



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 115061602 A

(43) 申请公布日 2022. 09. 16

(21) 申请号 202210642014.8

(22) 申请日 2022.06.07

(71) 申请人 北京字跳网络技术有限公司

地址 100190 北京市海淀区紫金数码园4号楼2层0207

(72) 发明人 白晓双 游哲昊

(74) 专利代理机构 上海光栅知识产权代理有限公司 31340

专利代理师 关浩 马雯雯

(51) Int. Cl.

G06F 3/0481 (2022.01)

G06F 9/451 (2018.01)

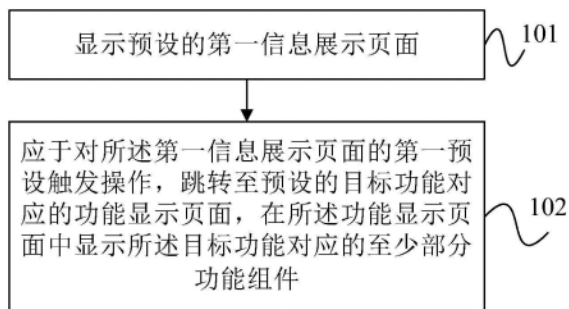
权利要求书3页 说明书17页 附图6页

(54) 发明名称

页面显示方法、装置、设备、计算机可读存储介质及产品

(57) 摘要

本公开实施例提供一种页面显示方法、装置、设备、计算机可读存储介质及产品,该方法包括:显示预设的第一信息展示页面;响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件;其中,所述第一预设触发操作作为具有触发轨迹的触发操作,所述触发轨迹的长度大于预设的长度阈值。从而能够在第一信息展示页面内,通过便捷的界面交互操作实现对目标功能对应的功能显示页面的跳转,使得用户能够快速地对目标功能的使用,提升界面交互体验。



1. 一种页面显示方法,其特征在于,包括:

显示预设的第一信息展示页面;

响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件;

其中,所述第一预设触发操作为具有触发轨迹的触发操作,所述触发轨迹的长度大于预设的长度阈值。

2. 根据权利要求1所述的方法,其特征在于,所述响应于对所述信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面之后,还包括:

响应于用户在所述功能显示页面内触发的所述第一预设触发操作,返回所述第一信息展示页面;和/或,

响应于用户在所述功能显示页面内触发的所述第二预设触发操作,跳转至第二信息展示页面。

3. 根据权利要求2所述的方法,其特征在于,所述第二预设触发操作与所述第一预设触发操作为相反的手势操作。

4. 根据权利要求2所述的方法,其特征在于,还包括:

响应于用户在所述第二信息展示页面内触发的所述第一预设触发操作,跳转至所述功能显示页面;和/或,

响应于用户在所述第二信息展示页面内触发的第三预设触发操作,跳转至所述第一信息展示页面。

5. 根据权利要求2所述的方法,其特征在于,所述第二信息展示页面为与所述目标功能相关联的内容展示页面。

6. 根据权利要求5所述的方法,其特征在于,所述目标功能为创作内容获取功能和/或创作内容发布功能。

7. 根据权利要求6所述的方法,其特征在于,所述响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件,包括:

响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作,跳转至目标功能对应的功能显示页面;

在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件,所述创作内容获取组件包括创作内容拍摄组件和/或创作内容上传组件。

8. 根据权利要求7所述的方法,其特征在于,所述响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作,跳转至目标功能对应的功能显示页面,包括:

响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作,当所述信息展示页面滑动至预设的第一位置区间时,在所述信息展示页面周围预设区域内显示预设的第一提示信息,所述第一提示信息用于提示所述下拉操作对应的页面跳转方式信息;

当信息展示页面滑动至预设的第二位置区间时,在所述信息展示页面周围预设区域内显示预设的第二提示信息,所述第二提示信息用于提示所述功能显示页面的显示条件;

其中,沿所述预设滑动方向,所述第二位置区间在所述第一位置区间之后到达。

9. 根据权利要求7所述的方法,其特征在于,所述创作内容上传组件包括创作内容选择控件,所述响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作,跳转至目标功能对应的功能显示

页面之后,还包括:

在所述功能显示页面中预设的显示区域显示所述创作内容选择控件;

响应于用户对所述创作内容选择图标的触发操作,跳转至创作内容列表,所述创作内容列表中包括至少一种类型的创作内容。

10. 根据权利要求9所述的方法,其特征在于,所述响应于用户对所述创作内容选择图标的触发操作,跳转至创作内容列表之后,还包括:

响应于用户对所述创作内容列表中创作内容的选择操作,确定用户选择的目标创作内容;

响应于用户触发的发布请求,发布所述目标创作内容。

11. 根据权利要求7所述的方法,其特征在于,所述在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件之后,还包括:

在所述创作内容拍摄组件中以预设的显示效果显示上一次关闭创作内容获取组件时所述创作内容获取组件采集的内容,和/或,在所述创作内容获取组件中以预设的显示效果显示预设的创作内容。

12. 根据权利要求7所述的方法,其特征在于,所述创作内容拍摄组件包括预设的创作内容拍摄控件,所述在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件之后,还包括:

响应于用户对所述功能显示页面中所述预设的创作内容拍摄控件的触发操作,进行创作内容获取操作,获得目标创作内容;

响应于用户触发的发布请求,发布所述目标创作内容。

13. 根据权利要求1-12任一项所述的方法,其特征在于,还包括:

响应于用户对任一第三信息显示页面内预设的功能图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件,所述第三信息显示页面为所述功能显示页面所属应用程序中的其他页面或所述应用程序之外的页面。

14. 根据权利要求13所述的方法,其特征在于,所述在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件之后,还包括:

响应于用户在所述功能显示页面的预设触发操作,返回所述功能图标所在的第三信息显示页面。

15. 根据权利要求1-12任一项所述的方法,其特征在于,所述信息展示页面中包括预设的展示图标;所述显示预设的信息展示页面之后,还包括:

响应于用户对所述展示图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件。

16. 根据权利要求1所述的方法,其特征在于,所述第一信息展示页面包括至少一个当前用户与关联用户的互动信息。

17. 一种页面显示装置,其特征在于,包括:

显示模块,用于显示预设的第一信息展示页面;

处理模块,用于响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分

功能组件；

其中，所述第一预设触发操作为具有触发轨迹的触发操作，所述触发轨迹的长度大于预设的长度阈值。

18. 一种电子设备，其特征在于，包括：至少一个处理器和存储器；

所述存储器存储计算机执行指令；

所述至少一个处理器执行所述存储器存储的计算机执行指令，使得所述至少一个处理器执行如权利要求1-16任一项所述的方法。

19. 一种计算机可读存储介质，其特征在于，所述计算机可读存储介质中存储有计算机执行指令，当处理器执行所述计算机执行指令时，实现如权利要求1-16任一项所述的方法。

20. 一种计算机程序产品，其特征在于，包括计算机执行指令，当处理器执行所述计算机执行指令时，实现如权利要求1-16任一项所述的方法。

页面显示方法、装置、设备、计算机可读存储介质及产品

技术领域

[0001] 本公开实施例涉及界面交互技术领域,尤其涉及一种页面显示方法、装置、设备、计算机可读存储介质及产品。

背景技术

[0002] 随着终端设备硬件性能的提高,以及人工智能技术的不断进步,在终端设备上运行的应用程序(Application,简称APP)中的功能也越来越多。现有的应用程序中,功能的选择及触发过程较为繁琐,导致用户体验不佳。

发明内容

[0003] 本公开实施例提供一种页面显示方法、装置、设备、计算机可读存储介质及产品,用于解决现有的页面显示方法交互过程较为繁琐的技术问题。

[0004] 第一方面,本公开实施例提供一种页面显示方法,包括:

[0005] 显示预设的第一信息展示页面;

[0006] 响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件;

[0007] 其中,所述第一预设触发操作为具有触发轨迹的触发操作,所述触发轨迹的长度大于预设的长度阈值。

[0008] 第二方面,本公开实施例提供一种页面显示装置,包括:

[0009] 显示模块,用于显示预设的第一信息展示页面;

[0010] 处理模块,用于响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件;

[0011] 其中,所述第一预设触发操作为具有触发轨迹的触发操作,所述触发轨迹的长度大于预设的长度阈值。

[0012] 第三方面,本公开实施例提供一种电子设备,包括:至少一个处理器和存储器;

[0013] 所述存储器存储计算机执行指令;

[0014] 所述至少一个处理器执行所述存储器存储的计算机执行指令,使得所述至少一个处理器执行如上第一方面以及第一方面各种可能的设计所述的页面显示方法。

[0015] 第四方面,本公开实施例提供一种计算机可读存储介质,所述计算机可读存储介质中存储有计算机执行指令,当处理器执行所述计算机执行指令时,实现如上第一方面以及第一方面各种可能的设计所述的页面显示方法。

[0016] 第五方面,本公开实施例提供一种计算机程序产品,包括计算机执行指令,当处理器执行所述计算机执行指令时,实现如上第一方面以及第一方面各种可能的设计所述的页面显示方法。

[0017] 本实施例提供的页面显示方法、装置、设备、计算机可读存储介质及产品,在显示

预设的第一信息展示页面之后,通过响应于用户对第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在功能显示页面中显示目标功能对应的至少部分功能组件。从而能够在第一信息展示页面内,通过便捷的界面交互操作实现对目标功能对应的功能显示页面的跳转,使得用户能够快速地对目标功能的使用,提升界面交互体验。

