持续时间, 从特效添加起点开始, 在视频中的与特效持续时间匹配的图像帧中, 添加视频特效。

特效持续时间可以是指视频特效的起始位置到结束位置之间经历的时间。与特效持续时间匹配的图像帧可以是指在视频中从特效添加起点开始, 也就是

从目标图像帧开始，一直到该视频特效结束时长对应的结束图像帧之间的所有图像帧。例如，视频特效为音乐特效，若一个音乐特效的持续时间为 3s，在该视频中，1s 播放 30 个图像帧，按视频播放顺序，从目标图像帧开始的 90 个图像帧（包括目标图像帧）即为与特效持续时间匹配的图像帧。

本公开实施例通过实时拍摄视频，并实时获取视频拆分的一系列图像帧，从而实时判断拍摄的视频中用户的目标人体关节点是否满足视频特效条件中关节位置条件以及与关节位置条件匹配的关节动作条件，并在满足视频特效条件的情况下，实时添加视频特效，可以实现在视频录制的同时添加视频特效，提高视频特效的添加效率。

在上述实施例的基础上，在一实施例中，视频特效添加方法，还包括：在视频的录制过程中，在视频预览界面中实时呈现视频中的图像帧；在视频中与特效持续时间匹配的图像帧中，添加视频特效的同时，还包括：在视频预览界面中，实时呈现添加视频特效的图像帧。

其中，视频预览界面可以是指用于用户浏览视频的终端设备的界面，其中，终端设备可以包括服务器端设备或客户端设备。在实时拍摄视频的同时，将视频实时显示在视频预览界面中，由此，用户可以实时浏览到拍摄的视频的内容。

在实时添加视频特效的同时，将视频特效跟随视频一起显示在视频预览界面中，以使用户实时浏览到添加视频效果后的视频，提高视频特效添加的效率，提高用户体验。

在一实施例中视频特效包括：动态动画特效和音乐特效中至少一种；在视频预览界面中，实时呈现添加视频特效的图像帧，包括：在视频预览界面中，在视频的图像帧中实时绘制动态动画特效，并播放音乐特效。

例如，在视频特效包括动态动画特效的情况下，在实时显示的图像帧中绘制动态动画特效，例如，绘制乐器、背景和人物等中至少一种图像。在视频特效包括音乐特效的情况下，在图像帧实时显示的同时播放音乐特效。通过设置视频特效包括动态动画特效和音乐特效中至少一种，提高视频特效的多样性。

在一个例子中，用户选择击鼓场景，并开始录制视频，通过视频预览界面将录制的视频以及添加的特效实时呈现给用户。根据用户的初始动作姿态，在视频中用户下肢部位处渲染鼓的动画效果。在用户左手手掌关节点从上到落在鼓面区域的情况下，在视频中渲染被击打的鼓面的动画效果，例如，在左手手掌关节点落在鼓面区域的情况下，鼓面呈现凹面形状，同时播放击鼓的音效。

在另一个例子中，用户选择跳舞毯（例如九宫格跳舞毯）场景，并开始录制视频。根据用户的初始动作姿态，在视频中用户的脚部区域处渲染跳舞毯的动画效果。在用户右脚脚腕关节点从上到落在跳舞毯中间格区域的情况下，在视频中跳舞毯中间格区域上渲染踩踏的动画效果，例如，在右脚脚腕关节点落在跳舞毯中间格区域的情况下，该区域上半部呈现烟圈形状，并向外扩散，同时播放跳舞毯中间格对应的音效。图 3 为本公开一实施例提供的一种视频特效添加装置的结构示意图，本实施例可适用于在视频中添加视频特效的情况。该装置可以采用软件和硬件中至少之一的方式实现，该装置可以配置于终端设

备中。如图3所示,该装置可以包括:目标人体关节点识别模块310、关节位置条件判断模块320、关节点运动状态检测模块330、关节动作条件判断模块340和视频特效添加模块350。

目标人体关节点识别模块310,设置为获取视频中的至少一个图像帧,并在图像帧中识别用户的至少一个目标人体关节点;

关节位置条件判断模块320,设置为在识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件的情况下,将该图像帧作为目标图像帧,并获取目标图像帧之前的至少两个连续图像帧;

关节点运动状态检测模块330,设置为根据在至少两个连续图像帧中识别出的目标人体关节点,确定目标人体关节点的运动状态;

关节动作条件判断模块340,设置为在目标人体关节点的运动状态满足视频特效条件中与关节位置条件匹配的关节动作条件的情况下,获取与视频特效条件匹配的视频特效;

视频特效添加模块350,设置为在视频中与目标图像帧关联的视频位置处,添加与视频特效条件匹配的视频特效。

本公开实施例通过在视频的图像帧中识别到的目标人体关节点满足视频特效条件中关节位置条件以及满足与关节位置条件匹配的关节动作条件的情况下,为该视频添加与视频特效条件匹配的动作特效,避免了视频交互应用的视频特效过于单一的情况,实现针对用户的关节点的位置以及关节点的运动状态增加视频特效,提高视频交互应用的丰富度,同时提高视频增加特效的灵活性。

在一实施例中,目标人体关节点识别模块310,包括:图像帧实时获取模块,设置为在视频录制过程中,实时获取视频中的至少一个图像帧;视频特效添加模块350,包括:特效添加起点确定模块,设置为将目标图像帧的视频位置作为特效添加起点;视频特效实时添加模块,设置为根据与关节位置条件匹配的视频特效的特效持续时间,从特效添加起点开始,在视频中的与特效持续时间匹配的图像帧中,添加视频特效。

在一实施例中,关节点运动状态检测模块,包括:运动状态确定模块,设置为根据在视频中与至少两个连续图像帧关联的视频位置,以及目标人体关节点在至少两个连续图像帧中的位置,确定目标人体关节点的运动状态。

在一实施例中,关节动作条件判断模块340,包括:位置变化方向检测模块,设置为在目标人体关节点在至少两个连续图像帧中的位置的变化方向满足关节动作条件中变化方向的情况下,确定目标人体关节点的运动状态满足关节动作条件。

在一实施例中,关节位置条件判断模块320,包括:位置检测模块,设置为在目标人体关节点在图像帧中的位置处于关节位置条件匹配的设定位置范围内,且目标人体关节点在该图像帧的前一图像帧中的位置不在设定位置范围内的情况下,将该图像帧确定为目标图像帧,同时确定在目标图像帧中识别出的目标人体关节点满足关节位置条件。

