



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 110087148 A

(43)申请公布日 2019.08.02

(21)申请号 201910351175.X

(22)申请日 2019.04.28

(71)申请人 北京达佳互联信息技术有限公司

地址 100085 北京市海淀区上地西路6号1
幢1层101D1-7

(72)发明人 罗文楠 刘硕 马彦兵 李明

(74)专利代理机构 北京柏杉松知识产权代理事
务所(普通合伙) 11413

代理人 丁芸 马敬

(51)Int.Cl.

H04N 21/858(2011.01)

H04N 21/431(2011.01)

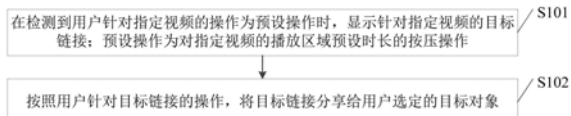
权利要求书2页 说明书11页 附图5页

(54)发明名称

一种视频分享方法、装置、电子设备及存储
介质

(57)摘要

本申请是关于一种视频分享方法、装置、电子设备及存储介质，其中，一种视频分享方法，包括：在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，显示针对指定视频的目标链接；预设操作为对指定视频的播放区域预设时长的按压操作；按照用户针对目标链接的操作，将目标链接分享给用户选定的目标对象。本申请通过设置预设操作为对指定视频的播放区域预设时长的按压操作，在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，显示针对指定视频的目标链接，使得用户操作更快速，在视频播放区域中的任何区域均可以完成，方便用户分享，提高了用户体验。并且用户交互界面更简洁，间接提高了短视频的分享率。



1.一种视频分享方法,其特征在于,包括:

在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,显示针对所述指定视频的目标链接;所述预设操作为对所述指定视频的播放区域预设时长的按压操作;

按照所述用户针对所述目标链接的操作,将所述目标链接分享给所述用户选定的目标对象。

2.根据权利要求1所述的方法,其特征在于,所述在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,显示针对所述指定视频的目标链接,包括:

在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,获取所述指定视频的播放链接以及所述指定视频的当前播放时间信息;

将所述指定视频的播放链接以及所述当前播放时间信息进行封装,生成针对所述指定视频的目标链接;

在所述指定视频的屏幕预设区域中,将所述指定视频的目标链接以悬浮层的方式进行显示。

3.根据权利要求1所述的方法,其特征在于,所述方法还包括:

接收其他用户分享的指定链接,并显示所述指定链接;

当获取所述用户针对所述指定链接的点击指令时,向用户展示起始位置选项,其中,所述起始位置选项包括第一选项及第二选项,所述第一选项用于表示所述指定链接的目标视频的起始播放时间;所述第二选项用于表示分享所述指定链接时所述目标视频的播放时间;

当用户选择所述第一选项时,从所述目标视频的起始播放时间开始播放所述目标视频;

当用户选择所述第二选项时,从分享所述指定链接时所述目标视频的播放时间开始播放所述目标视频。

4.根据权利要求1所述的方法,其特征在于,所述方法还包括:显示所述目标链接的分享按钮;

所述按照所述用户针对所述目标链接的操作,将所述目标链接分享给所述用户选定的目标对象,包括:

获取用户针对所述目标链接的分享按钮的点击指令;

通过所述点击指令,触发显示分享页面;

确定所述用户针对所述分享页面选定的目标对象,将所述目标链接发送给所述目标对象。

5.根据权利要求1所述的方法,其特征在于,所述方法还包括:

在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,复制所述指定视频的目标链接;

所述按照所述用户针对所述目标链接的操作,将所述目标链接分享给所述用户选定的目标对象,包括:

在所述用户选定的目标对象中,粘贴所述目标链接。

6.根据权利要求1所述的方法,其特征在于,在显示针对所述指定视频的目标链接之后,所述方法还包括:

在所述目标链接的显示时间达到预设时间时,所述目标链接消失。

7. 一种视频分享装置,其特征在于,包括:

目标链接显示模块,被配置为在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,显示针对所述指定视频的目标链接;所述预设操作为对所述指定视频的播放区域预设时长的按压操作;

目标链接分享模块,被配置为按照所述用户针对所述目标链接的操作,将所述目标链接分享给所述用户选定的目标对象。

8. 根据权利要求7所述的装置,其特征在于,所述目标链接显示模块,包括:

信息获取子模块,被配置为在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,获取所述指定视频的播放链接以及所述指定视频的当前播放时间信息;

目标链接生成子模块,被配置为将所述指定视频的播放链接以及所述当前播放时间信息进行封装,生成针对所述指定视频的目标链接;

目标链接显示子模块,被配置为在所述指定视频的屏幕预设区域中,将所述指定视频的目标链接以悬浮层的方式进行显示。

9. 一种电子设备,其特征在于,包括:

处理器;

用于存储处理器可执行指令的存储器;

其中,所述处理器被配置为:执行所述存储器上所存放的可执行指令时,实现权利要求1-6中任一所述的方法步骤。

10. 一种非临时性计算机可读存储介质,当所述存储介质中的指令由移动终端的处理器执行时,使得移动终端能够执行权利要求1-6中任一所述的方法。

一种视频分享方法、装置、电子设备及存储介质

技术领域

[0001] 本申请涉及计算机技术领域，特别是涉及一种视频分享方法、装置、电子设备及存储介质。

背景技术

[0002] 随着互联网技术的发展，自媒体平台也大量涌现。自媒体凭借着多样化、平民化、普泛化的特点，使得每个人都可成为平台受众。

[0003] 例如现有的短视频自媒体平台，其中都自带直播功能。主播在开始直播后观众可以进入房间观看直播，如果喜欢这个主播的直播可以将直播房间分享给其他人。

[0004] 目前的视频分享方法为用户在该视频播放页面中找到该视频的链接，先点击该链接，然后系统会弹出对应的分享页面，用户可在分享页面中找到分享的目标对象，将该视频的链接分享给目标对象。可选择分享的目标对象为自身应用程序中的私信好友、或其他应用程序中公共平台，例如朋友圈等。