附图说明

[0018] 为了更清楚地说明本公开实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作一简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图是本公开的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0019] 图1为本公开实施例提供的页面显示方法的流程示意图;

[0020] 图2为本公开实施例提供的界面交互示意图;

[0021] 图3为本公开实施例提供的又一界面交互示意图;

[0022] 图4为本公开实施例提供的又一界面交互示意图;

[0023] 图5为本公开又一实施例提供的页面显示方法的流程示意图;

[0024] 图6为本公开实施例提供的又一界面交互示意图;

[0025] 图7为本公开实施例提供的又一界面交互示意图;

[0026] 图8为本公开实施例提供的显示界面示意图;

[0027] 图9为本公开实施例提供的页面展示装置的结构示意图;

[0028] 图10为本公开实施例提供的电子设备的结构示意图。

具体实施方式

[0029] 为使本公开实施例的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合本公开实施例中的附图,对本公开实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例是本公开一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本公开中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本公开保护的范围。

[0030] 针对上述提及的现有的页面显示方法交互过程较为繁琐的技术问题,本公开提供了一种页面显示方法、装置、设备、计算机可读存储介质及产品。

[0031] 需要说明的是,本申请提供页面显示方法、装置、设备、计算机可读存储介质及产品可运用在各种功能页面显示的场景中。

[0032] 现有的目标功能的入口一般设置在消息页的上方的功能栏中,需要用户根据实际需求进行功能的选择以及触发。但是,当功能栏中显示内容较多时,对目标功能的入口的触发操作较为繁琐,导致目标功能调用效率较低。

[0033] 本公开在显示信息展示页面之后,若获取到用户触发的预设触发操作时,可以跳转至目标功能的功能显示页面,页面交互操作较为简便,提高了目标功能的调用效率。此外,简化了界面交互的流程,提升用户体验。

[0034] 图1为本公开实施例提供的页面显示方法的流程示意图,如图1所示,该方法包括:

[0035] 步骤101、显示预设的第一信息展示页面。

[0036] 本实施例的执行主体为页面显示装置。该页面显示装置可耦合于终端设备中,从而能够根据用户在终端设备上的触发操作进行页面显示处理。可选地,该页面显示装置还可以耦合于服务器中。该服务器能够与终端设备通信连接,从而能够获取用户在终端设备上的触发操作,进而能够根据该触发操作控制终端设备进行页面显示处理。

[0037] 在本实施方式中,可以显示预设的第一信息展示页面。其中,该预设的第一信息展示页面包括但不限于应用软件中的消息展示页面、个人信息展示页面等任意一种展示页面,本公开对此不做限制。

[0038] 可选地,当该第一信息展示页面为应用软件中的消息展示页面时,该第一信息展示页面中可以包括至少一个当前用户与关联用户的互动信息。其中,该关联用户可以为与当前用户存在关注关系的好友,或者,该关联用户可以为系统账号等。

[0039] 步骤102、响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件;其中,所述第一预设触发操作为具有触发轨迹的触发操作,所述触发轨迹的长度大于预设的长度阈值。

[0040] 在本实施方式中,为了实现对目标功能对应的功能显示页面的触发,可以预先设置第一预设触发操作。该第一预设触发操作为具有触发轨迹的触发操作,所述触发轨迹的长度大于预设的长度阈值。进一步的,所述第一预设触发操作的触发轨迹满足预设轨迹要求,例如轨迹的形状、方向、移动速度等。

[0041] 其中,该第一预设触发操作包括但不限于向各方向的滑动操作、在显示界面上绘制预设的图案等触发操作。用户可以根据实际需求选择符合个性化需求的触发操作作为第一预设触发操作。或者,该第一预设触发操作可以为应用程序默认的触发操作,本公开对此不做限制。

[0042] 进一步地,若获取到用户对第一信息展示页面的第一预设触发操作,响应于该第一预设触发操作,可以跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面。可选地,该目标功能为创作内容获取功能和/或创作内容发布功能。或者,该目标功能还可以为电商功能、社交功能等任意一种功能。用户可以根据实际需求设置通过第一预设触发操作调用的目标功能,或者,该目标功能可以为应用程序默认的目标功能,本公开对此不做限制。

[0043] 进一步地,为了方便用户对目标功能的使用,在跳转至目标功能对应的功能显示页面之后,还可以在该功能显示页面中显示目标功能对应的至少部分功能组件。

[0044] 以目标功能为创作内容获取功能举例来说,在跳转至目标功能对应的功能显示页面之后,可以在该功能显示页面中显示创作内容获取功能对应的创作内容获取组件。

[0045] 图2为本公开实施例提供的界面交互示意图,如图2所示,可以控制显示界面显示预设的第一信息展示页面21,其中,该第一信息展示页面21具体可以为消息页面。响应于用户对第一信息展示页面21的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面22,在功能显示页面22中显示目标功能对应的至少部分功能组件23。其中,该第一预设触发操作具体可以为下拉操作。该目标功能则可以为创作内容获取功能。相应地,该至少部分功能组件23可以为创作内容获取组件。

[0046] 本实施例提供的页面显示方法,在显示预设的第一信息展示页面之后,通过响应于用户对第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示

页面,在功能显示页面中显示目标功能对应的至少部分功能组件。从而能够在第一信息展示页面内,通过便捷的界面交互操作实现对目标功能对应的功能显示页面的跳转,使得用户能够快速地对目标功能的使用,提升界面交互体验。

[0047] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,步骤102之后,还包括:

[0048] 响应于用户在所述功能显示页面内触发的所述第一预设触发操作,返回所述第一信息展示页面;和/或,

[0049] 响应于用户在所述功能显示页面内触发的所述第二预设触发操作,跳转至第二信息展示页面。

[0050] 在本实施例中,在跳转至功能显示页面之后,为了满足用户多样化的功能使用需求,还可以由功能显示页面跳转至其他页面。

[0051] 具体地,可以响应于用户在功能显示页面内触发的所述第一预设触发操作,返回第一信息展示页面。以实际应用举例来说,该第一预设触发操作具体可以为下滑操作。用户可以在第一信息展示页面内通过下滑操作跳转至功能显示页面。在功能显示页面内,用户还可以通过下滑操作返回值第一信息展示页面。以实现第一信息展示页面以及功能显示页面的快速切换操作。有效地降低界面交互流程,提升用户体验。

[0052] 图3为本公开实施例提供的又一界面交互示意图,如图3所示,当显示功能显示页面31时,响应于用户触发的第一预设触发操作,可以返回显示第一信息展示页面32。其中,该第一预设触发操作具体可以为下拉操作。第一信息展示页面32可以为消息页面。

[0053] 可选地,目标功能还可以包括第二信息展示页面,用户可以通过在功能显示页面中的第二预设触发操作,跳转至第二信息展示页面。

[0054] 其中,第二预设触发操作与所述第一预设触发操作为相反的手势操作。举例来说,若第一预设触发操作为下滑操作,相应地,第二预设触发操作即为上滑操作。若第一预设触发操作为左滑操作,相应地,第二预设触发操作即为右滑操作。

[0055] 仍旧以实际应用举例来说,该第一预设触发操作具体可以为下滑操作。用户可以在第一信息展示页面内通过下滑操作跳转至功能显示页面。在功能显示页面内,用户可以通过与下滑操作相反的上滑操作,跳转至第二信息展示页面。

[0056] 可选地,所述第二信息展示页面为与所述目标功能相关联的内容展示页面。

[0057] 可选地,当目标功能为创作内容发布功能时,该第二信息展示页面具体可以为创作内容展示页面。

[0058] 图4为本公开实施例提供的又一界面交互示意图,如图4所示,当显示功能显示页面41时,响应于用户触发的第二预设触发操作,可以跳转至第二信息展示页面42。其中,该第二预设触发操作可以为上滑操作,第二信息展示页面42可以为创作内容展示页面。

[0059] 本实施例提供的页面显示方法,通过设置相反的第一预设触发操作以及第二预设触发操作,从而能够快速地在第一信息展示页面、功能显示页面以及第二信息展示页面之间的跳转操作。简化了目标功能对应的调用流程,且界面交互方式较为便捷,提升用户体验。

[0060] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,该方法还包括:

[0061] 响应于用户在所述第二信息展示页面内触发的所述第一预设触发操作,跳转至所述功能显示页面;和/或,

[0062] 响应于用户在所述第二信息展示页面内触发的第三预设触发操作,跳转至所述第一信息展示页面。

[0063] 在本实施例中,当显示第二信息展示页面时,用户还可以通过在第二信息展示页面内的触发操作,实现对页面的切换操作。

[0064] 具体地,可以响应于用户在第二信息展示页面内触发的第一预设触发操作,跳转至功能显示页面。承接上例来说,第一预设触发操作具体可以为下滑操作。响应于用户在第二信息展示页面内触发的下滑操作,可以跳转至第一信息展示页面。可选地,也可以响应于用户在第二信息展示页面内触发的下滑操作,跳转至功能显示页面。用户可以根据实际需求对待跳转的页面进行调节,本公开对此不做限制。