在一实施例中,视频特效添加装置,还包括:图像帧实时呈现模块,设置

为在视频的录制过程中，在视频预览界面中实时呈现视频中的图像帧；视频特效实时呈现模块，设置为在视频预览界面中，实时呈现添加视频特效的图像帧。

在一实施例中，视频特效包括：动态动画特效和音乐特效中至少一种；视频特效实时呈现模块，包括：特效展示和播放模块，设置为在视频预览界面中，在视频的图像帧中实时绘制动态动画特效，并播放音乐特效。

本公开实施例提供的视频特效添加装置，与上述的视频特效添加方法属于同一发明构思，未在本公开实施例中详尽描述的技术细节可参见上述视频特效添加方法。

本公开实施例提供了一种终端设备，下面参考图 4，其示出了适于用来实现本公开实施例的电子设备（例如客户端或服务端）400 的结构示意图。本公开实施例中的终端设备可以包括但不限于诸如移动电话、笔记本电脑、数字广播接收器、个人数字助理（Personal Digital Assistant, PDA）、平板电脑（Portable Android Device, PAD）、便携式多媒体播放器（Portable Media Player, PMP）、车载终端（例如车载导航终端）等等的移动终端以及诸如数字电视（Television, TV）、台式计算机等等的固定终端。图 4 示出的电子设备仅仅是一个示例，不应对本公开实施例的功能和使用范围带来任何限制。

如图 4 所示，电子设备 400 可以包括处理装置（例如中央处理器、图形处理器等）401，其可以根据存储在只读存储器（Read-Only Memory, ROM）402 中的程序或者从存储装置 408 加载到随机访问存储器（Random Access Memory, RAM）403 中的程序而执行各种适当的动作和处理。在 RAM 403 中，还存储有电子设备 400 操作所需的各种程序和数据。处理装置 401、ROM 402 以及 RAM 403 通过总线 404 彼此相连。输入/输出（Input/Output, I/O）接口 405 也连接至总线 404。

通常，以下装置可以连接至 I/O 接口 405：包括例如触摸屏、触摸板、键盘、鼠标、摄像头、麦克风、加速度计、陀螺仪等的输入装置 406；包括例如液晶显示器（Liquid Crystal Display, LCD）、扬声器、振动器等等的输出装置 407；包括例如磁带、硬盘等的存储装置 408；以及通信装置 409。通信装置 409 可以允许电子设备 400 与其他设备进行无线或有线通信以交换数据。虽然图 4 示出了具有各种装置的电子设备 400，但是应理解的是，并不要求实施或具备所有示出的装置。可以替代地实施或具备更多或更少的装置。

根据本公开的实施例，上文参考流程图描述的过程可以被实现为计算机软件程序。例如，本公开的实施例包括一种计算机程序产品，其包括承载在计算机可读介质上的计算机程序，该计算机程序包含用于执行流程图所示的方法的程序代码。在这样的实施例中，该计算机程序可以通过通信装置 409 从网络上被下载和安装，或者从存储装置 408 被安装，或者从 ROM 402 被安装。在该计算机程序被处理装置 401 执行时，执行本公开实施例的方法中限定的上述功能。

本公开实施例还提供了一种计算机可读存储介质，计算机可读介质可以是计算机可读信号介质或者计算机可读存储介质或者是上述两者的任意组合。计算机可读存储介质例如可以是——但不限于——电、磁、光、电磁、红外线、

或半导体的系统、装置或器件，或者任意以上的组合。计算机可读存储介质的更具体的例子可以包括但不限于：具有至少一个导线的电连接、便携式计算机磁盘、硬盘、随机访问存储器（RAM）、只读存储器（ROM）、可擦式可编程只读存储器（Erasable Programmable Read-Only Memory, EPROM 或闪存）、光纤、便携式紧凑磁盘只读存储器（Compact Disc Read-Only Memory, CD-ROM）、光存储器件、磁存储器件、或者上述的任意合适的组合。在本公开中，计算机可读存储介质可以是任何包含或存储程序的有形介质，该程序可以被指令执行系统、装置或者器件使用或者与其结合使用。而在本公开中，计算机可读信号介质可以包括在基带中或者作为载波一部分传播的数据信号，其中承载了计算机可读的程序代码。这种传播的数据信号可以采用多种形式，包括但不限于电磁信号、光信号或上述的任意合适的组合。计算机可读信号介质还可以是计算机可读存储介质以外的任何计算机可读介质，该计算机可读信号介质可以发送、传播或者传输用于由指令执行系统、装置或者器件使用或者与其结合使用的程序。计算机可读介质上包含的程序代码可以用任何适当的介质传输，包括但不限于：电线、光缆、射频（Radio Frequency, RF）等等，或者上述的任意合适的组合。

上述计算机可读介质可以是上述电子设备中所包含的；也可以是单独存在，而未装配入该电子设备中。

上述计算机可读介质承载有至少一个程序，在上述至少一个程序被该电子设备执行时，使得该电子设备：获取视频中的至少一个图像帧，并在图像帧中识别用户的至少一个目标人体关节点；在识别出的目标人体关节点在图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件的情况下，将该图像帧作为目标图像帧，并获取目标图像帧之前的至少两个连续图像帧；根据在至少两个连续图像帧中识别出的目标人体关节点，确定目标人体关节点的运动状态；在目标人体关节点的运动状态满足视频特效条件中与关节位置条件匹配的关节动作条件的情况下，获取与视频特效条件匹配的视频特效；在视频中与目标图像帧关联的视频位置处，添加与视频特效条件匹配的视频特效。

可以以一种或多种程序设计语言或其组合来编写用于执行本公开的操作的计算机程序代码，上述程序设计语言包括面向对象的程序设计语言—诸如 Java、Smalltalk、C++，还包括常规的过程式程序设计语言—诸如“C”语言或类似的程序设计语言。程序代码可以完全地在用户计算机上执行、部分地在用户计算机上执行、作为一个独立的软件包执行、部分在用户计算机上部分在远程计算机上执行、或者完全在远程计算机或服务器上执行。在涉及远程计算机的情形中，远程计算机可以通过任意种类的网络——包括局域网(Local Area Network, LAN)或广域网(Wide Area Network, WAN)—连接到用户计算机，或者，可以连接到外部计算机（例如利用因特网服务提供商来通过因特网连接）。

