



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 111291244 B

(45) 授权公告日 2023. 09. 12

(21) 申请号 202010067842.4

(22) 申请日 2020.01.20

(65) 同一申请的已公布的文献号

申请公布号 CN 111291244 A

(43) 申请公布日 2020.06.16

(73) 专利权人 北京有竹居网络技术有限公司

地址 101299 北京市平谷区林荫北街13号

信息大厦802室

(72) 发明人 李一鸣

(74) 专利代理机构 北京天达共和律师事务所

11798

专利代理师 关刚

(51) Int. Cl.

G06F 16/904 (2019.01)

G06Q 50/16 (2012.01)

(56) 对比文件

CN 108062728 A, 2018.05.22

CN 108897468 A, 2018.11.27

CN 109542234 A, 2019.03.29

WO 2018072621 A1, 2018.04.26

审查员 张宁

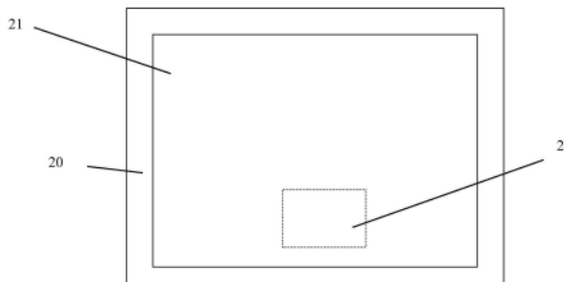
权利要求书1页 说明书8页 附图2页

(54) 发明名称

房源信息展示方法、装置、终端及存储介质

(57) 摘要

本公开的实施例提供了一种房源信息展示方法、装置、终端及存储介质。房源信息展示方法包括：响应于第一预设操作，在应用窗口中展示户型和房源细节信息；其中，应用窗口包括户型展示区域和房源细节展示区域，户型和房源细节信息均以图片的方式展示，房源细节展示区域中展示的房源细节信息是户型展示区域中展示的户型中的相应房间的细节信息，户型展示区域与房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个不同。本公开可以在同一个应用窗口展示户型和房源细节信息，房源细节信息与户型中的房间相对应，从而能够直观地将房源细节信息与户型中的相应房间联系起来，进而提升用户体验。



1. 一种房源信息展示方法,其特征在于,包括:

响应于第一预设操作,在应用窗口中展示户型和房源细节信息;

其中,所述应用窗口包括户型展示区域和房源细节展示区域,所述户型和所述房源细节信息均以图片的方式展示,所述房源细节展示区域中展示的房源细节信息是所述户型展示区域中展示的所述户型中的相应房间的细节信息,所述房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个大于所述户型展示区域的相应的长度或宽度;

响应于对所述户型展示区域的第三预设操作,所述户型展示区域和所述房源细节展示区域进行切换。

2. 根据权利要求1所述的房源信息展示方法,其特征在于,所述图片包括静态图和动态图。

3. 根据权利要求1所述的房源信息展示方法,其特征在于,所述户型展示区域与所述房源细节展示区域部分重叠。

4. 根据权利要求1所述的房源信息展示方法,其特征在于,所述户型展示区域与所述房源细节展示区域之间没有重叠部分。

5. 根据权利要求1所述的房源信息展示方法,其特征在于,响应于对所述户型展示区域的第二预设操作,所述房源细节展示区域中展示的房间进行切换。

6. 根据权利要求1所述的房源信息展示方法,其特征在于,所述户型中的与所述房源细节展示区域中展示的房间对应的第一房间具有第一亮度,所述户型中的剩余房间具有第二亮度,所述第一亮度大于所述第二亮度。

7. 根据权利要求6所述的房源信息展示方法,其特征在于,当响应于对所述户型展示区域的第二预设操作而使得所述房源细节展示区域中展示的房间进行切换时,所述房源细节展示区域中展示的房间从所述第一房间更改为第二房间,所述第一房间由所述第一亮度更改为所述第二亮度,所述第二房间由所述第二亮度更改为所述第一亮度。

8. 一种房源信息展示装置,其特征在于,包括:

展示模块,配置为响应于第一预设操作,在应用窗口中展示户型和房源细节信息;

其中,所述应用窗口包括户型展示区域和房源细节展示区域,所述户型和所述房源细节信息均以图片的方式展示,所述房源细节展示区域中展示的房源细节信息是所述户型展示区域中展示的所述户型中的相应房间的细节信息,所述房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个大于所述户型展示区域的相应的长度或宽度;

所述展示模块还配置为响应于对所述户型展示区域的第三预设操作,所述户型展示区域和所述房源细节展示区域进行切换。

9. 一种终端,其特征在于,所述终端包括:

至少一个存储器和至少一个处理器;

其中,所述存储器用于存储程序代码,所述处理器用于调用所述存储器所存储的程序代码以执行权利要求1至7的任一项所述的房源信息展示方法。

10. 一种计算机存储介质,其特征在于,所述计算机存储介质存储有程序代码,所述程序代码用于执行权利要求1至7的任一项所述的房源信息展示方法。

房源信息展示方法、装置、终端及存储介质

技术领域

[0001] 本公开的实施例涉及计算机技术领域,更具体地,涉及一种房源信息展示方法、装置、终端及存储介质。

背景技术

[0002] 在现有的房源户型图显示方法中,通常是将各个房间的细节和户型图以单独的图片进行展示,用户通过滑动图片进行观看。然而,这并不能够直观地将户型中的房间和对应的房间细节联系起来,用户体验不佳。

发明内容

[0003] 提供该发明内容部分以便以简要的形式介绍构思,这些构思将在后面的具体实施方式部分被详细描述。该发明内容部分并不旨在标识要求保护的技术方案的关键特征或必要特征,也不旨在用于限制所要求的保护的技术方案的范围。

[0004] 为解决上述问题,本公开提供了一种房源信息展示方法、装置、终端及存储介质,能够在同一个应用窗口展示户型和房源细节信息,房源细节信息与户型中的房间相对应,从而能够直观地将房源细节信息与户型中的相应房间联系起来,进而提升用户体验。

[0005] 本公开的实施例提供了一种房源信息展示方法,所述房源信息展示方法包括:响应于第一预设操作,在应用窗口中展示户型和房源细节信息;其中,所述应用窗口包括户型展示区域和房源细节展示区域,所述户型和所述房源细节信息均以图片的方式展示,所述房源细节展示区域中展示的房源细节信息是所述户型展示区域中展示的所述户型中的相应房间的细节信息,所述户型展示区域与所述房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个不同。

[0006] 本公开的实施例还提供了一种房源信息展示装置,所述房源信息展示装置包括:展示模块,配置为响应于第一预设操作,在应用窗口中展示户型和房源细节信息;其中,所述应用窗口包括户型展示区域和房源细节展示区域,所述户型和所述房源细节信息均以图片的方式展示,所述房源细节展示区域中展示的房源细节信息是所述户型展示区域中展示的所述户型中的相应房间的细节信息,所述户型展示区域与所述房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个不同。

[0007] 根据本公开的另一实施例,提供了一种终端,所述终端包括:至少一个存储器和至少一个处理器;其中,所述存储器用于存储程序代码,所述处理器用于调用所述存储器所存储的程序代码以执行上述房源信息展示方法。

[0008] 根据本公开的又一实施例,提供了一种计算机存储介质,所述计算机存储介质存储有程序代码,所述程序代码用于执行上述房源信息展示方法。

[0009] 本公开可以在同一个应用窗口展示户型和房源细节信息,房源细节信息与户型中的房间相对应,从而能够直观地将房源细节信息与户型中的相应房间联系起来,进而提升用户体验。

附图说明

[0010] 为了更清楚地说明本公开实施例中的方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单的介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅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的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0011] 图1示出了本公开的实施例的一种房源信息展示方法的流程图。