[0065] 可选地,还可以响应于用户在第二信息展示页面内触发的第三预设触发操作,跳转至第一信息展示页面。其中,该第三预设触发操作具体可以为右划操作,或者可以为任意一种区别于第一预设触发操作以及第二预设触发操作的触发操作,本公开对此不做限制。

[0066] 本实施例提供的页面显示方法,通过响应于用户在第二信息展示页面内触发的第一预设触发操作和/或第三预设触发操作,从而能够快速地对不同页面的跳转操作,提升目标功能的调用效率,以及提高目标功能与应用软件中其他功能的跳转效率,优化了用户的使用体验。

[0067] 图5为本公开又一实施例提供的页面显示方法的流程示意图,在上述任一实施例的基础上,如图5所示,步骤102包括:

[0068] 步骤501、响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作,跳转至目标功能对应的功能显示页面。

[0069] 步骤502、在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件,所述创作内容获取组件包括创作内容拍摄组件和/或创作内容上传组件。

[0070] 在本实施例中,该第一预设触发操作具体可以为预设滑动操作,该预设滑动操作可以为向任意方向的滑动操作,用户可以根据实际需求对滑动方向进行调整。可选地,该目标功能具体可以为创作内容获取和/或创作内容发布功能,相应地,该功能组件具体可以为创作内容获取组件。

[0071] 可选地,可以在显示界面中显示信息展示页面,其中,该信息展示页面包括第一信息展示页面以及其他任意一个信息展示页面,在上述信息展示页面内,均可以通过预设滑动操作实现对目标功能对应的功能显示页面的跳转操作。

[0072] 响应于用户对信息展示页面的预设滑动操作,跳转至目标功能对应的功能显示页面。并在该功能显示页面中显示目标功能对应的创作内容获取组件,创作内容获取组件包括创作内容拍摄组件和/或创作内容上传组件。用户可以通过对创作内容拍摄组件的触发操作,实现对创造内容的拍摄操作。或者,用户可以通过创作内容上传组件,选择预存的创作内容进行上传。

[0073] 通过预设滑动操作,进行功能显示页面的跳转操作,并且显示创作内容获取组件,能够便于用户对创作内容的获取,操作流程较为简洁。

[0074] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,步骤501包括:

[0075] 响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作,当所述信息展示页面滑动至预设的第一位置区间时,在所述信息展示页面周围预设区域内显示预设的第一提示信息,所述第

一提示信息用于提示所述下拉操作对应的页面跳转方式信息。

[0076] 当信息展示页面滑动至预设的第二位置区间时,在所述信息展示页面周围预设区域内显示预设的第二提示信息,所述第二提示信息用于提示所述功能显示页面的显示条件。

[0077] 其中,沿所述预设滑动方向,所述第二位置区间在所述第一位置区间之后到达。

[0078] 在本实施例中,当用户在信息展示页面内触发预设滑动操作时,为了使得用户更加直观地确定该预设滑动操作对应的页面跳转情况,可以在信息展示页面周围预设区域内显示提示信息。

[0079] 可选地,可以预先设置第一位置区间以及第二位置区间,当信息展示页面滑动至不同位置区间时,可以显示不同的提示信息。其中,沿预设滑动方向,第二位置区间在第一位置区间之后到达。举例来说,当滑动操作为下滑操作时,该第二位置区间可以位于第一位置区间下侧。

[0080] 进一步地,响应于用户对消息展示页面的预设滑动操作,当检测到信息展示页面滑动至预设的第一位置区间时,可以在信息展示页面周围预设区域内显示预设的第一提示信息,其中,该第一提示信息用于提示下拉操作对应的页面跳转方式信息,例如,该第一提示信息具体可以为:下拉进入功能显示页面。该第一提示信息具体可以在信息展示页面上方显示。

[0081] 响应于用户对消息展示页面的预设滑动操作,当检测到信息展示页面滑动至预设的第二位置区间时,在信息展示页面周围预设区域内显示预设的第二提示信息,其中,该第二提示信息用于提示所述功能显示页面的显示条件,该第二提示信息具体可以为松手进入功能显示页面。该第二提示信息具体可以在信息展示页面上方显示。

[0082] 图6为本公开实施例提供的又一界面交互示意图,如图6所示,该预设滑动操作具体可以为向下滑动操作。响应于用户对信息展示页面61的预设滑动操作,当信息展示页面61滑动至预设的第一位置区间62时,在信息展示页面61周围预设区域内显示预设的第一提示信息63。其中,该第一提示信息63具体可以为:下拉进入功能显示页面。当信息展示页面61滑动至预设的第二位置区间64时,在信息展示页面61周围预设区域内显示预设的第二提示信息65。其中,该第二提示信息具体可以为:松手进入功能显示页面。

[0083] 可选地,若用户未通过预设触发操作跳转至功能显示页面,或者,用户未使用过目标功能,则为了使得用户对目标功能进行了解,可以在信息展示页面中显示预设的第三提示信息;其中,该第三提示信息用于提示用过通过预设触发操作跳转至功能显示页面。例如,该第三提示信息具体可以为:下滑进入功能显示页面。

[0084] 通过设置不同的位置区间,在功能显示页面滑动至不同的位置区间时,显示不同的提示信息,从而能够使得用户更加直观地对滑动操作的页面跳转信息进行了解。

[0085] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述创作内容上传组件包括创作内容选择控件,步骤501之后,还包括:

[0086] 在所述功能显示页面中预设的显示区域显示所述创作内容选择控件。

[0087] 响应于用户对所述创作内容选择图标的触发操作,跳转至创作内容列表,所述创作内容列表中包括至少一种类型的创作内容。

[0088] 在本实施例中,创作内容上传组件包括创作内容选择控件,用户可以通过对该创

作内容选择控件的触发操作,实现对预存的多个创作内容的选择操作。

[0089] 具体地,在跳转至功能显示页面之后,可以在该功能显示页面中预设的显示区域显示创作内容选择控件。响应于用户对该创作内容选择控件的触发操作,可以跳转至创作内容列表,其中,该创作内容列表中包括至少一种类型的创作内容。举例来说,该创作内容包括但不限于图像内容、音频内容、文本内容、视频内容等。

[0090] 图7为本公开实施例提供的又一界面交互示意图,如图7所示,该功能显示页面71中显示有创作内容选择控件72。响应于用户对创作内容选择控件72的触发操作,可以跳转至创作内容列表73,其中,该创作内容列表73中包括至少一种类型的创作内容。

[0091] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述响应于用户对所述创作内容选择图标的触发操作,跳转至创作内容列表之后,还包括:

[0092] 响应于用户对所述创作内容列表中创作内容的选择操作,确定用户选择的目标创作内容。

[0093] 响应于用户触发的发布请求,发布所述目标创作内容。

[0094] 在本实施例中,在显示创作内容列表之后,用户可以根据实际需求在该创作内容列表中进行创作内容的选择。相应地,可以响应于用户的选择操作,确定用户选择的目标创作内容。可选地,创作内容列表中还可以包括发布图标,在确定用户选择的目标创作内容之后,可以响应于用户通过触发该发布图标触发的发布请求,发布该目标创作内容。

[0095] 在用户发送该目标创作内容之后,与用户存在预设关联关系的其他用户可以对该目标创作内容进行查看。

[0096] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件之后,还包括:

[0097] 在所述创作内容拍摄组件中以预设的显示效果显示上一次关闭创作内容获取组件时所述创作内容获取组件采集的内容,和/或,在所述创作内容获取组件中以预设的显示效果显示预设的创作内容。

[0098] 在本实施例中,在用户通过第一预设触发操作,跳转至功能显示页面之后,该功能显示页面中可以包括创作内容拍摄组件。可以在创作内容拍摄组件中以预设的显示效果显示上一次关闭创作内容获取组件时创作内容获取组件采集的内容。举例来说,可以以毛玻璃的显示效果,显示用户上一次关闭创作内容获取组件时采集到的图像内容。

[0099] 可选地,还可以在创作内容获取组件中以预设的显示效果显示预设的创作内容。例如,可以预先设置一创作内容,以毛玻璃的显示效果显示该预设的创作内容。

[0100] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述创作内容拍摄组件包括预设的创作内容拍摄控件,所述在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件之后,还包括:

[0101] 响应于用户对所述功能显示页面中所述预设的创作内容拍摄控件的触发操作,进行创作内容获取操作,获得目标创作内容。

[0102] 响应于用户触发的发布请求,发布所述目标创作内容。

[0103] 在本实施例中,创作内容拍摄组件具体可以为预设的创作内容拍摄控件。用户可以通过对该预设的创作内容拍摄控件的触发操作,实现对创作内容的拍摄操作。具体地,可以响应于用户对功能显示页面中预设的创作内容拍摄控件的触发操作,进行创作内容获取

操作,获得目标创作内容。可选地,创作内容列表中还可以包括发布图标,在确定用户选择的目标创作内容之后,可以响应于用户通过触发该发布图标触发的发布请求,发布该目标创作内容。

[0104] 在用户发送该目标创作内容之后,与用户存在预设关联关系的其他用户可以对该目标创作内容进行查看。

[0105] 图8为本公开实施例提供的显示界面示意图,如图8所示,功能显示页面81中还显示有预设的创作内容拍摄控件82,用户可以通过对该预设的创作内容拍摄控件82的触发,实现拍摄操作。进一步的,功能显示页面还可以包括编辑图标和/或发布图标,用于对创作内容进行编辑和发布。