附图中的流程图和框图，图示了按照本公开各种实施例的系统、方法和计算机程序产品的可能实现的体系架构、功能和操作。在这点上，流程图或框图中的每个方框可以代表一个模块、程序段、或代码的一部分，该模块、程序段、

或代码的一部分包含至少一个用于实现规定的逻辑功能的可执行指令。也应当注意，在有些作为替换的实现中，方框中所标注的功能也可以以不同于附图中所标注的顺序发生。例如，两个接连地表示的方框实际上可以基本并行地执行，它们有时也可以按相反的顺序执行，这依所涉及的功能而定。也要注意的，框图和/或流程图中的每个方框、以及框图和/或流程图中的方框的组合，可以用执行规定的功能或操作的专用的基于硬件的系统来实现，或者可以用专用硬件与计算机指令的组合来实现。

描述于本公开实施例中所涉及到的模块可以通过软件的方式实现，也可以通过硬件的方式来实现。其中，模块的名称在某种情况下并不构成对该模块本身的限定，例如，目标人体关节点识别模块还可以被描述为“获取视频中的至少一个图像帧，并在图像帧中识别用户的至少一个目标人体关节点的模块”。

权利要求书

1、一种视频特效添加方法，包括：

获取视频中的至少一个图像帧，并在所述图像帧中识别用户的至少一个目标人体关节点；

在识别出的目标人体关节点在所述图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件的情况下，将所述图像帧作为目标图像帧，并获取所述目标图像帧之前的至少两个连续图像帧；

根据在所述至少两个连续图像帧中识别出的所述目标人体关节点，确定所述目标人体关节点的运动状态；

在所述目标人体关节点的运动状态满足所述视频特效条件中与所述关节位置条件匹配的关节动作条件的情况下，获取与所述视频特效条件匹配的视频特效；

在所述视频中与所述目标图像帧关联的视频位置处，添加与所述视频特效条件匹配的视频特效。

2、根据权利要求1所述的方法，其中，所述获取视频中的至少一个图像帧，包括：

在视频录制过程中，实时获取所述视频中的至少一个图像帧；

所述在所述视频中与所述目标图像帧关联的视频位置处，添加与所述视频特效条件匹配的视频特效，包括：

将所述目标图像帧的视频位置作为特效添加起点；

根据与所述视频特效条件匹配的视频特效的特效持续时间，从所述特效添加起点开始，在所述视频中的与所述特效持续时间匹配的图像帧中，添加所述视频特效。

3、根据权利要求2所述的方法，其中，所述根据在所述至少两个连续图像帧中识别出的目标人体关节点，确定所述目标人体关节点的运动状态，包括：

根据在所述视频中与所述至少两个连续图像帧关联的视频位置，以及所述目标人体关节点在所述至少两个连续图像帧中的位置，确定所述目标人体关节点的运动状态。

4、根据权利要求3所述的方法，其中，所述目标人体关节点的运动状态满足所述视频特效条件中与所述关节位置条件匹配的关节动作条件，包括：

在所述目标人体关节点在所述至少两个连续图像帧中的位置的变化方向满足所述关节动作条件中变化方向的情况下，确定所述目标人体关节点的运动状态满足所述关节动作条件。

5、根据权利要求2所述的方法，其中，所述识别出的目标人体关节点在所述图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件，包括：

在所述目标人体关节点在所述图像帧中的位置处于所述关节位置条件匹配的设定位置范围内，且所述目标人体关节点在所述图像帧的前一图像帧中的位置不在所述设定位置范围内的情况下，将所述图像帧确定为目标图像帧，同时确定在所述目标图像帧中识别出的目标人体关节点满足所述关节位置条件。

6、根据权利要求2-5任一项所述的方法，还包括：

在所述视频的录制过程中，在视频预览界面中实时呈现所述视频中的图像帧；

在所述视频中的与所述特效持续时间匹配的图像帧中，添加所述视频特效的同时，还包括：

在所述视频预览界面中，实时呈现添加所述视频特效的图像帧。

7、根据权利要求6所述的方法，其中，所述视频特效包括：动态动画特效和音乐特效中的至少一种；

所述在所述视频预览界面中，实时呈现添加所述视频特效的图像帧，包括：

在所述视频预览界面中，在所述视频的图像帧中实时绘制动态动画特效，并播放音乐特效。

8、一种视频特效添加装置，包括：

目标人体关节点识别模块，设置为获取视频中的至少一个图像帧，并在所述图像帧中识别用户的至少一个目标人体关节点；

关节位置条件判断模块，设置为在识别出的目标人体关节点在所述图像帧中的位置满足预设的视频特效条件中关节位置条件的的情况下，将所述图像帧作为目标图像帧，并获取所述目标图像帧之前的至少两个连续图像帧；

关节运动状态检测模块，设置为根据在所述至少两个连续图像帧中识别出的所述目标人体关节点，确定所述目标人体关节点的运动状态；

关节动作条件判断模块，设置为在所述目标人体关节点的运动状态满足所述视频特效条件中与所述关节位置条件匹配的关节动作条件的情况下，获取与所述视频特效条件匹配的视频特效；

视频特效添加模块，设置为在所述视频中与所述目标图像帧关联的视频位置处，添加与所述视频特效条件匹配的视频特效。

9、根据权利要求8所述的装置，其中，所述目标人体关节点识别模块，包括：

图像帧实时获取模块，设置为在视频录制过程中，实时获取所述视频中的至少一个图像帧；

所述视频特效添加模块，包括：

特效添加起点确定模块，设置为将所述目标图像帧的视频位置作为特效添加起点；

视频特效实时添加模块，设置为根据与所述关节位置条件匹配的视频特效的特效持续时间，从所述特效添加起点开始，在所述视频中的与所述特效持续时间匹配的图像帧中，添加所述视频特效。

10、根据权利要求9所述的装置，其中，所述关节运动状态检测模块，包括：

运动状态确定模块，设置为根据在所述视频中与所述至少两个连续图像帧关联的视频位置，以及所述目标人体关节点在所述至少两个连续图像帧中的位置，确定所述目标人体关节点的运动状态。

11、根据权利要求10所述的装置，其中，所述关节动作条件判断模块，包

括:

位置变化方向检测模块, 设置为在所述目标人体关节点在所述至少两个连续图像帧中的位置的变化方向满足所述关节动作条件中变化方向的情况下, 确定所述目标人体关节点的运动状态满足所述关节动作条件。