[0005] 发明人发现，目前的视频分享方法，由于屏幕大部分都是视频内容，需要在屏幕边缘找到一个特殊的按钮，通过点击该按钮进行分享，并且在用户单手操作的情况下可能容易够不到该按钮。可见，目前的视频分享方法操作较为不便，用户体验不佳。

发明内容

[0006] 为克服相关技术中存在的问题，本申请提供一种信息显示方法、装置、电子设备及存储介质。

[0007] 根据本申请实施例的第一方面，提供一种视频分享方法，包括：

[0008] 在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，显示针对所述指定视频的目标链接；所述预设操作为对所述指定视频的播放区域预设时长的按压操作；

[0009] 按照所述用户针对所述目标链接的操作，将所述目标链接分享给所述用户选定的目标对象。

[0010] 可选地，在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，显示针对所述指定视频的目标链接，包括：

[0011] 在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，获取所述指定视频的播放链接以及所述指定视频的当前播放时间信息；

[0012] 将所述指定视频的播放链接以及所述当前播放时间信息进行封装，生成针对所述指定视频的目标链接；

[0013] 在所述指定视频的屏幕预设区域中，将所述指定视频的目标链接以悬浮层的方式进行显示。

[0014] 可选地，所述方法还包括：

[0015] 接收其他用户分享的指定链接，并显示所述指定链接；

[0016] 当获取所述用户针对所述指定链接的点击指令时，向用户展示起始位置选项，其

中,所述起始位置选项包括第一选项及第二选项,所述第一选项用于表示所述指定链接的目标视频的起始播放时间;所述第二选项用于表示分享所述指定链接时所述目标视频的播放时间;

[0017] 当用户选择所述第一选项时,从所述目标视频的起始播放时间开始播放所述目标视频;

[0018] 当用户选择所述第二选项时,从分享所述指定链接时所述目标视频的播放时间开始播放所述目标视频。

[0019] 可选地,所述方法还包括:显示所述目标链接的分享按钮;

[0020] 所述按照所述用户针对所述目标链接的操作,将所述目标链接分享给所述用户选定的目标对象,包括:

[0021] 获取用户针对所述目标链接的分享按钮的点击指令;

[0022] 通过所述点击指令,触发显示分享页面;

[0023] 确定所述用户针对所述分享页面选定的目标对象,将所述目标链接发送给所述目标对象。

[0024] 可选地,所述方法还包括:

[0025] 在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,复制所述指定视频的目标链接;

[0026] 所述按照所述用户针对所述目标链接的操作,将所述目标链接分享给所述用户选定的目标对象,包括:

[0027] 在所述用户选定的目标对象中,粘贴所述目标链接。

[0028] 可选地,在显示针对所述指定视频的目标链接之后,所述方法还包括:

[0029] 在所述目标链接的显示时间达到预设时间时,所述目标链接消失。

[0030] 根据本申请实施例的第二方面,提供一种视频分享装置,包括:

[0031] 目标链接显示模块,被配置为在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,显示针对所述指定视频的目标链接;所述预设操作为对所述指定视频的播放区域预设时长的按压操作;

[0032] 目标链接分享模块,被配置为按照所述用户针对所述目标链接的操作,将所述目标链接分享给所述用户选定的目标对象。

[0033] 可选地,所述目标链接显示模块,包括:

[0034] 信息获取子模块,被配置为在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,获取所述指定视频的播放链接以及所述指定视频的当前播放时间信息;

[0035] 目标链接生成子模块,被配置为将所述指定视频的播放链接以及所述当前播放时间信息进行封装,生成针对所述指定视频的目标链接;

[0036] 目标链接显示子模块,被配置为在所述指定视频的屏幕预设区域中,将所述指定视频的目标链接以悬浮层的方式进行显示。

[0037] 可选地,所述装置还包括:

[0038] 指定链接显示模块,被配置为接收其他用户分享的指定链接,并显示所述指定链接;

[0039] 起始位置选项展示模块,被配置为当获取所述用户针对所述指定链接的点击指令

时,向用户展示起始位置选项,其中,所述起始位置选项包括第一选项及第二选项,所述第一选项用于表示所述指定链接的目标视频的起始播放时间;所述第二选项用于表示分享所述指定链接时所述目标视频的播放时间;

[0040] 目标视频第一播放模块,被配置为当用户选择所述第一选项时,从所述目标视频的起始播放时间开始播放所述目标视频;

[0041] 目标视频第二播放模块,被配置为当用户选择所述第二选项时,从分享所述指定链接时所述目标视频的播放时间开始播放所述目标视频。

[0042] 可选地,所述装置还包括:分享按钮显示模块,被配置为显示所述目标链接的分享按钮;

[0043] 所述目标链接分享模块,包括:

[0044] 点击指令获取子模块,被配置为获取用户针对所述目标链接的分享按钮的点击指令;

[0045] 分享页面显示子模块,被配置为通过所述点击指令,触发显示分享页面;

[0046] 目标链接发送子模块,被配置为确定所述用户针对所述分享页面选定的目标对象,将所述目标链接发送给所述目标对象。

[0047] 可选地,所述装置还包括:

[0048] 目标链接复制模块,被配置为在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,复制所述指定视频的目标链接;

[0049] 所述目标链接分享模块,包括:

[0050] 目标链接粘贴模块,被配置为在所述用户选定的目标对象中,粘贴所述目标链接。

[0051] 可选地,所述装置还包括:

[0052] 目标链接消失模块,被配置为在所述目标链接的显示时间达到预设时间时,所述目标链接消失。

[0053] 根据本申请实施例的第三方面,提供一种电子设备,包括:

[0054] 处理器;

[0055] 用于存储处理器可执行指令的存储器;

[0056] 其中,所述处理器被配置为:执行所述存储器上所存放的可执行指令时,实现上述视频分享方法中任一所述的方法。

[0057] 根据本申请实施例的第四方面,提供一种非临时性计算机可读存储介质,当所述存储介质中的指令由移动终端的处理器执行时,使得移动终端能够上述视频分享方法中任一所述的方法。