[0106] 本实施例提供的页面显示方法,通过设置不同的创作内容获取组件,从而用户可以根据实际需求采用不同的获取组件实现对创作内容的获取操作,使得目标功能的使用更加贴合用户的个性化需求,提升用户体验。

[0107] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,该方法还包括:

[0108] 响应于用户对任一第三信息显示页面内预设的功能图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件,所述第三信息显示页面为所述功能显示页面所属应用程序中的其他页面或所述应用程序之外的页面。

[0109] 在本实施例中,用户可以根据实际需求选择将目标功能对应的功能图标添加至第三信息展示页面,其中,第三信息显示页面为所述功能显示页面所属应用程序中的其他页面或所述应用程序之外的页面。例如,该第三信息展示页面可以为终端设备的桌面,或者,该第三信息展示页面可以为应用程序中的其他信息展示页面,本公开对此不做限制。

[0110] 进一步地,在第三信息展示页面显示该预设的功能图标之后,可以响应于用户对该预设的功能图标的触发操作,跳转至功能显示页面,在功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件。

[0111] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件之后,还包括:

[0112] 响应于用户在所述功能显示页面的预设触发操作,返回所述功能图标所在的第三信息显示页面。

[0113] 在本实施例中,若用户通过触发第三信息展示页面中的功能图标跳转至功能显示页面,则可以响应于用户在功能显示页面的预设触发操作,返回功能图标所在的第三信息显示页面。

[0114] 其中,该预设触发操作可以为预设的滑动操作、在显示界面上绘制预设的图案,或者触发预设的返回图标等,本公开对此不做限制。

[0115] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述信息展示页面中包括预设的展示图标;所述显示预设的信息展示页面之后,还包括:

[0116] 响应于用户对所述展示图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件。

[0117] 在本实施例中,信息展示页面中包括预设的展示图标。在信息展示页面展示该展示图标之后,可以响应于用户对该展示图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述

功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件。进一步地提高了目标功能调用的便捷性。

[0118] 本实施例提供的页面显示方法,通过在第三信息展示页面显示目标功能的功能图标,从而能够实现从第三信息展示页面内对目标功能的调用操作。此外,通过响应于用户在所述功能显示页面的预设触发操作,返回所述功能图标所在的第三信息显示页面,从而能够使得用户对目标功能的使用更加贴合用户的实际需求。

[0119] 图9为本公开实施例提供的页面展示装置的结构示意图,如图9所示,该装置包括:显示模块91以及处理模块92。其中,显示模块91,用于显示预设的第一信息展示页面。处理模块92,用于响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件。其中,所述第一预设触发操作为具有触发轨迹的触发操作,所述触发轨迹的长度大于预设的长度阈值。

[0120] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述装置还包括:返回模块,用于响应于用户在所述功能显示页面内触发的所述第一预设触发操作,返回所述第一信息展示页面。和/或,跳转模块,用于响应于用户在所述功能显示页面内触发的所述第二预设触发操作,跳转至第二信息展示页面。

[0121] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述第二预设触发操作与所述第一预设触发操作为相反的手势操作。

[0122] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,还包括:跳转模块,还用于响应于用户在所述第二信息展示页面内触发的所述第一预设触发操作,跳转至所述功能显示页面。和/或,跳转模块,还用于响应于用户在所述第二信息展示页面内触发的第三预设触发操作,跳转至所述第一信息展示页面。

[0123] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述第二信息展示页面为与所述目标功能相关联的内容展示页面。

[0124] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述目标功能为创作内容获取和/或创作内容发布功能。

[0125] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述处理模块用于:响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作,跳转至目标功能对应的功能显示页面。在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件,所述创作内容获取组件包括创作内容拍摄组件和/或创作内容上传组件。

[0126] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述处理模块用于:响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作,当所述信息展示页面滑动至预设的第一位置区间时,在所述信息展示页面周围预设区域内显示预设的第一提示信息,所述第一提示信息用于提示所述下拉操作对应的页面跳转方式信息。当信息展示页面滑动至预设的第二位置区间时,在所述信息展示页面周围预设区域内显示预设的第二提示信息,所述第二提示信息用于提示所述功能显示页面的显示条件。其中,沿所述预设滑动方向,所述第二位置区间在所述第一位置区间之后到达。

[0127] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述创作内容上传组件包括创作内容选择控件,所述装置还包括:显示模块,还用于在所述功能显示页面中预设的显示区域显示所

述创作内容选择控件。跳转模块,还用于响应于用户对所述创作内容选择图标的触发操作,跳转至创作内容列表,所述创作内容列表中包括至少一种类型的创作内容。

[0128] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述装置还包括:确定模块,用于响应于用户对所述创作内容列表中创作内容的选择操作,确定用户选择的目标创作内容。发布模块,用于响应于用户触发的发布请求,发布所述目标创作内容。

[0129] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述装置还包括:显示模块,还用于在所述创作内容拍摄组件中以预设的显示效果显示上一次关闭创作内容获取组件时所述创作内容获取组件采集的内容,和/或,在所述创作内容获取组件中以预设的显示效果显示预设的创作内容。

[0130] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述装置还包括:采集模块,用于响应于用户对所述功能显示页面中所述预设的创作内容拍摄控件的触发操作,进行创作内容获取操作,获得目标创作内容。发布模块,还用于响应于用户触发的发布请求,发布所述目标创作内容。

[0131] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述装置还包括:跳转模块,还用于响应于用户对任一第三信息显示页面内预设的功能图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件,所述第三信息显示页面为所述功能显示页面所属应用程序中的其他页面或所述应用程序之外的页面。

[0132] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述装置还包括:返回模块,还用于响应于用户在所述功能显示页面的预设触发操作,返回所述功能图标所在的第三信息显示页面。

[0133] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述信息展示页面中包括预设的展示图标。所述装置还包括:跳转模块,还用于响应于用户对所述展示图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件。

[0134] 进一步地,在上述任一实施例的基础上,所述第一信息展示页面包括至少一个当前用户与关联用户的互动信息。

[0135] 本实施例提供的设备,可用于执行上述方法实施例的技术方案,其实现原理和技术效果类似,本实施例此处不再赘述。

[0136] 本公开又一实施例还提供了一种电子设备,包括:至少一个处理器和存储器;

[0137] 所述存储器存储计算机执行指令;

[0138] 所述至少一个处理器执行所述存储器存储的计算机执行指令,使得所述至少一个处理器执行如上述任一实施例所述的方法。

[0139] 图10为本公开实施例提供的电子设备的结构示意图,如图10所示,该电子设备1000可以为终端设备或服务器。其中,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,简称PDA)、平板电脑(Portable Android Device,简称PAD)、便携式多媒体播放器(Portable Media Player,简称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TV、台式计算机等等的固定终端。图10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。

[0140] 如图10所示,电子设备1000可以包括处理装置(例如中央处理器、图形处理器等)

1001,其可以根据存储在只读存储器(Read Only Memory,简称ROM)1002中的程序或者从存储装置1008加载到随机访问存储器(Random Access Memory,简称RAM)1003中的程序而执行各种适当的动作和处理。在RAM 1003中,还存储有电子设备1000操作所需的各种程序和数据。处理装置1001、ROM 1002以及RAM 1003通过总线1004彼此相连。输入/输出(I/O)接口1005也连接至总线1004。

[0141] 通常,以下装置可以连接至I/O接口1005: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1006;包括例如液晶显示器(Liquid Crystal Display,简称LCD)、扬声器、振动器等的输出装置1007;包括例如磁带、硬盘等的存储装置1008;以及通信装置1009。通信装置1009可以允许电子设备1000与其他设备进行无线或有线通信以交换数据。虽然图10示出了具有各种装置的电子设备1000,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。

[0142] 本公开又一实施例还提供了一种计算机可读存储介质,所述计算机可读存储介质中存储有计算机执行指令,当处理器执行所述计算机执行指令时,实现如上述任一实施例所述的方法。

[0143] 本公开又一实施例还提供了一种计算机程序产品,包括计算机执行指令,当处理器执行所述计算机执行指令时,实现如上述任一实施例所述的方法。

[0144] 特别地,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1009从网络上被下载和安装,或者从存储装置1008被安装,或者从ROM1002被安装。在该计算机程序被处理装置1001执行时,执行本公开实施例的方法中限定的上述功能。

[0145] 需要说明的是,本公开上述的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一——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:具有一个或多个导线的电连接、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(EPROM或闪存)、光纤、便携式紧凑磁盘只读存储器(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、RF(射频)等等,或者上述的任意合适的组合。

[0146] 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。

[0147] 上述计算机可读介质承载有一个或者多个程序,当上述一个或者多个程序被该电子设备执行时,使得该电子设备执行上述实施例所示的方法。

[0148] 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,简称LAN)或广域网(Wide Area Network,简称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)。

[0149] 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一个或多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,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。

[0150] 描述于本公开实施例中所涉及到的单元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,单元的名称在某种情况下并不构成对该单元本身的限定,例如,第一获取单元还可以被描述为“获取至少两个网际协议地址的单元”。