12、根据权利要求 9 所述的装置, 其中, 所述关节位置条件判断模块, 包括:

位置检测模块, 设置为在所述目标人体关节点在所述图像帧中的位置处于所述关节位置条件匹配的设定位置范围内, 且所述目标人体关节点在所述图像帧的前一图像帧中的位置不在所述设定位置范围内的情况下, 将所述图像帧确定为目标图像帧, 同时确定在所述目标图像帧中识别出的目标人体关节点满足所述关节位置条件。

13、根据权利要求 9-12 任一项所述的装置, 还包括:

图像帧实时呈现模块, 设置为在所述视频的录制过程中, 在视频预览界面中实时呈现所述视频中的图像帧;

视频特效实时呈现模块, 设置为在所述视频预览界面中, 实时呈现添加所述视频特效的图像帧。

14、根据权利要求 13 所述的装置, 其中, 所述视频特效包括: 动态动画特效和音乐特效中的至少一种;

所述视频特效实时呈现模块, 包括:

特效展示和播放模块, 设置为在所述视频预览界面中, 在所述视频的图像帧中实时绘制动态动画特效, 并播放音乐特效。

15、一种终端设备, 包括:

至少一个处理器;

存储器, 设置为存储至少一个程序;

所述至少一个程序被所述至少一个处理器执行, 使得所述至少一个处理器实现如权利要求 1-7 任一项所述的视频特效添加方法。

16、一种计算机可读存储介质, 其上存储有计算机程序, 所述程序被处理器执行时实现如权利要求 1-7 任一项所述的视频特效添加方法。

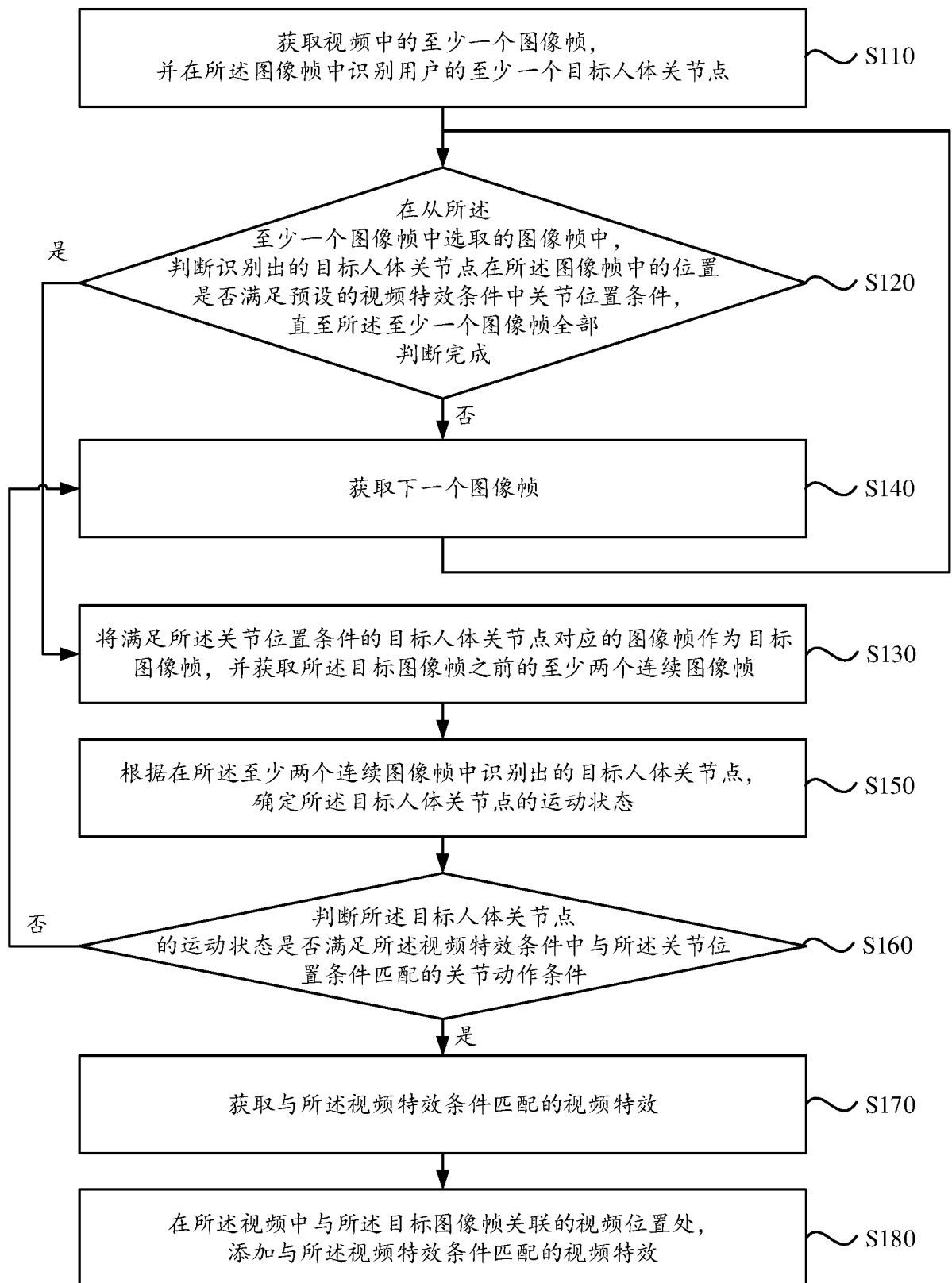


图 1a

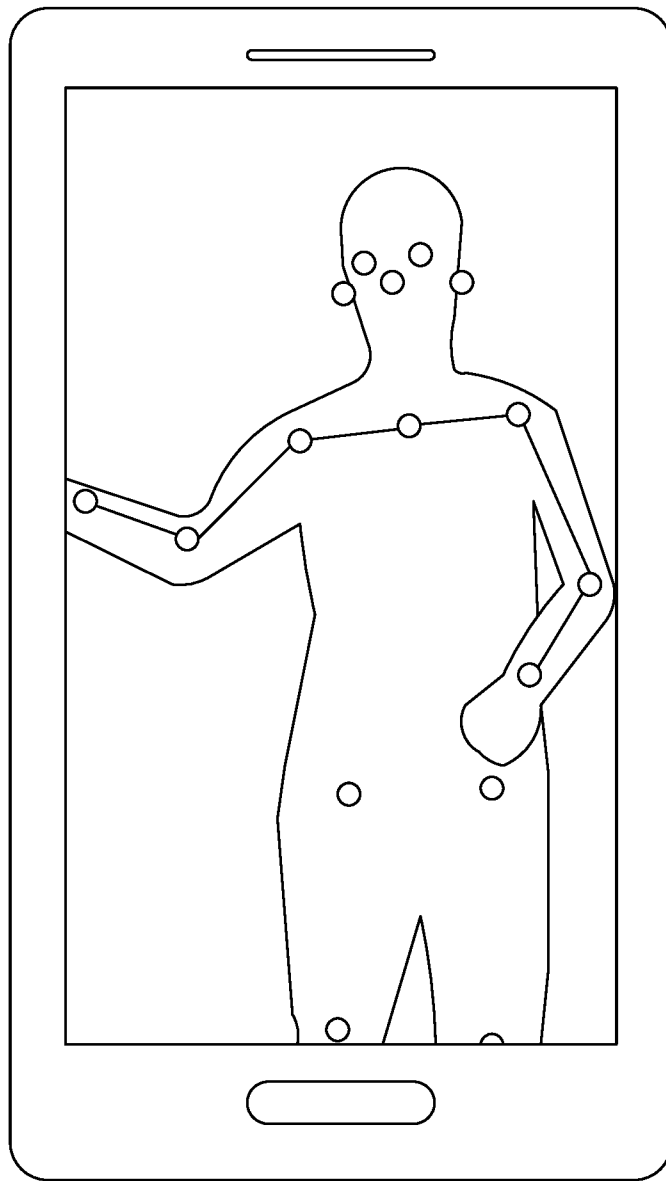


图 1b

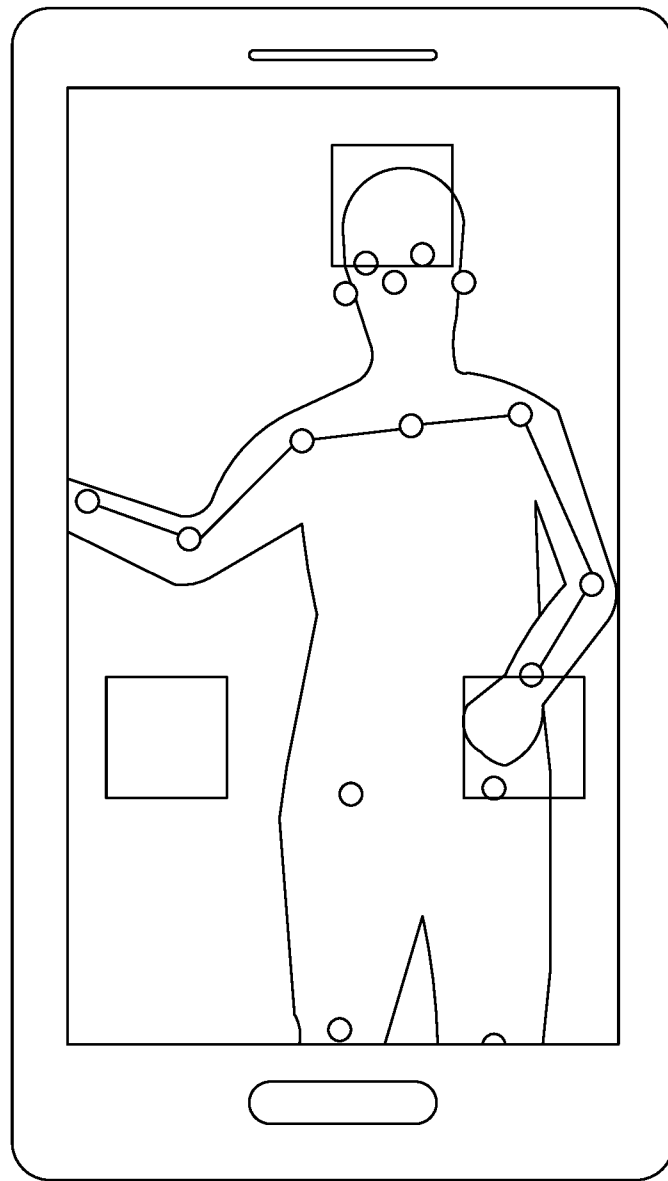


图 1c