[0058] 根据本申请实施例的第五方面,提供一种计算机程序产品,当其在计算机上运行时,使得计算机能够执行上述视频分享方法中任一所述的方法。

[0059] 本公开的实施例提供的技术方案可以包括以下有益效果:本申请通过设置预设操作为对指定视频的播放区域预设时长的按压操作,在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,显示针对指定视频的目标链接,按照用户针对所述目标链接的操作,将目标链接分享给所述用户选定的目标对象,使得用户操作更快速,在视频播放区域中的任何区域均可以完成,方便用户分享,提高了用户体验。并且用户交互界面更简洁,间接提高了短视频的分享率。

[0060] 应当理解的是,以上的一般描述和后文的细节描述仅是示例性和解释性的,并不能限制本公开。

附图说明

- [0061] 此处的附图被并入说明书中并构成本说明书的一部分,示出了符合本申请的实施例,并与说明书一起用于解释本申请的原理。
- [0062] 图1是根据一示例性实施例示出的一种视频分享方法的流程图;。
- [0063] 图2是根据一示例性实施例示出的一种视频分享方法中目标链接显示方法流程图;
- [0064] 图3是根据一示例性实施例示出的一种视频分享方法中目标链接显示示意图;
- [0065] 图4是根据一示例性实施例示出的一种视频分享方法中目标链接分析方法流程图;
- [0066] 图5是根据一示例性实施例示出的一种视频分享方法中目标链接分享方法流程图;
- [0067] 图6是根据一示例性实施例示出的一种视频分享装置的结构示意图;
- [0068] 图7是根据一示例性实施例示出的本申请的一种电子设备框图;
- [0069] 图8是根据一示例性实施例示出的一种用于视频分享方法的装置框图;
- [0070] 图9是根据一示例性实施例示出的一种用于视频分享方法的装置框图。

具体实施方式

[0071] 这里将详细地对示例性实施例进行说明,其示例表示在附图中。下面的描述涉及附图时,除非另有表示,不同附图中的相同数字表示相同或相似的要素。以下示例性实施例中所描述的实施方式并不代表与本申请相一致的所有实施方式。相反,它们仅是与如所附权利要求书中所详述的、本申请的一些方面相一致的装置和方法的例子。

[0072] 图1是根据一示例性实施例示出的一种视频分享方法的流程图,如图1所示,该视频分享方法用于客户端中,包括以下步骤:

[0073] S101,在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,显示针对指定视频的目标链接;预设操作为对指定视频的播放区域预设时长的按压操作。

[0074] 本申请实施例适用于自媒体平台的客户端,例如手机、个人电脑等。客户端可预先设置用户的感应操作,例如点击、长按等。本步骤中,预先设置应用该方法的视频软件的视频播放区域与该客户端的显示界面具有用户操作检测功能,并设置对指定视频的播放区域预设时长的按压操作为预设操作。

[0075] 本申请实施例中,客户端在播放视频时,预先从服务器获取该视频的目标来源,或者客户端在直播视频时,预先从服务器获取该直播房间的视频来源,并以链接的形式与视频播放区域的预设操作绑定。

[0076] 客户端在播放视频或者直播视频过程中,通过预先设置的检测程序自动感应用户操作,当检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,显示针对该指定视频的目标链接。其中,预设操作为对该指定视频的播放区域预设时长的按压操作,该预设时长可根据实施人员需要设置,例如1s、0.5s、2s等。

- [0077] 在用户选定的目标对象中,粘贴目标链接。
- [0078] 可选地,在S101显示针对指定视频的目标链接之后,方法还包括:
- [0079] 在目标链接的显示时间达到预设时间时,目标链接消失。
- [0080] 如果用户不想分享该指定视频,在长按指定视频的播放区域出现目标链接后,目标链接的显示时间达到预设时间时,该目标链接消失可直接消失,以免影响用户的观看体验。
- [0081] 如果用户想分享该指定视频,长按指定视频的播放区域后已将该目标链接复制,此时只需要执行后续的分享操作即可,在目标链接的显示时间达到预设时间时,目标链接消失,以免影响后续分享过程页面的显示。
- [0082] S102,按照用户针对目标链接的操作,将目标链接分享给用户选定的目标对象。
- [0083] 本步骤中,在显示了针对指定视频的目标链接后,用户可通过对该目标链接的分享操作,将目标链接分享给用户选定的目标对象,已使得目标对象根据该目标链接获得该指定视频。
- [0084] 本公开的实施例提供的一种视频分享方法,通过设置预设操作为对指定视频的播放区域预设时长的按压操作,在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,显示针对指定视频的目标链接,按照用户针对目标链接的操作,将目标链接分享给用户选定的目标对象,使得用户操作更快速,在视频播放区域中的任何区域均可以完成,方便用户分享,提高了用户体验。并且用户交互界面更简洁,间接提高了短视频的分享率。
- [0085] 可选地,在本申请的视频分享方法的一种实施例中,S101中在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,显示针对指定视频的目标链接,可参见图2所示的本申请的一种视频分享方法中目标链接显示方法流程图;包括:
- [0086] S201,在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,获取指定视频的播放链接以及指定视频的当前播放时间信息。
- [0087] 本步骤中,直接在客户端获取预先保存的指定视频的播放链接,该播放链接为该指定视频的URL (Uniform Resource Locator,统一资源定位符),以及该指定视频的当前播放时间信息。
- [0088] S202,将指定视频的播放链接以及当前播放时间信息进行封装,生成针对指定视频的目标链接。
- [0089] S203,在指定视频的屏幕预设区域中,将指定视频的目标链接以悬浮层的方式进行显示。
- [0090] 其中,屏幕预设区域可为视频播放区域中用户按压位置的上方任一区域或下方任一区域。
- [0091] 具体可参见图3所示的本申请的一种视频分享方法中目标链接显示示意图。其中,客户端在检测到用户针对指定视频的预设时长的按压操作后,在该按压按压位置的下方,将指定视频的目标链接以悬浮层的方式进行显示。
- [0092] 可见,通过本申请实施例可实现将分享功能直接加入到视频播放区域中,通过用户单手长按视频播放区域,自动生成指定视频的目标链接,并将该目标链接进行显示,方便了用户的分享操作。
- [0093] 可选地,在本申请的视频分享方法的一种实施例中,方法还包括:

[0094] 步骤一,接收其他用户分享的指定链接,并显示指定链接;