[0151] 本文中以上描述的功能可以至少部分地由一个或多个硬件逻辑部件来执行。例如,非限制性地,可以使用的示范类型的硬件逻辑部件包括:现场可编程门阵列(FPGA)、专用集成电路(ASIC)、专用标准产品(ASSP)、片上系统(SOC)、复杂可编程逻辑设备(CPLD)等等。

[0152] 在本公开的上下文中,机器可读介质可以是有形的介质,其可以包含或存储以供指令执行系统、装置或设备使用或与指令执行系统、装置或设备结合地使用的程序。机器可读介质可以是机器可读信号介质或机器可读储存介质。机器可读介质可以包括但不限于电子的、磁性的、光学的、电磁的、红外的、或半导体系统、装置或设备,或者上述内容的任何合适组合。机器可读存储介质的更具体示例会包括基于一个或多个线的电气连接、便携式计算机盘、硬盘、随机存取存储器(RAM)、只读存储器(ROM)、可擦除可编程只读存储器(EPROM或快闪存储器)、光纤、便捷式紧凑盘只读存储器(CD-ROM)、光学储存设备、磁储存设备、或上述内容的任何合适组合。

[0153] 第一方面,根据本公开的一个或多个实施例,提供了一种页面显示方法,包括:

[0154] 显示预设的第一信息展示页面;

[0155] 响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件;

[0156] 其中,所述第一预设触发操作为具有触发轨迹的触发操作,所述触发轨迹的长度

大于预设的长度阈值。

[0157] 根据本公开的一个或多个实施例，

[0158] 所述响应于对所述信息展示页面的第一预设触发操作，跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面之后，还包括：

[0159] 响应于用户在所述功能显示页面内触发的所述第一预设触发操作，返回所述第一信息展示页面；和/或，

[0160] 响应于用户在所述功能显示页面内触发的所述第二预设触发操作，跳转至第二信息展示页面。

[0161] 根据本公开的一个或多个实施例，所述第二预设触发操作与所述第一预设触发操作作为相反的手势操作。

[0162] 根据本公开的一个或多个实施例，还包括：

[0163] 响应于用户在所述第二信息展示页面内触发的所述第一预设触发操作，跳转至所述功能显示页面；和/或，

[0164] 响应于用户在所述第二信息展示页面内触发的第三预设触发操作，跳转至所述第一信息展示页面。

[0165] 根据本公开的一个或多个实施例，所述第二信息展示页面为与所述目标功能相关联的内容展示页面。

[0166] 根据本公开的一个或多个实施例，所述目标功能为创作内容获取和/或创作内容发布功能。

[0167] 根据本公开的一个或多个实施例，所述响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作，跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面，在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件，包括：

[0168] 响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作，跳转至目标功能对应的功能显示页面；

[0169] 在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件，所述创作内容获取组件包括创作内容拍摄组件和/或创作内容上传组件。

[0170] 根据本公开的一个或多个实施例，所述响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作，跳转至目标功能对应的功能显示页面，包括：

[0171] 响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作，当所述信息展示页面滑动至预设的第一位置区间时，在所述信息展示页面周围预设区域内显示预设的第一提示信息，所述第一提示信息用于提示所述下拉操作对应的页面跳转方式信息；

[0172] 当信息展示页面滑动至预设的第二位置区间时，在所述信息展示页面周围预设区域内显示预设的第二提示信息，所述第二提示信息用于提示所述功能显示页面的显示条件；

[0173] 其中，沿所述预设滑动方向，所述第二位置区间在所述第一位置区间之后到达。

[0174] 根据本公开的一个或多个实施例，所述创作内容上传组件包括创作内容选择控件，所述响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作，跳转至目标功能对应的功能显示页面之后，还包括：

[0175] 在所述功能显示页面中预设的显示区域显示所述创作内容选择控件；

[0176] 响应于用户对所述创作内容选择图标的触发操作,跳转至创作内容列表,所述创作内容列表中包括至少一种类型的创作内容。

[0177] 根据本公开的一个或多个实施例,所述响应于用户对所述创作内容选择图标的触发操作,跳转至创作内容列表之后,还包括:

[0178] 响应于用户对所述创作内容列表中创作内容的选择操作,确定用户选择的目标创作内容;

[0179] 响应于用户触发的发布请求,发布所述目标创作内容。

[0180] 根据本公开的一个或多个实施例,所述在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件之后,还包括:

[0181] 在所述创作内容拍摄组件中以预设的显示效果显示上一次关闭创作内容获取组件时所述创作内容获取组件采集的内容,和/或,在所述创作内容获取组件中以预设的显示效果显示预设的创作内容。

[0182] 根据本公开的一个或多个实施例,所述创作内容拍摄组件包括预设的创作内容拍摄控件,所述在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件之后,还包括:

[0183] 响应于用户对所述功能显示页面中所述预设的创作内容拍摄控件的触发操作,进行创作内容获取操作,获得目标创作内容;

[0184] 响应于用户触发的发布请求,发布所述目标创作内容。

[0185] 根据本公开的一个或多个实施例,还包括:

[0186] 响应于用户对任一第三信息显示页面内预设的功能图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件,所述第三信息显示页面为所述功能显示页面所属应用程序中的其他页面或所述应用程序之外的页面。

[0187] 根据本公开的一个或多个实施例,所述在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件之后,还包括:

[0188] 响应于用户在所述功能显示页面的预设触发操作,返回所述功能图标所在的第三信息显示页面。

[0189] 根据本公开的一个或多个实施例,所述信息展示页面中包括预设的展示图标;所述显示预设的信息展示页面之后,还包括:

[0190] 响应于用户对所述展示图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件。

[0191] 根据本公开的一个或多个实施例,所述第一信息展示页面包括至少一个当前用户与关联用户的互动信息。

[0192] 第二方面,根据本公开的一个或多个实施例,提供了一种页面显示装置,包括:

[0193] 显示模块,用于显示预设的第一信息展示页面;

[0194] 处理模块,用于响应于对所述第一信息展示页面的第一预设触发操作,跳转至预设的目标功能对应的功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件;

[0195] 其中,所述第一预设触发操作为具有触发轨迹的触发操作,所述触发轨迹的长度

大于预设的长度阈值。

[0196] 根据本公开的一个或多个实施例,所述装置还包括:

[0197] 返回模块,用于响应于用户在所述功能显示页面内触发的所述第一预设触发操作,返回所述第一信息展示页面;和/或,

[0198] 跳转模块,用于响应于用户在所述功能显示页面内触发的所述第二预设触发操作,跳转至第二信息展示页面。

[0199] 根据本公开的一个或多个实施例,所述第二预设触发操作与所述第一预设触发操作作为相反的手势操作。

[0200] 根据本公开的一个或多个实施例,还包括:

[0201] 跳转模块,还用于响应于用户在所述第二信息展示页面内触发的所述第一预设触发操作,跳转至所述功能显示页面;和/或,

[0202] 跳转模块,还用于响应于用户在所述第二信息展示页面内触发的第三预设触发操作,跳转至所述第一信息展示页面。

[0203] 根据本公开的一个或多个实施例,所述第二信息展示页面为与所述目标功能相关联的内容展示页面。

[0204] 根据本公开的一个或多个实施例,所述目标功能为创作内容获取和/或创作内容发布功能。

[0205] 根据本公开的一个或多个实施例,所述处理模块用于:

[0206] 响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作,跳转至目标功能对应的功能显示页面;

[0207] 在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的创作内容获取组件,所述创作内容获取组件包括创作内容拍摄组件和/或创作内容上传组件。

[0208] 根据本公开的一个或多个实施例,所述处理模块用于:

[0209] 响应于对所述信息展示页面的预设滑动操作,当所述信息展示页面滑动至预设的第一位置区间时,在所述信息展示页面周围预设区域内显示预设的第一提示信息,所述第一提示信息用于提示所述下拉操作对应的页面跳转方式信息;

[0210] 当信息展示页面滑动至预设的第二位置区间时,在所述信息展示页面周围预设区域内显示预设的第二提示信息,所述第二提示信息用于提示所述功能显示页面的显示条件;

[0211] 其中,沿所述预设滑动方向,所述第二位置区间在所述第一位置区间之后到达。

[0212] 根据本公开的一个或多个实施例,所述创作内容上传组件包括创作内容选择控件,所述装置还包括:

[0213] 显示模块,还用于在所述功能显示页面中预设的显示区域显示所述创作内容选择控件;

[0214] 跳转模块,还用于响应于用户对所述创作内容选择图标的触发操作,跳转至创作内容列表,所述创作内容列表中包括至少一种类型的创作内容。

[0215] 根据本公开的一个或多个实施例,所述装置还包括:

[0216] 确定模块,用于响应于用户对所述创作内容列表中创作内容的选择操作,确定用户选择的目标创作内容;