[0012] 图2示出了本公开的一个实施例的房源信息展示的示意图。

[0013] 图3示出了本公开的实施例的房源信息展示装置的示意图。

[0014] 图4示出了适于用来实现本公开的实施例的电子设备的结构示意图。

具体实施方式

[0015] 下面将参照附图更详细地描述本公开的实施例。虽然附图中显示了本公开的某些实施例,然而应当理解的是,本公开可以通过各种形式来实现,而且不应该被解释为限于这里阐述的实施例,相反提供这些实施例是为了更加透彻和完整地理解本公开。应当理解的是,本公开的附图及实施例仅用于示例性作用,并非用于限制本公开的保护范围。

[0016] 应当理解,本公开的方法实施方式中记载的各个步骤可以按照不同的顺序执行,和/或并行执行。此外,方法实施方式可以包括附加的步骤和/或省略执行示出的步骤。本公开的范围在此方面不受限制。

[0017] 本文使用的术语“包括”及其变形是开放性包括,即“包括但不限于”。术语“基于”是“至少部分地基于”。术语“一个实施例”表示“至少一个实施例”;术语“另一实施例”表示“至少一个另外的实施例”;术语“一些实施例”表示“至少一些实施例”。其他术语的相关定义将在下文描述中给出。

[0018] 需要注意,本公开中提及的“第一”、“第二”等概念仅用于对不同的装置、模块或单元进行区分,并非用于限定这些装置、模块或单元所执行的功能的顺序或者相互依存关系。

[0019] 需要注意,本公开中提及的“一个”、“多个”的修饰是示意性而非限制性的,本领域技术人员应当理解,除非在上下文另有明确指出,否则应该理解为“一个或多个”。

[0020] 在现有的房源户型图显示方法中,通常是将各个房间的细节和户型图以单独的图片进行展示,用户通过滑动图片进行观看。然而,这并不能够直观地将户型中的房间和对应的房间细节联系起来,用户体验不佳。

[0021] 为了改善上述问题,本公开在应用窗口中直观地展示户型中的房间和对应的房间细节。

[0022] 应该理解,本公开的应用可以是房源服务平台,用户可以通过终端使用该应用。应该理解,本公开中的终端可以包括但不限于诸如移动电话、智能手机、笔记本电脑、PDA(个人数字助理)、PAD(平板电脑)、PMP(便携式多媒体播放器)、导航装置、车载终端设备、车载显示终端、车载电子后视镜等等的移动终端设备以及诸如数字TV、台式计算机等等的固定终端设备。在本公开中可以以手机作为示例进行说明,但是应该理解,这仅是示例性的,而不用于限制本公开。

[0023] 如图1所示,本公开的实施例提供了一种房源信息展示方法,包括步骤S101,响应于第一预设操作,在应用窗口中展示户型和房源细节信息。在一些实施例中,第一预设操作

可以包括对应用的点击、语音指令等任何合适的操作。在用户期望在应用中查看相应的房源信息时,可以进行相应的操作。在一些实施例中,在用户进行相应的操作时,在应用窗口中展示户型和房源细节信息。在一些实施例中,应用窗口包括户型展示区域和房源细节展示区域。应该理解,虽然将应用窗口分为包括户型展示区域和房源细节展示区域,然而,这两个区域之间可能没有可见的界线进行区分。在一些实施例中,户型和房源细节信息均以图片的方式展示。在一些实施例中,图片包括但不限于静态图和动态图等。在一些实施例中,房源细节展示区域中展示的房源细节信息是户型展示区域中展示的户型中的相应房间的细节信息,即,房源细节信息与户型中的相应房间是对应的,房源细节信息与户型并不是完全独立的。在一些实施例中,户型展示区域与房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个不同。即,户型展示区域与房源细节展示区域的尺寸是不同的。在本公开中,长度和宽度可以根据显示窗口的尺寸进行区分,通常地,例如,在手机终端中,较长的纵向为长度方向,较短的横向方向为宽度方向。然而,本公开不限于此,有时长度和宽度可以互换使用。

[0024] 如图2所示,示出了房源信息展示页面20,其中,还示出了房源细节展示区域21和户型展示区域22。应该理解,图2中的虚线表示房源细节展示区域21和户型展示区域22可能不存在可见的界线。