[0095] 步骤二,当获取用户针对指定链接的点击指令时,向用户展示起始位置选项,其中,起始位置选项包括第一选项及第二选项,第一选项用于表示指定链接的目标视频的起始播放时间;第二选项用于表示分享指定链接时目标视频的播放时间;

[0096] 步骤三,当用户选择第一选项时,从目标视频的起始播放时间开始播放目标视频;或

[0097] 当用户选择第二选项时,从分享指定链接时目标视频的播放时间开始播放目标视频。

[0098] 可见,通过本申请实施例,可实现按照用户可以直接跳转到分享指定链接时目标视频的播放时间。这样可以让用户快速看到精彩的播放时间点的内容,避免口口相传具体时间点,进而浪费了用户的时间。

[0099] 可选地,在本申请的视频分享方法的一种实施例中,方法还包括:显示目标链接的分享按钮。

[0100] 本申请实施例中,还可在显示目标链接的悬浮层中设置分享按钮,当用户点击该分享按钮后,直接在该视频软件中进入分享页面,进而通过用户在分享页面中确定分享的目标对象,将该目标链接直接发送给目标对象。具体如下所示:

[0101] 按照用户针对目标链接的操作,将目标链接分享给用户选定的目标对象,可参见图4。图4为本申请的一种视频分享方法中目标链接分析方法流程图,包括:

[0102] S401,获取用户针对目标链接的分享按钮的点击指令。

[0103] S402,通过点击指令,触发显示分享页面。

[0104] 本申请可设置分享按钮与分享页面的绑定显示,即为当获取到用户点击分享按钮后,触发显示分享页面。该分享页面中可为视频软件的站内分享,以及站外分享。即为该分享页面中分享对象可包括该视频软件中的私信好友,该视频软件的公共分享平台,另外还可包括预先与该视频软件建立分享接口的其他软件的分享平台,例如微信好友、微信朋友圈等。

[0105] S403,确定用户针对分享页面选定的目标对象,将目标链接发送给目标对象。

[0106] 用户可在该分享页面的各可分享对象中选择当前所要分享的目标对象。在选定了目标对象后可直接将该模板链接发送给该目标对象,已使得该目标对象通过打开目标链接获取到分享的指定视频。

[0107] 在分享给目标对象并完成分享确认后,分享页面消失。此时可通过用户选择进入到该目标对象的界面或者继续留在该视频软件指定视频的播放区域。如果用户选择继续留在该视频软件指定视频的播放区域,此时用户客户端界面只有指定视频的播放区域,不再有任何额外的链接或控件。

[0108] 可见,通过本申请实施例,可为用户提供视频网站内的分享页面,在获得目标链接后,通过点击目标链接的分享按钮,打开该站内的分享页面,进而通过该分享页面实现视频的分享。这种视频分享方式方便了用户分享,可以间接提高短视频的分享率。

[0109] 可选地,在本申请的视频分享方法的一种实施例中,可参见图5所示的本申请的一种视频分享方法中目标链接分享方法流程图。方法包括:

[0110] S501,在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,复制指定视频的目标链

接。

[0111] 本申请实施例设置预设操作与指定视频的目标链接的复制功能，在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，直接将指定视频的目标链接进行复制复制到剪切板上，例如复制到用户手机剪切板上。

[0112] 按照用户针对目标链接的操作，将目标链接分享给用户选定的目标对象，包括：

[0113] S502，在用户选定的目标对象中，粘贴目标链接。

[0114] 本步骤中，如果此时用户想将该指定视频进行站外分享，此时用户可选择进入所要分享的应用软件中，例如用户可进入微信平台中。在该应用软件中选择可分享的目标对象，例如该微信中的好友，或者微信朋友圈。在进入目标对象的界面后，可直接触发粘贴命令，从剪切板上将已复制的目标链接粘贴给该目标对象，已使得目标对象可通过打开该目标链接获得分享的指定视频。

[0115] 在分享给目标对象并完成分享确认后，此时可通过用户选择进入到该目标对象的界面或者继续留在该视频软件指定视频的播放区域。如果用户选择继续留在该视频软件指定视频的播放区域，此时用户客户端界面只有指定视频的播放区域，不再有任何额外的链接或控件。

[0116] 可见，通过本申请实施例，可使得用户直接从剪切板获取指定视频的目标链接，进而将该目标链接分享给站外的目标对象，这种视频分享方式，方便用户分享，可以间接提高短视频的分享率。并且无额外的功能按钮，可以让短视频、直播区域更清晰，用户界面更简洁。

[0117] 图6是根据一示例性实施例示出的一种视频分享装置的结构示意图，如图6所示，该视频分享装置用于客户端中，包括以下步骤：

[0118] 目标链接显示模块601，被配置为在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，显示针对指定视频的目标链接；预设操作为对指定视频的播放区域预设时长的按压操作；

[0119] 目标链接分享模块602，被配置为按照用户针对目标链接的操作，将目标链接分享给用户选定的目标对象。

[0120] 本公开的实施例提供的一种视频分享装置，通过设置预设操作为对指定视频的播放区域预设时长的按压操作，在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，显示针对指定视频的目标链接，按照用户针对目标链接的操作，将目标链接分享给用户选定的目标对象，使得用户操作更快速，在视频播放区域中的任何区域均可以完成，方便用户分享，提高了用户体验。并且用户交互界面更简洁，间接提高了短视频的分享率。

[0121] 可选地，在本申请的视频分享装置的一种实施例中，目标链接显示模块602，包括：

[0122] 信息获取子模块，被配置为在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，获取指定视频的播放链接以及指定视频的当前播放时间信息；