- [0217] 发布模块,用于响应于用户触发的发布请求,发布所述目标创作内容。
- [0218] 根据本公开的一个或多个实施例,所述装置还包括:
- [0219] 显示模块,还用于在所述创作内容拍摄组件中以预设的显示效果显示上一次关闭创作内容获取组件时所述创作内容获取组件采集的内容,和/或,在所述创作内容获取组件中以预设的显示效果显示预设的创作内容。
- [0220] 根据本公开的一个或多个实施例,所述装置还包括:
- [0221] 采集模块,用于响应于用户对所述功能显示页面中所述预设的创作内容拍摄控件的触发操作,进行创作内容获取操作,获得目标创作内容;
- [0222] 发布模块,还用于响应于用户触发的发布请求,发布所述目标创作内容。
- [0223] 根据本公开的一个或多个实施例,所述装置还包括:
- [0224] 跳转模块,还用于响应于用户对任一第三信息显示页面内预设的功能图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件,所述第三信息显示页面为所述功能显示页面所属应用程序中的其他页面或所述应用程序之外的页面。
- [0225] 根据本公开的一个或多个实施例,所述装置还包括:
- [0226] 返回模块,还用于响应于用户在所述功能显示页面的预设触发操作,返回所述功能图标所在的第三信息显示页面。
- [0227] 根据本公开的一个或多个实施例,所述信息展示页面中包括预设的展示图标;所述装置还包括:
- [0228] 跳转模块,还用于响应于用户对所述展示图标的触发操作,跳转至所述功能显示页面,在所述功能显示页面中显示所述目标功能对应的至少部分功能组件。
- [0229] 根据本公开的一个或多个实施例,所述第一信息展示页面包括至少一个当前用户与关联用户的互动信息。
- [0230] 第三方面,根据本公开的一个或多个实施例,提供了一种电子设备,包括:至少一个处理器和存储器;
- [0231] 所述存储器存储计算机执行指令;
- [0232] 所述至少一个处理器执行所述存储器存储的计算机执行指令,使得所述至少一个处理器执行如上第一方面以及第一方面各种可能的设计所述的页面显示方法。
- [0233] 第四方面,根据本公开的一个或多个实施例,提供了一种计算机可读存储介质,所述计算机可读存储介质中存储有计算机执行指令,当处理器执行所述计算机执行指令时,实现如上第一方面以及第一方面各种可能的设计所述的页面显示方法。
- [0234] 第四方面,根据本公开的一个或多个实施例,提供了一种计算机程序产品,包括计算机执行指令,当处理器执行所述计算机执行指令时,实现如上第一方面以及第一方面各种可能的设计所述的页面显示方法。
- [0235] 以上描述仅为本公开的较佳实施例以及对所运用技术原理的说明。本领域技术人员应当理解,本公开中所涉及的公开范围,并不限于上述技术特征的特定组合而成的技术方案,同时也应涵盖在不脱离上述公开构思的情况下,由上述技术特征或其等同特征进行任意组合而形成的其它技术方案。例如上述特征与本公开中公开的(但不限于)具有类似功能的技术特征进行互相替换而形成的技术方案。

[0236] 此外,虽然采用特定次序描绘了各操作,但是这不应理解为要求这些操作以所示出的特定次序或以顺序次序执行来执行。在一定环境下,多任务和并行处理可能是有利的。同样地,虽然在上面论述中包含了若干具体实现细节,但是这些不应被解释为对本公开的范围的限制。在单独的实施例的上下文中描述的某些特征还可以组合地实现在单个实施例中。相反地,在单个实施例的上下文中描述的各种特征也可以单独地或以任何合适的子组合的方式实现在多个实施例中。

[0237] 尽管已经采用特定于结构特征和/或方法逻辑动作的语言描述了本主题,但是应当理解所附权利要求书中所限定的主题未必局限于上面描述的特定特征或动作。相反,上面所描述的特定特征和动作仅仅是实现权利要求书的示例形式。