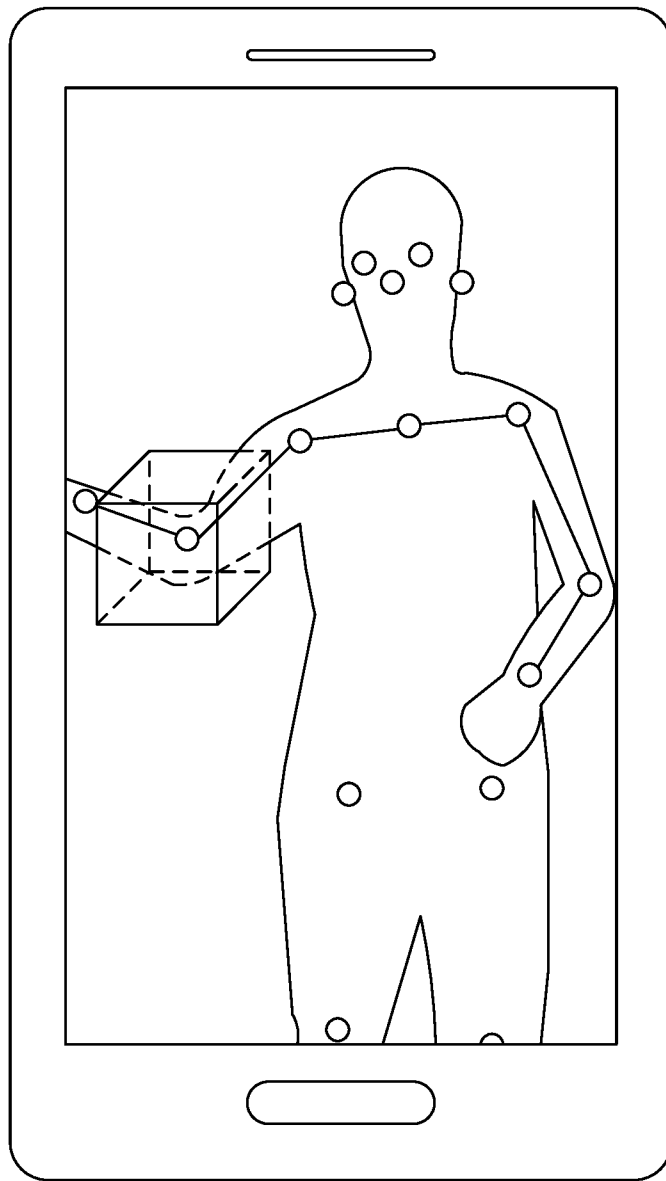


图 1d

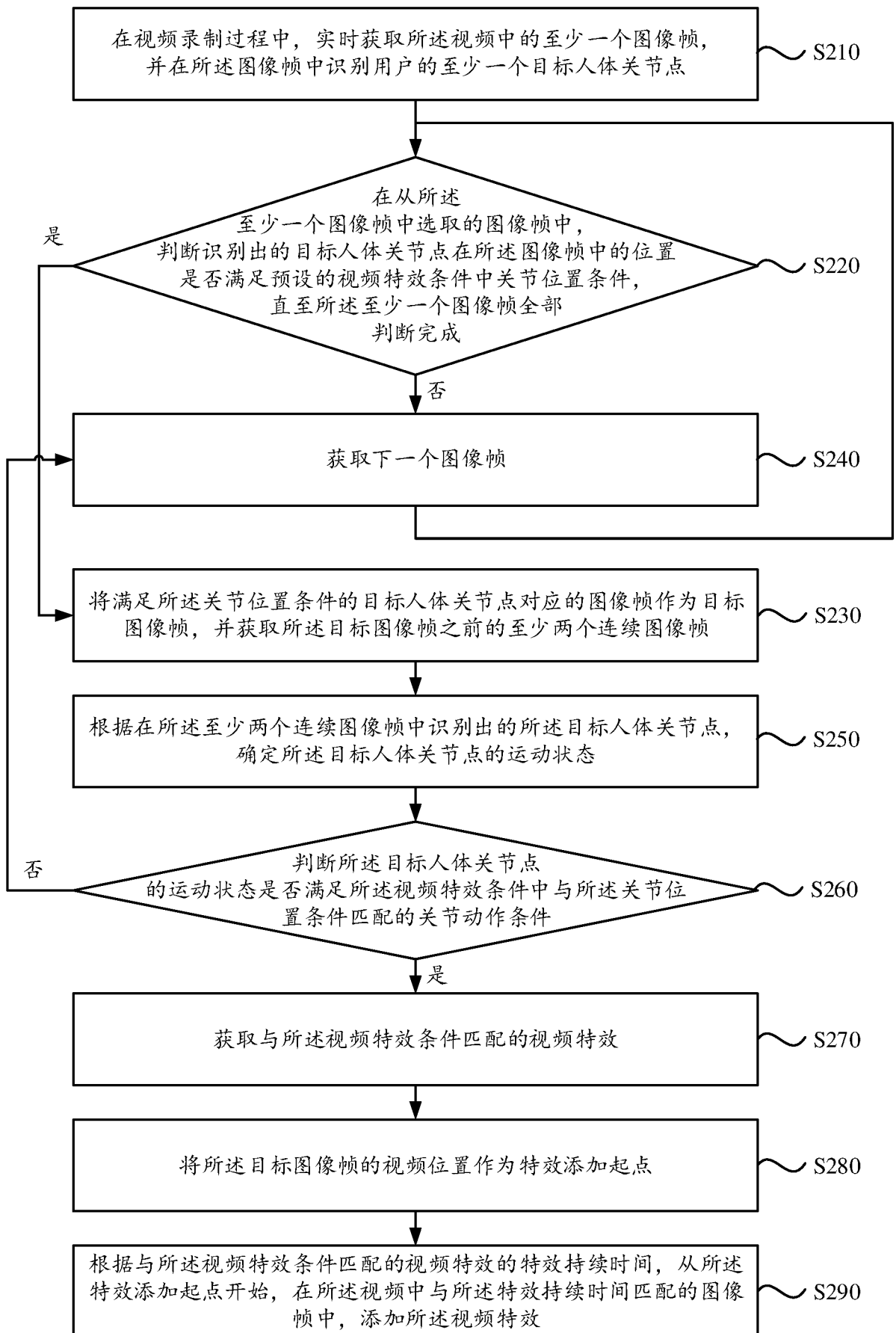


图 2a

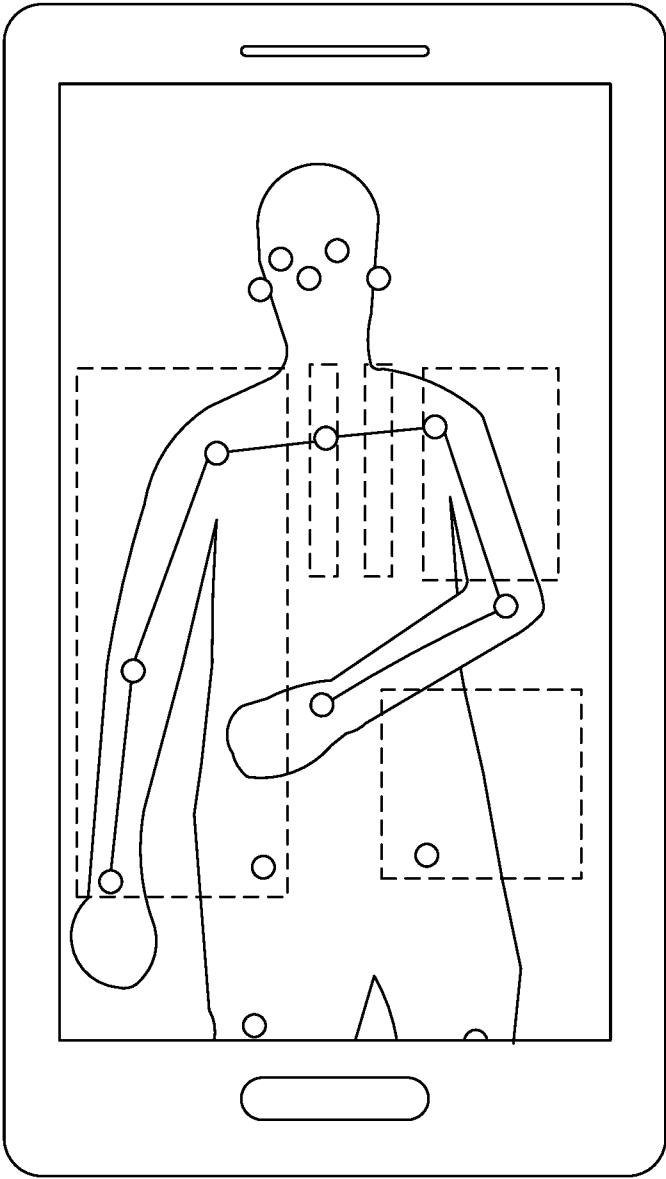


图 2b

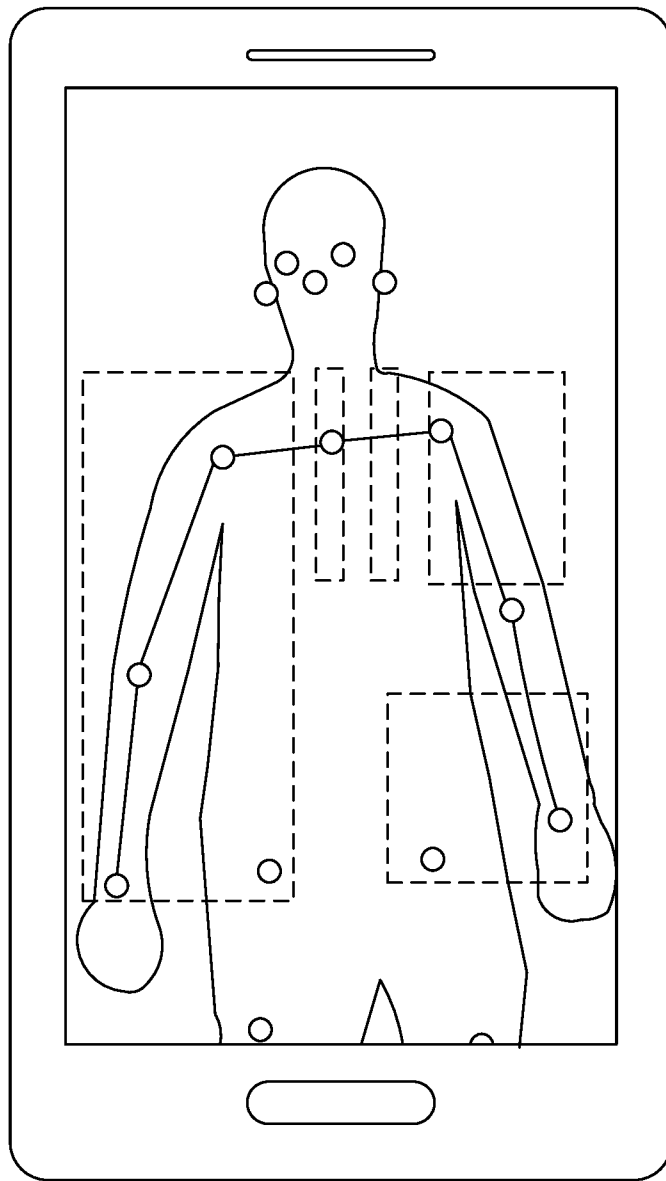


图 2c

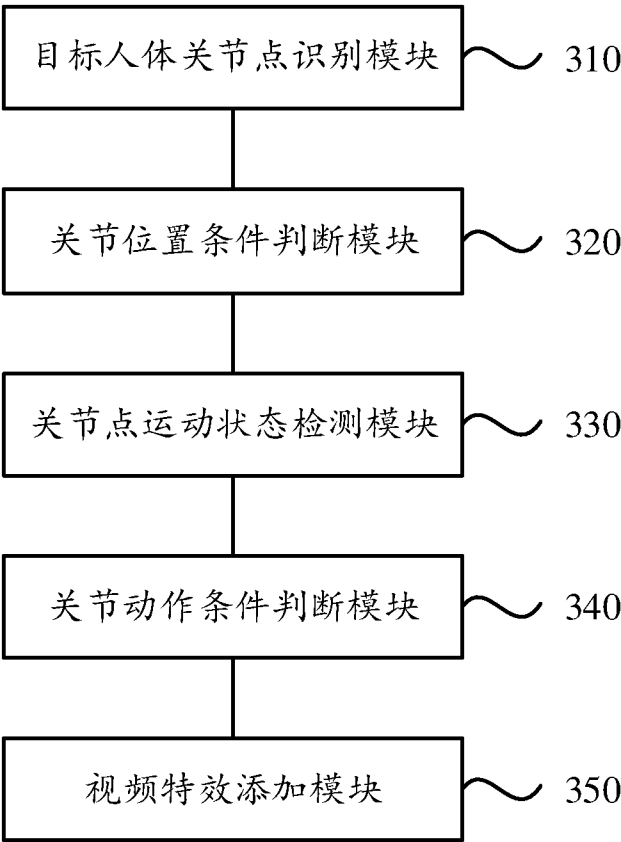


图 3

400

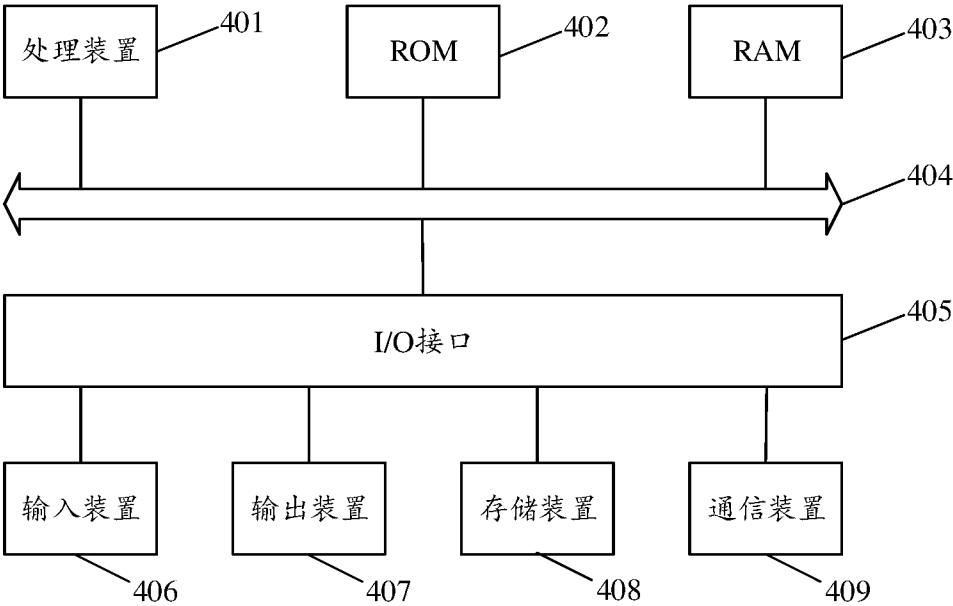


图 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN2019/097094

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

H04N 21/234(2011.01)i; H04N 5/262(2006.01)i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H04N,G06K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CNABS; CNTXT; VEN; USTXT; WOTXT; EPTXT; CNKI: 姿势, 动作, 运动, 关节, 肢体, 识别, 人体, 前, 帧, 特效, 效果, 目标, 关键, 位置, gesture, motion, moving, arthrosis, articulation, joint, limb, identif+, body, before, backward, frame, effect +, target, key, position