[0123] 目标链接生成子模块，被配置为将指定视频的播放链接以及当前播放时间信息进行封装，生成针对指定视频的目标链接；

[0124] 目标链接显示子模块，被配置为在指定视频的屏幕预设区域中，将指定视频的目标链接以悬浮层的方式进行显示。

[0125] 可选地，在本申请的视频分享装置的一种实施例中，装置还包括：

- [0126] 指定链接显示模块,被配置为接收其他用户分享的指定链接,并显示指定链接;
- [0127] 起始位置选项展示模块,被配置为当获取用户针对指定链接的点击指令时,向用户展示起始位置选项,其中,起始位置选项包括第一选项及第二选项,第一选项用于表示指定链接的目标视频的起始播放时间;第二选项用于表示分享指定链接时目标视频的播放时间;
- [0128] 目标视频第一播放模块,被配置为当用户选择第一选项时,从目标视频的起始播放时间开始播放目标视频;
- [0129] 目标视频第二播放模块,被配置为当用户选择第二选项时,从分享指定链接时目标视频的播放时间开始播放目标视频。
- [0130] 可选地,在本申请的视频分享装置的一种实施例中,装置还包括:分享按钮显示模块,被配置为显示目标链接的分享按钮;
- [0131] 目标链接分享模块602,包括:
- [0132] 点击指令获取子模块,被配置为获取用户针对目标链接的分享按钮的点击指令;
- [0133] 分享页面显示子模块,被配置为通过点击指令,触发显示分享页面;
- [0134] 目标链接发送子模块,被配置为确定用户针对分享页面选定的目标对象,将目标链接发送给目标对象。
- [0135] 可选地,在本申请的视频分享装置的一种实施例中,装置还包括:
- [0136] 目标链接复制模块,被配置为在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时,复制指定视频的目标链接;
- [0137] 目标链接分享模块602,包括:
- [0138] 目标链接粘贴模块,被配置为在用户选定的目标对象中,粘贴目标链接。
- [0139] 可选地,在本申请的视频分享装置的一种实施例中,装置还包括:
- [0140] 目标链接消失模块,被配置为在目标链接的显示时间达到预设时间时,目标链接消失。
- [0141] 根据本申请实施例的第三方面,提供了一种电子设备,如图7所示。图7是根据一示例性实施例示出的本申请的一种电子设备框图,包括:
- [0142] 处理器701;
- [0143] 用于存储处理器701可执行指令的存储器702;
- [0144] 其中,处理器701被配置为:执行存储器上所存放的可执行指令时,实现上述视频分享方法中任一方法。
- [0145] 上述电子设备提到的存储器702可以包括随机存取存储器(Random Access Memory,简称RAM),也可以包括非易失性存储器(non-volatile memory),例如至少一个磁盘存储器。可选的,存储器701还可以是至少一个位于远离前述处理器701的存储装置。
- [0146] 上述的处理器701可以是通用处理器,包括中央处理器(Central Processing Unit,简称CPU)、网络处理器(Network Processor,简称NP)等;还可以是数字信号处理器(Digital Signal Processing,简称DSP)、专用集成电路(Application Specific Integrated Circuit,简称ASIC)、现场可编程门阵列(Field-Programmable Gate Array,简称FPGA)或者其他可编程逻辑器件、分立门或者晶体管逻辑器件、分立硬件组件。
- [0147] 本公开的实施例提供的一种电子设备,通过设置预设操作为对指定视频的播放区

域预设时长的按压操作，在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，显示针对指定视频的目标链接，按照用户针对目标链接的操作，将目标链接分享给用户选定的目标对象，使得用户操作更快速，在视频播放区域中的任何区域均可以完成，方便用户分享，提高了用户体验。并且用户交互界面更简洁，间接提高了短视频的分享率。

[0148] 图8是根据一示例性实施例示出的一种用于视频分享方法的装置框图。例如，装置800可以是移动电话，计算机，数字广播终端，消息收发设备，游戏控制台，平板设备，医疗设备，健身设备，个人数字助理等。

[0149] 参照图8，装置800可以包括以下一个或多个组件：处理组件802，存储器804，电力组件806，多媒体组件808，音频组件810，输入/输出(I/O)的接口812，传感器组件814，以及通信组件816。

[0150] 处理组件802通常控制装置800的整体操作，诸如与显示，电话呼叫，数据通信，相机操作和记录操作相关联的操作。处理组件802可以包括一个或多个处理器820来执行指令，以完成上述的方法的全部或部分步骤。此外，处理组件802可以包括一个或多个模块，便于处理组件802和其他组件之间的交互。例如，处理组件802可以包括多媒体模块，以方便多媒体组件808和处理组件802之间的交互。

[0151] 存储器804被配置为存储各种类型的数据以支持在设备800的操作。这些数据的示例包括用于在装置800上操作的任何应用程序或方法的指令，联系人数据，电话簿数据，消息，图片，视频等。存储器804可以由任何类型的易失性或非易失性存储设备或者它们的组合实现，如静态随机存取存储器(SRAM)，电可擦除可编程只读存储器(EEPROM)，可擦除可编程只读存储器(E PROM)，可编程只读存储器(PROM)，只读存储器(ROM)，磁存储器，快闪存储器，磁盘或光盘。

[0152] 电源组件806为装置800的各种组件提供电力。电源组件806可以包括电源管理系统，一个或多个电源，及其他与为装置800生成、管理和分配电力相关联的组件。

[0153] 多媒体组件808包括在装置800和用户之间的提供一个输出接口的屏幕。在一些实施例中，屏幕可以包括液晶显示器(LCD)和触摸面板(TP)。如果屏幕包括触摸面板，屏幕可以被实现为触摸屏，以接收来自用户的输入信号。触摸面板包括一个或多个触摸传感器以感测触摸、滑动和触摸面板上的手势。触摸传感器可以不仅感测触摸或滑动动作的边界，而且还检测与触摸或滑动操作相关的持续时间和压力。在一些实施例中，多媒体组件808包括一个前置摄像头和/或后置摄像头。当设备800处于操作模式，如拍摄模式或视频模式时，前置摄像头和/或后置摄像头可以接收外部的多媒体数据。每个前置摄像头和后置摄像头可以是一个固定的光学透镜系统或具有焦距和光学变焦能力。

[0154] 音频组件810被配置为输出和/或输入音频信号。例如，音频组件810包括一个麦克风(MIC)，当装置800处于操作模式，如呼叫模式、记录模式和语音识别模式时，麦克风被配置为接收外部音频信号。所接收的音频信号可以被进一步存储在存储器804或经由通信组件816发送。在一些实施例中，音频组件810还包括一个扬声器，用于输出音频信号。