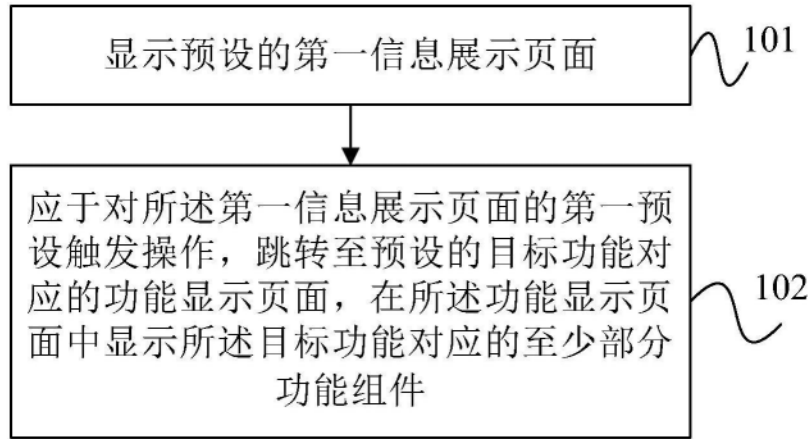


图1

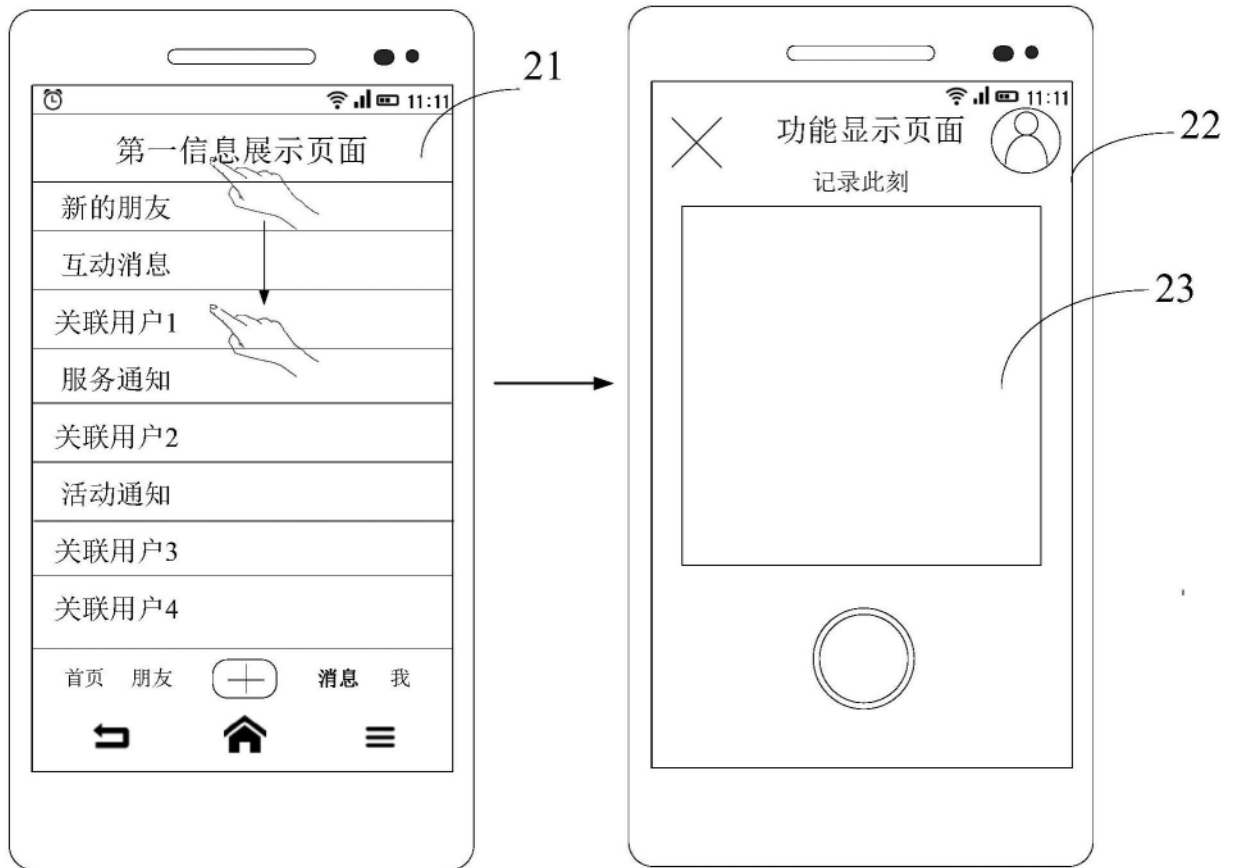


图2

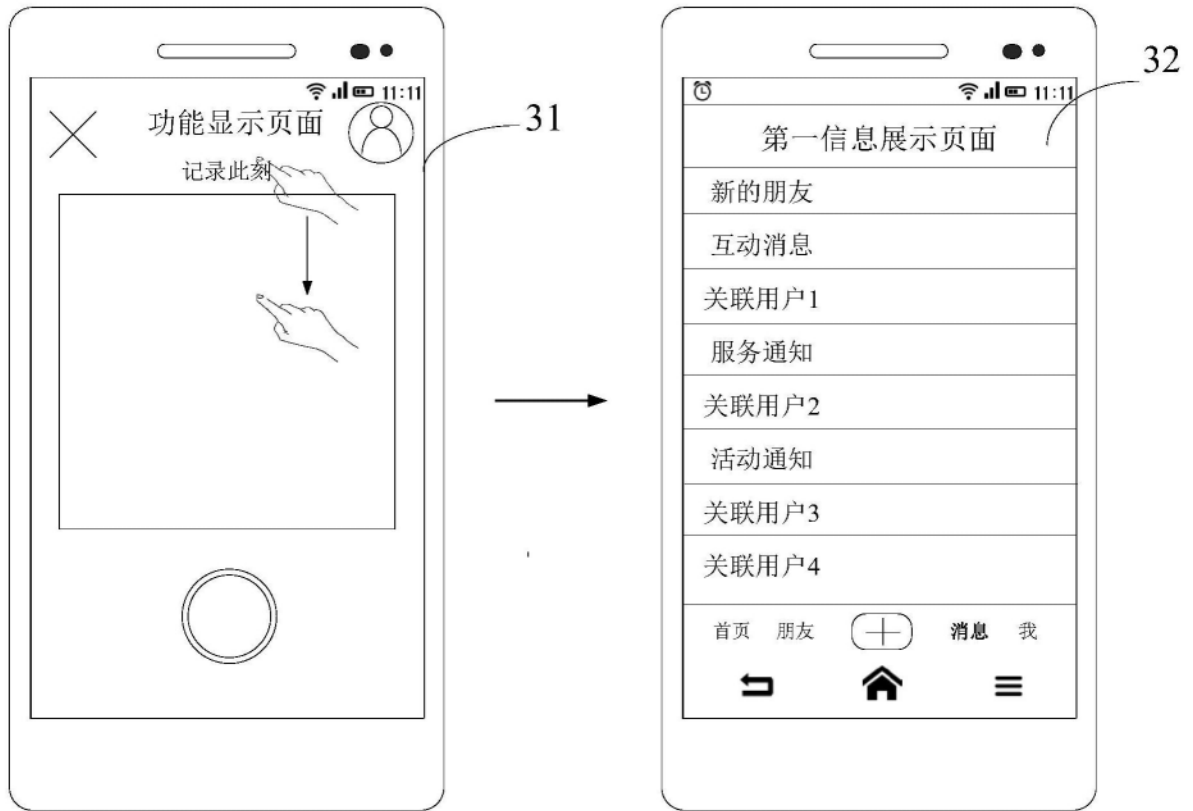


图3

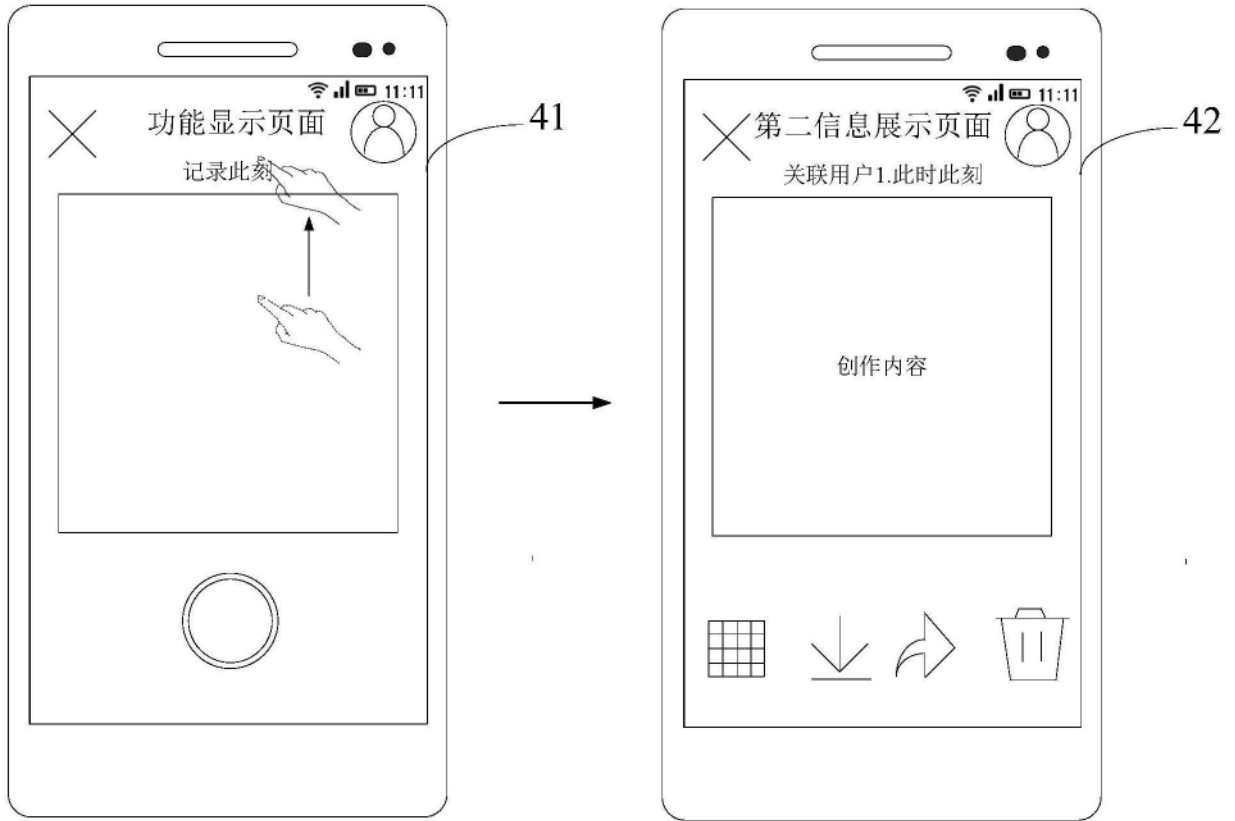


图4

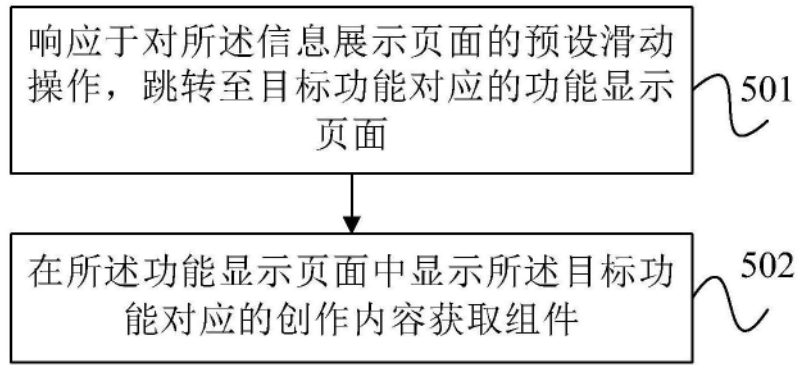


图5