[0025] 在一些实施例中,如图2所示,户型展示区域22与房源细节展示区域21部分重叠。在一些实施例中,户型展示区域22与房源细节展示区域21之间可以没有重叠部分,即,户型展示区域22未覆盖房源细节展示区域21。

[0026] 在一些实施例中,房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个大于户型展示区域的相应的长度或宽度。如图2所示,在一些实施例中,房源细节展示区域21的长度和宽度均大于户型展示区域22的相应的长度或宽度。

[0027] 在一些实施例中,响应于对户型展示区域22的第二预设操作,房源细节展示区域21中展示的房间进行切换。在一些实施例中,第二预设操作可以包括滑动操作、点击操作等。在一些实施例中,当第二预设操作为滑动操作时,可以为左右滑动、上下滑动等。下面以左右滑动为例,但这仅是示例性的,而不适用于限制本公开。例如,在一些实施例中,当在户型展示区域22中向左滑动时,房源细节展示区域21中展示的房间进行切换,例如,从客厅切换至主卧等。

[0028] 在一些实施例中,户型中的与房源细节展示区域21中展示的房间对应的第一房间具有第一亮度,户型中的剩余房间具有第二亮度,其中第一亮度大于第二亮度。即,户型中的与房源细节展示区域21中展示的房间对应的房间是高亮显示的。如此,可以更直观地将房源细节展示区域21中展示的房源细节与对应的房间联系起来。在一些实施例中,当响应于对户型展示区域22的第二预设操作而使得房源细节展示区域21中展示的房间进行切换时,房源细节展示区域21中展示的房间从上述第一房间更改为第二房间。此时,第一房间由第一亮度更改为第二亮度,第二房间由第二亮度更改为第一亮度。即,当房源细节展示区域21中展示的房间发生变化时,户型中高亮显示的房间发生相应的变化。

[0029] 在一些实施例中,响应于对户型展示区域的第三预设操作,户型展示区域和房源细节展示区域进行切换。在一些实施例中,例如,第三预设操作可以是点击操作等。在户型展示区域和房源细节展示区域进行切换之后,房源细节展示区域21和户型展示区域22的显示位置发生互换。此时,户型展示区域的长度或宽度可以大于房源细节展示区域的相应的

长度或宽度,这样可以更方便地查看具体的户型。

[0030] 在一些实施例中,在观看房源细节展示区域21中展示的房间的具体细节时,可以在其中进行移动、放大或缩小操作,例如,通过手指的滑动,从不同角度观看该房间的细节,例如,应用窗口中暂时没有显示出来的其他角落的细节。

[0031] 在一些实施例中,当用户进入的不是具体的房源页面,而是进入一个小区页面时,户型展示区域可以是小区中的不同户型的展示,此时房源细节展示区域是虚拟的房间布置或在该小区现有房源中选择相应户型的一个具体房源进行展示。

[0032] 在一些实施例中,本公开可以在同一个应用窗口展示户型和房源细节信息,房源细节信息与户型中的房间相对应,从而能够直观地将房源细节信息与户型中的相应房间联系起来,进而提升用户体验。另外,在一些实施例中,户型中的与房源细节展示区域中展示的房间对应的房间是高亮显示的,如此,可以更直观地将房源细节展示区域中展示的房源细节与对应的房间联系起来。

[0033] 本公开的实施例还提供了一种房源信息展示装置300,包括展示模块301。展示模块301配置为响应于第一预设操作,在应用窗口中展示户型和房源细节信息;其中,应用窗口包括户型展示区域和房源细节展示区域,户型和房源细节信息均以图片的方式展示,房源细节展示区域中展示的房源细节信息是户型展示区域中展示的户型中的相应房间的细节信息,户型展示区域与房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个不同。关于房源信息展示装置的内容可以在关于房源信息展示方法的讨论中找到相应内容,在此不再详细描述。

[0034] 此外,本公开还提供一种终端,包括:至少一个存储器和至少一个处理器;其中,所述存储器用于存储程序代码,所述处理器用于调用所述存储器所存储的程序代码以执行上述房源信息展示方法。