[0155] I/O接口812为处理组件802和外围接口模块之间提供接口，上述外围接口模块可以是键盘，点击轮，按钮等。这些按钮可包括但不限于：主页按钮、音量按钮、启动按钮和锁定按钮。

[0156] 传感器组件814包括一个或多个传感器，用于为装置800提供各个方面状态评

估。例如，传感器组件814可以检测到设备800的打开/关闭状态，组件的相对定位，例如组件为装置800的显示器和小键盘，传感器组件814还可以检测装置800或装置800一个组件的位置改变，用户与装置800接触的存在或不存在，装置800方位或加速/减速和装置800的温度变化。传感器组件814可以包括接近传感器，被配置用来在没有任何的物理接触时检测附近物体的存在。传感器组件714还可以包括光传感器，如CMOS或CCD图像传感器，用于在成像应用中使用。在一些实施例中，该传感器组件814还可以包括加速度传感器，陀螺仪传感器，磁传感器，压力传感器或温度传感器。

[0157] 通信组件816被配置为便于装置800和其他设备之间有线或无线方式的通信。装置800可以接入基于通信标准的无线网络，如WiFi，运营商网络（如2G、3G、4G或5G），或它们的组合。在一个示例性实施例中，通信组件816经由广播信道接收来自外部广播管理系统的广播信号或广播相关信息。在一个示例性实施例中，通信组件816还包括近场通信（NFC）模块，以促进短程通信。例如，在NFC模块可基于射频识别（RFID）技术，红外数据协会（IrDA）技术，超宽带（UWB）技术，蓝牙（BT）技术和其他技术来实现。

[0158] 在示例性实施例中，装置800可以被一个或多个应用专用集成电路（ASIC）、数字信号处理器（DSP）、数字信号处理设备（DSPD）、可编程逻辑器件（PLD）、现场可编程门阵列（FPGA）、控制器、微控制器、微处理器或其他电子元件实现，用于执行上述方法。

[0159] 根据本申请实施例的第四方面，提供了一种非临时性计算机可读存储介质，当存储介质中的指令由移动终端的处理器执行时，使得移动终端能够执行上述视频分享方法中任一方法。

[0160] 示例性实施例中，还提供了一种包括指令的非临时性计算机可读存储介质，例如包括指令的存储器804，上述指令可由装置800的处理器820执行以完成上述方法。例如，非临时性计算机可读存储介质可以是ROM、随机存取存储器（RAM）、CD-ROM、磁带、软盘和光数据存储设备等。

[0161] 本公开的实施例提供的一种非临时性计算机可读存储介质，通过设置预设操作为对指定视频的播放区域预设时长的按压操作，在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，显示针对指定视频的目标链接，按照用户针对目标链接的操作，将目标链接分享给用户选定的目标对象，使得用户操作更快速，在视频播放区域中的任何区域均可以完成，方便用户分享，提高了用户体验。并且用户交互界面更简洁，间接提高了短视频的分享率。

[0162] 根据本申请实施例的第五方面，提供一种计算机程序产品，当其在计算机上运行时，使得计算机能够执行上述视频分享方法中任一方法。

[0163] 本公开的实施例提供的一种计算机程序产品，通过设置预设操作为对指定视频的播放区域预设时长的按压操作，在检测到用户针对指定视频的操作为预设操作时，显示针对指定视频的目标链接，按照用户针对目标链接的操作，将目标链接分享给用户选定的目标对象，使得用户操作更快速，在视频播放区域中的任何区域均可以完成，方便用户分享，提高了用户体验。并且用户交互界面更简洁，间接提高了短视频的分享率。

[0164] 图9是根据一示例性实施例示出的一种用于视频分享方法的装置框图。例如，装置900可以被提供为一服务器。参照图9，装置900包括处理组件922，其进一步包括一个或多个处理器，以及由存储器932所代表的存储器资源，用于存储可由处理组件922的执行的指令，例如应用程序。存储器932中存储的应用程序可以包括一个或一个以上的每一个对应于一

组指令的模块。此外，处理组件922被配置为执行指令，以执行上述视频分享方法中任一方
法。

[0165] 装置900还可以包括一个电源组件926被配置为执行装置900的电源管理，一个有
线或无线网络接口950被配置为将装置900连接到网络，和一个输入输出(I/O)接口958。装
置900可以操作基于存储在存储器932的操作系统，例如Windows ServerTM, Mac OS XTM,
UnixTM,LinuxTM,FreeBSDTM或类似。

[0166] 本领域技术人员在考虑说明书及实践这里公开的发明后，将容易想到本申请的其
它实施方案。本申请旨在涵盖本申请的任何变型、用途或者适应性变化，这些变型、用途或者
适应性变化遵循本申请的一般性原理并包括本申请未公开的本技术领域中的公知常识
或惯用技术手段。说明书和实施例仅被视为示例性的，本申请的真正范围和精神由下面的
权利要求指出。

[0167] 应当理解的是，本申请并不局限于上面已经描述并在附图中示出的精确结构，并
且可以在不脱离其范围进行各种修改和改变。本申请的范围仅由所附的权利要求来限制。