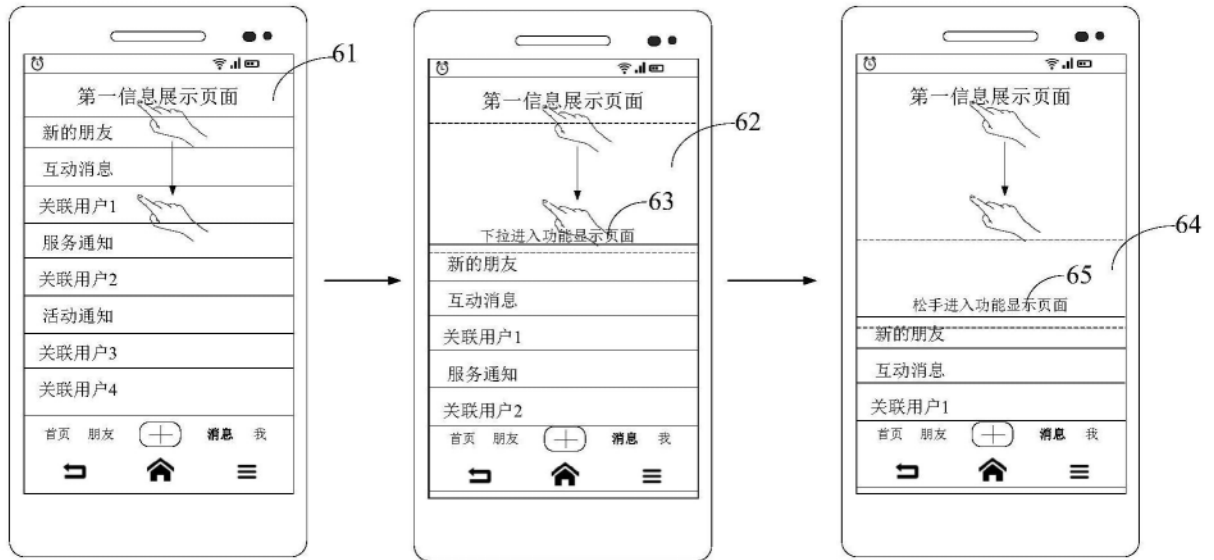


图6

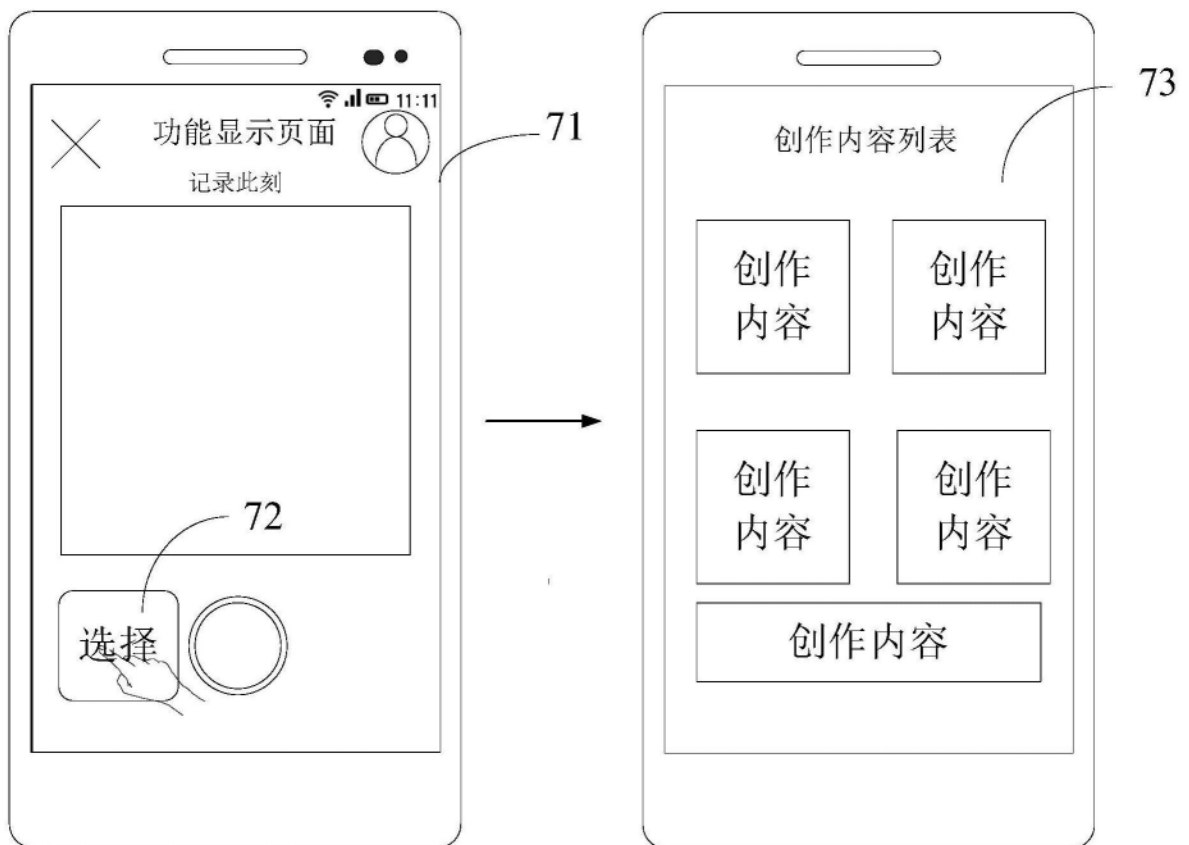


图7

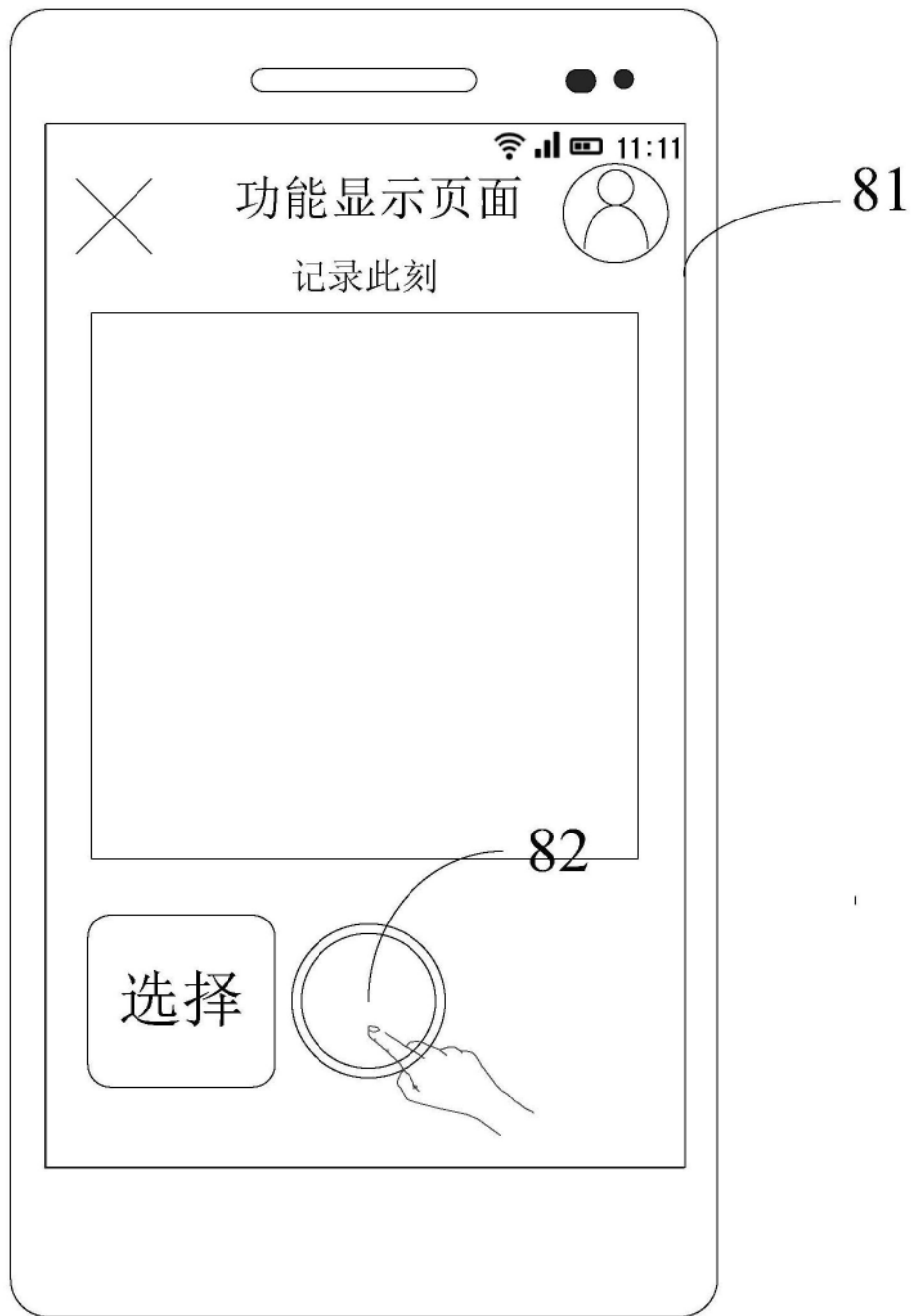


图8

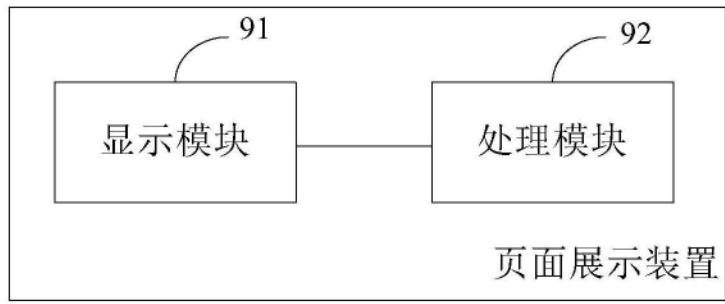


图9

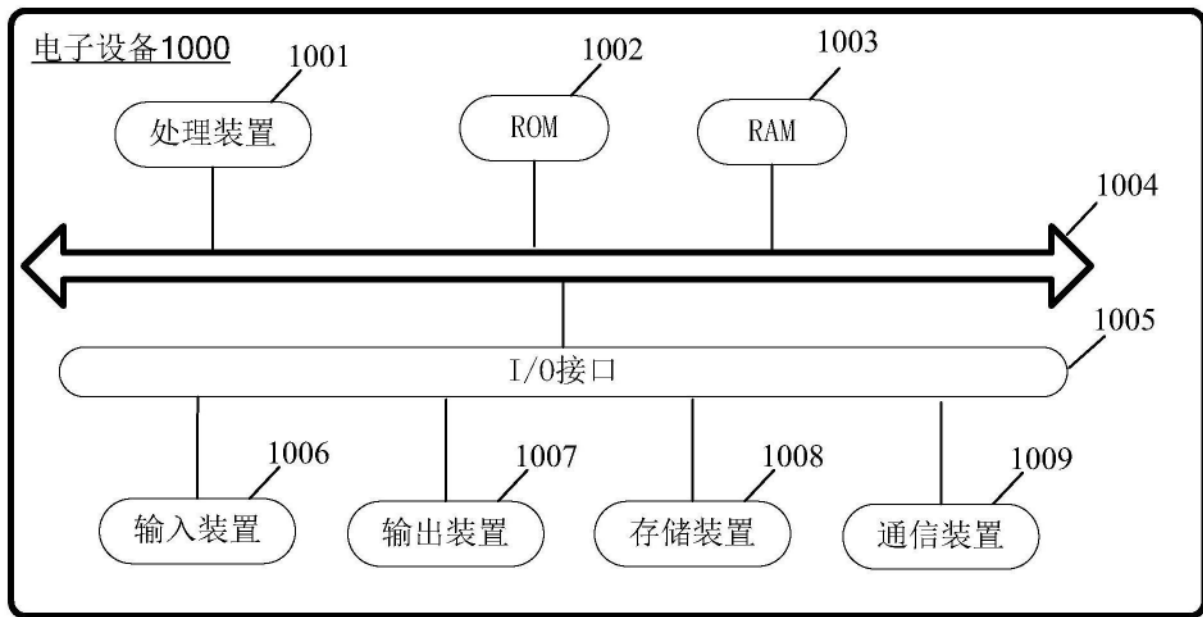


图10