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	CN 108289180 A (GUANGZHOU BAIGUOYUAN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.) 17 July 2018 (2018-07-17) entire document	1-16
A	CN 102855462 A (FUJITSU LIMITED) 02 January 2013 (2013-01-02) entire document	1-16
A	CN 104623910 A (XIDIAN UNIVERSITY) 20 May 2015 (2015-05-20) entire document	1-16
A	WO 2006117374 A2 (FRANCE TELECOM) 09 November 2006 (2006-11-09) entire document	1-16
PX	CN 109618183 A (BEIJING ZUIE TIAODONG NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.) 12 April 2019 (2019-04-12) claims 1-16	1-16



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

“E” earlier application or patent but published on or after the international filing date

“L” document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

“O” document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

“P” document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

“T” later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

“X” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

“Y” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

“&” document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

29 September 2019

Date of mailing of the international search report

24 October 2019

Name and mailing address of the ISA/CN

China National Intellectual Property Administration
No. 6, Xitucheng Road, Jimenqiao Haidian District, Beijing
100088
China

Facsimile No. (86-10)62019451

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/CN2019/097094

Patent document cited in search report			Publication date (day/month/year)	Patent family member(s)			Publication date (day/month/year)
CN	108289180	A	17 July 2018	None			
CN	102855462	A	02 January 2013	JP	2013016170	A	24 January 2013
CN	104623910	A	20 May 2015	CN	104623910	B	24 August 2016
WO	2006117374	A2	09 November 2006	FR	2885436	A1	10 November 2006
				WO	2006117374	A3	01 February 2007
CN	109618183	A	12 April 2019	None			

国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2019/097094

A. 主题的分类 H04N 21/234(2011.01)i; H04N 5/262(2006.01)i 按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和IPC两种分类																				
B. 检索领域 检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号) H04N, G06K 包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献 在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用)) CNABS; CNTXT; VEN; USTXT; WOTXT; EPTXT; CNKI:姿势, 动作, 运动, 关节, 肢体, 识别, 人体, 前, 帧, 特效, 效果, 目标, 关键, 位置, gesture, motion, moving, arthrosis, articulation, joint, limb, identif+, body, before, backward, frame, effect+, target, key, position																				
C. 相关文件 <table border="1"> <thead> <tr> <th>类 型*</th> <th>引用文件, 必要时, 指明相关段落</th> <th>相关的权利要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>CN 108289180 A (广州市百果园信息技术有限公司) 2018年 7月 17日 (2018 - 07 - 17) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 102855462 A (富士通株式会社) 2013年 1月 2日 (2013 - 01 - 02) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 104623910 A (西安电子科技大学) 2015年 5月 20日 (2015 - 05 - 20) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>WO 2006117374 A2 (FRANCE TELECOM) 2006年 11月 9日 (2006 - 11 - 09) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>PX</td> <td>CN 109618183 A (北京字节跳动网络技术有限公司) 2019年 4月 12日 (2019 - 04 - 12) 权利要求1-16</td> <td>1-16</td> </tr> </tbody> </table>			类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求	A	CN 108289180 A (广州市百果园信息技术有限公司) 2018年 7月 17日 (2018 - 07 - 17) 全文	1-16	A	CN 102855462 A (富士通株式会社) 2013年 1月 2日 (2013 - 01 - 02) 全文	1-16	A	CN 104623910 A (西安电子科技大学) 2015年 5月 20日 (2015 - 05 - 20) 全文	1-16	A	WO 2006117374 A2 (FRANCE TELECOM) 2006年 11月 9日 (2006 - 11 - 09) 全文	1-16	PX	CN 109618183 A (北京字节跳动网络技术有限公司) 2019年 4月 12日 (2019 - 04 - 12) 权利要求1-16	1-16
类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求																		
A	CN 108289180 A (广州市百果园信息技术有限公司) 2018年 7月 17日 (2018 - 07 - 17) 全文	1-16																		
A	CN 102855462 A (富士通株式会社) 2013年 1月 2日 (2013 - 01 - 02) 全文	1-16																		
A	CN 104623910 A (西安电子科技大学) 2015年 5月 20日 (2015 - 05 - 20) 全文	1-16																		
A	WO 2006117374 A2 (FRANCE TELECOM) 2006年 11月 9日 (2006 - 11 - 09) 全文	1-16																		
PX	CN 109618183 A (北京字节跳动网络技术有限公司) 2019年 4月 12日 (2019 - 04 - 12) 权利要求1-16	1-16																		
☐ 其余文件在C栏的续页中列出。 ☒ 见同族专利附件。																				
* 引用文件的具体类型: “A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件 “E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利 “L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的) “O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件 “P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件 “T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件 “X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性 “Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性 “&” 同族专利的文件																				
国际检索实际完成的日期 2019年 9月 29日		国际检索报告邮寄日期 2019年 10月 24日																		
ISA/CN的名称和邮寄地址 中国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088 传真号 (86-10)62019451		授权官员 王倩 电话号码 86-(010)-62412164																		

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2019/097094

检索报告引用的专利文件			公布日 (年/月/日)	同族专利			公布日 (年/月/日)
CN	108289180	A	2018年 7月 17日	无			
CN	102855462	A	2013年 1月 2日	JP	2013016170	A	2013年 1月 24日
CN	104623910	A	2015年 5月 20日	CN	104623910	B	2016年 8月 24日
WO	2006117374	A2	2006年 11月 9日	FR	2885436	A1	2006年 11月 10日
				WO	2006117374	A3	2007年 2月 1日
CN	109618183	A	2019年 4月 12日	无			