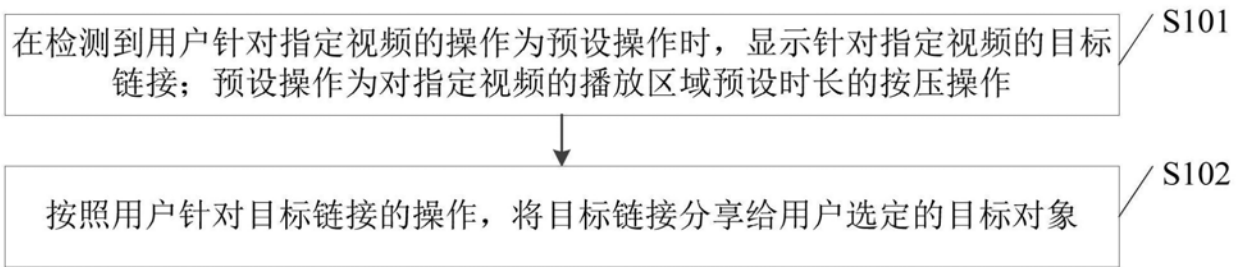


图1

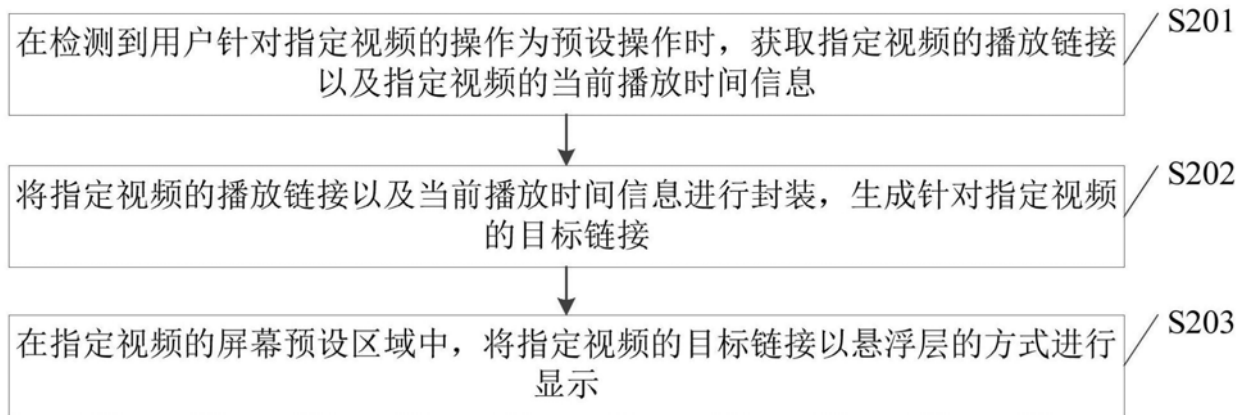


图2



图3

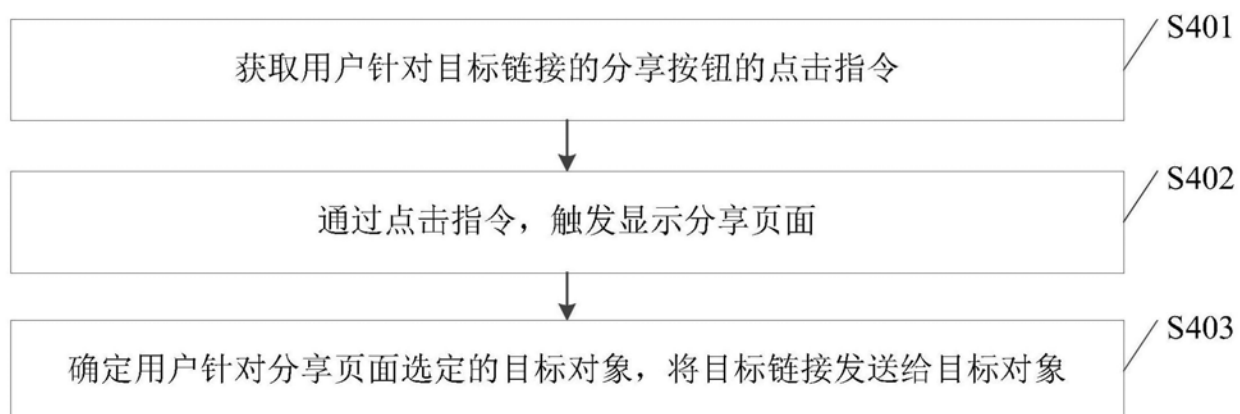


图4

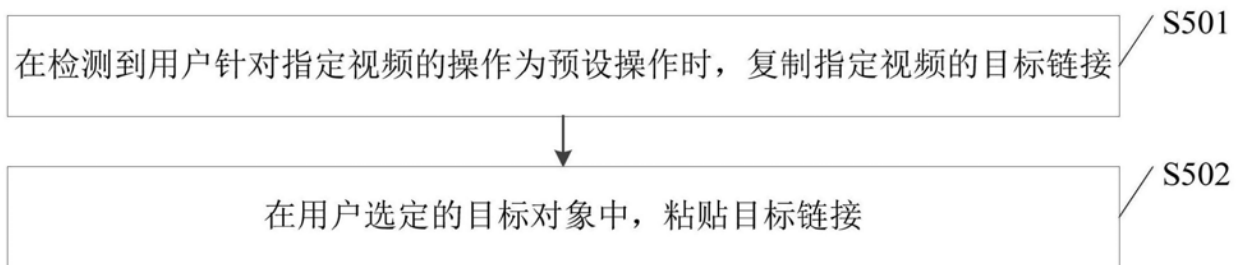