[0035] 此外,本公开还提供一种计算机存储介质,该计算机存储介质存储有程序代码,程序代码用于执行上述房源信息展示方法。

[0036] 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、PDA(个人数字助理)、PAD(平板电脑)、PMP(便携式多媒体播放器)、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。

[0037] 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(ROM)402中的程序或者从存储装置406加载到随机访问存储器(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(I/O)接口405也连接至总线404。

[0038] 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(LCD)、扬声器、振动器等的输出装置407;包括例如磁带、硬盘等的存储装置406;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。

[0039] 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,其包括承载在非暂态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609从网络上被下载和安装,或者从存储装置406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。

[0040] 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——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。

[0041] 在一些实施方式中,客户端、服务器可以利用诸如HTTP(HyperText Transfer Protocol,超文本传输协议)之类的任何当前已知或未来研发的网络协议进行通信,并且可以与任意形式或介质的数字数据通信(例如,通信网络)互连。通信网络的示例包括局域网(“LAN”),广域网(“WAN”),网际网(例如,互联网)以及端对端网络(例如,ad hoc端对端网络),以及任何当前已知或未来研发的网络。

[0042] 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。

[0043] 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:获取至少两个网际协议地址;向节点评价设备发送包括所述至少两个网际协议地址的节点评价请求,其中,所述节点评价设备从所述至少两个网际协议地址中,选取网际协议地址并返回;接收所述节点评价设备返回的网际协议地址;其中,所获取的网际协议地址指示内容分发网络中的边缘节点。

[0044] 或者,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:接收包括至少两个网际协议地址的节点评价请求;从所述至少两个网际协议地址中,选取网际协议地址;返回选取出的网际协议地址;其中,接收到的网际协议地址指示内容分发网络中的边缘节点。

[0045] 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但不限于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(LAN)或广域网(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)。

[0046] 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。

[0047] 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”。

[0048] 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。

[0049] 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。

[0050] 根据本公开的一个或多个实施例,提供了一种房源信息展示方法,所述房源信息展示方法包括:响应于第一预设操作,在应用窗口中展示户型和房源细节信息;其中,所述应用窗口包括户型展示区域和房源细节展示区域,所述户型和所述房源细节信息均以图片的方式展示,所述房源细节展示区域中展示的房源细节信息是所述户型展示区域中展示的所述户型中的相应房间的细节信息,所述户型展示区域与所述房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个不同。

[0051] 根据本公开的一个或多个实施例,所述图片包括静态图和动态图。

[0052] 根据本公开的一个或多个实施例,所述户型展示区域与所述房源细节展示区域部

分重叠。

[0053] 根据本公开的一个或多个实施例,所述户型展示区域与所述房源细节展示区域之间没有重叠部分。

[0054] 根据本公开的一个或多个实施例,所述房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个大于所述户型展示区域的相应的长度或宽度。

[0055] 根据本公开的一个或多个实施例,响应于对所述户型展示区域的第二预设操作,所述房源细节展示区域中展示的房间进行切换。

[0056] 根据本公开的一个或多个实施例,所述户型中的与所述房源细节展示区域中展示的房间对应的第一房间具有第一亮度,所述户型中的剩余房间具有第二亮度,所述第一亮度大于所述第二亮度。

[0057] 根据本公开的一个或多个实施例,当响应于对所述户型展示区域的第二预设操作而使得所述房源细节展示区域中展示的房间进行切换时,所述房源细节展示区域中展示的房间从所述第一房间更改为第二房间,所述第一房间由所述第一亮度更改为所述第二亮度,所述第二房间由所述第二亮度更改为所述第一亮度。

[0058] 根据本公开的一个或多个实施例,响应于对所述户型展示区域的第三预设操作,所述户型展示区域和所述房源细节展示区域进行切换。

[0059] 根据本公开的一个或多个实施例,还提供了一种房源信息展示装置,包括:展示模块,配置为响应于第一预设操作,在应用窗口中展示户型和房源细节信息;其中,所述应用窗口包括户型展示区域和房源细节展示区域,所述户型和所述房源细节信息均以图片的方式展示,所述房源细节展示区域中展示的房源细节信息是所述户型展示区域中展示的所述户型中的相应房间的细节信息,所述户型展示区域与所述房源细节展示区域的长度或宽度中的至少一个不同。