图5

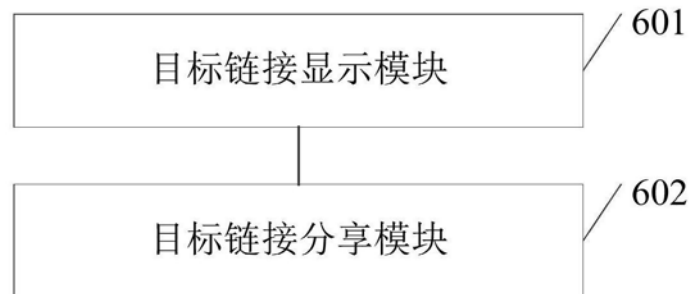


图6



图7

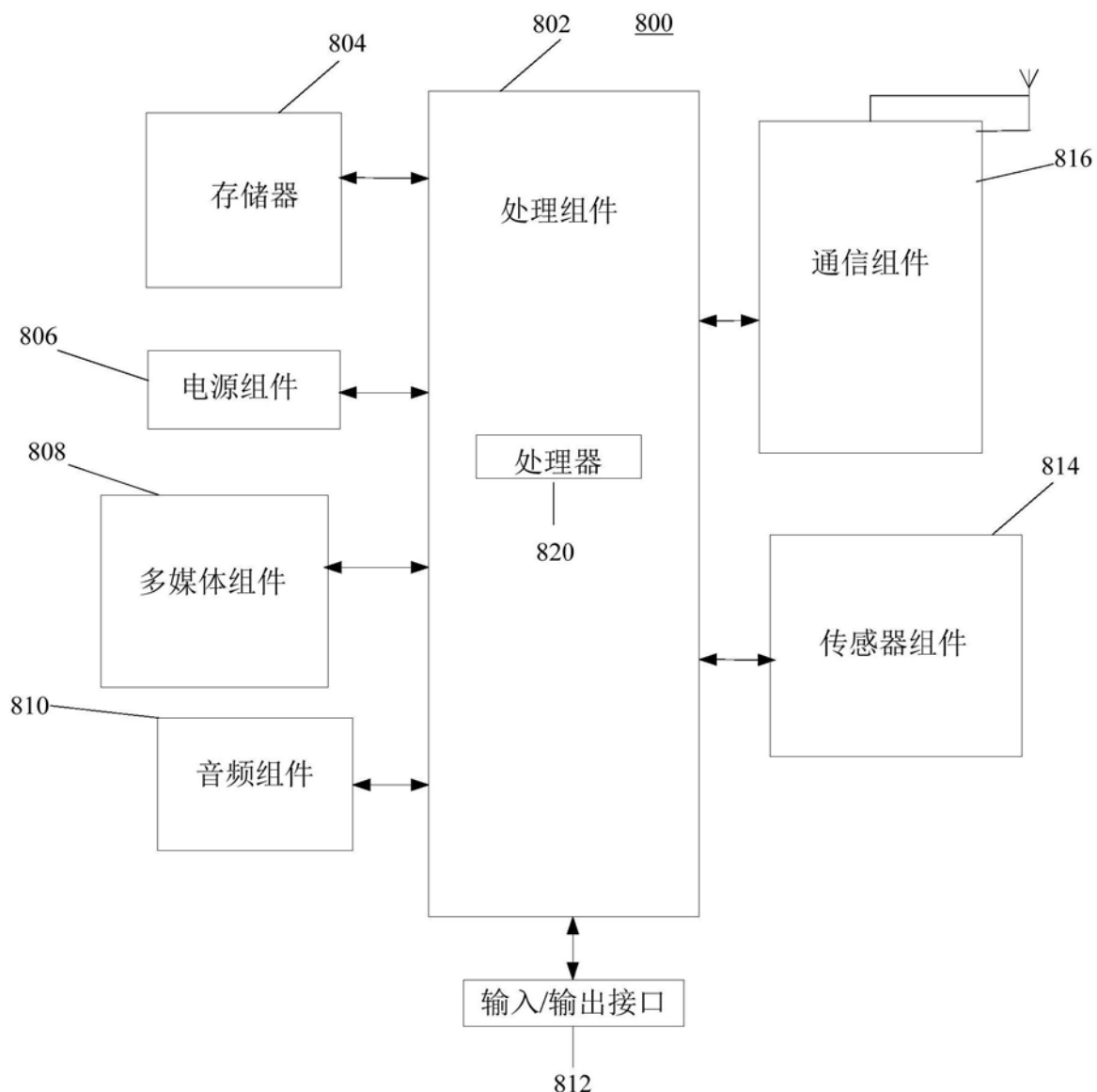


图8

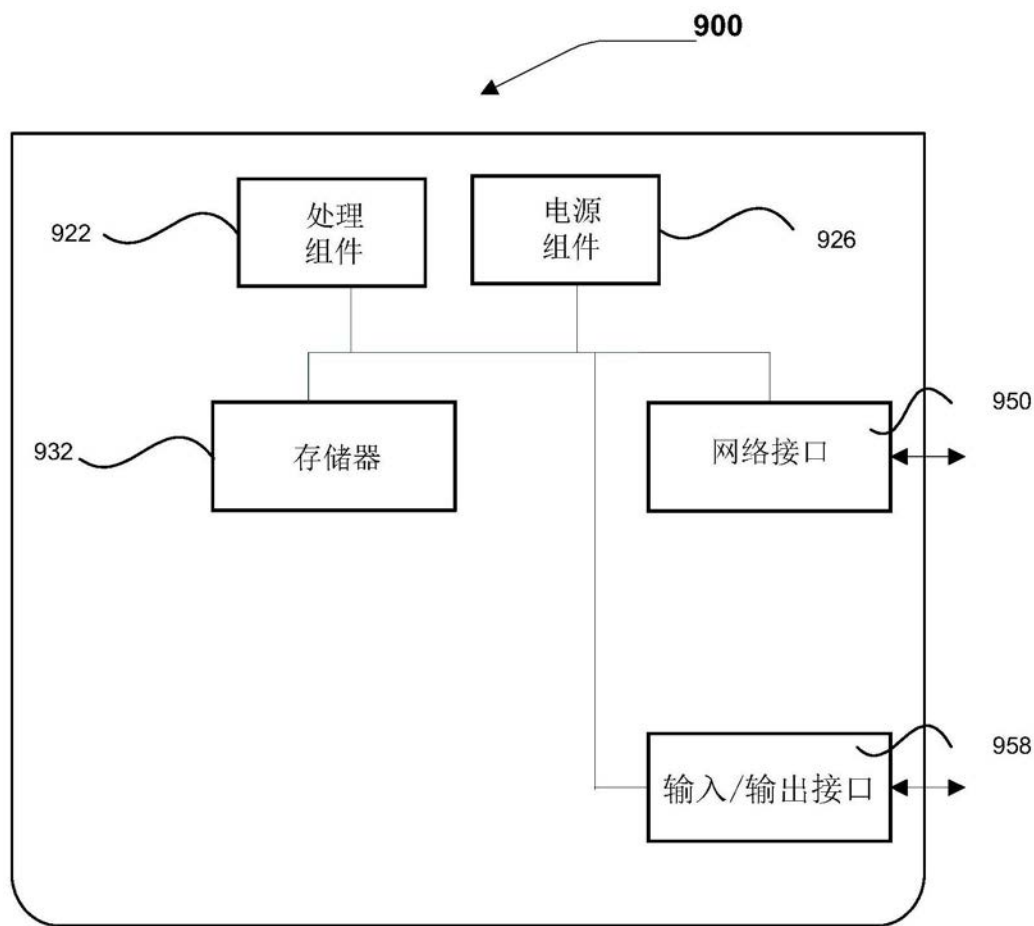


图9