[0060] 根据本公开的一个或多个实施例,提供了一种终端,所述终端包括:至少一个存储器和至少一个处理器;其中,所述存储器用于存储程序代码,所述处理器用于调用所述存储器所存储的程序代码以执行上述房源信息展示方法。

[0061] 根据本公开的一个或多个实施例,提供了一种计算机存储介质,所述计算机存储介质存储有程序代码,所述程序代码用于执行上述房源信息展示方法。

[0062] 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。

[0063] 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。

[0064] 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。

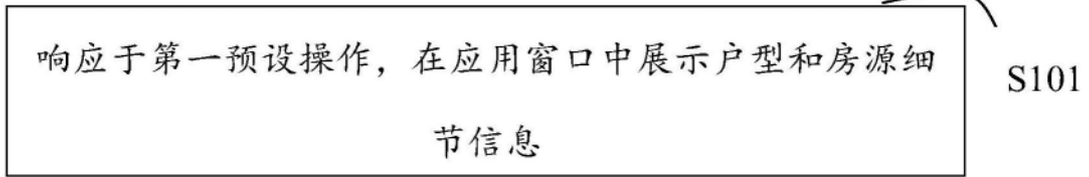


图1

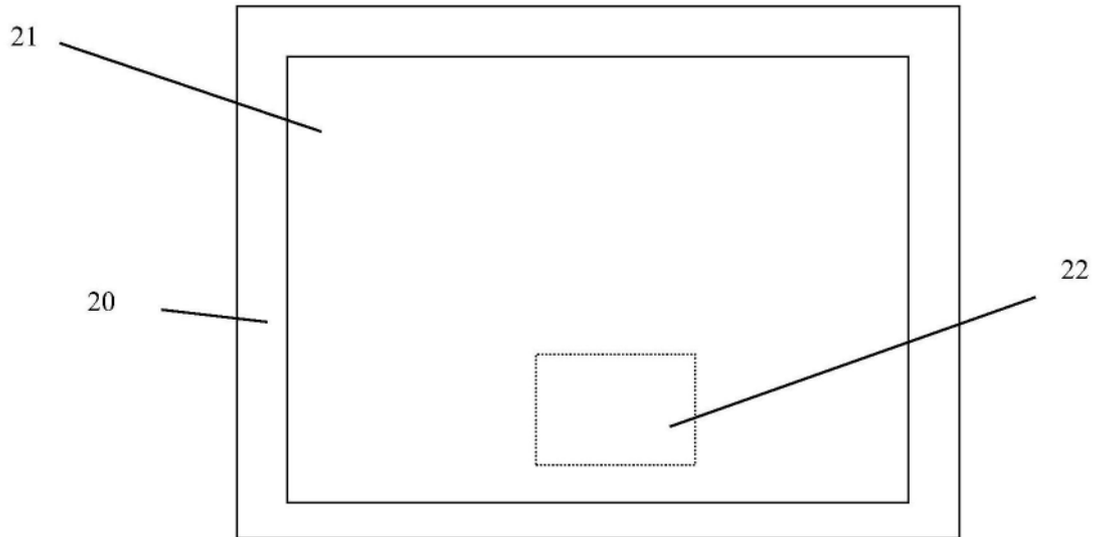


图2

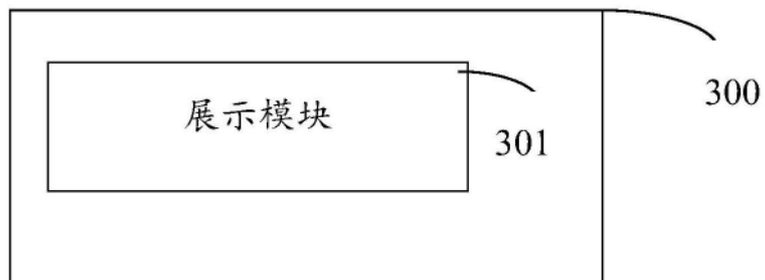


图3

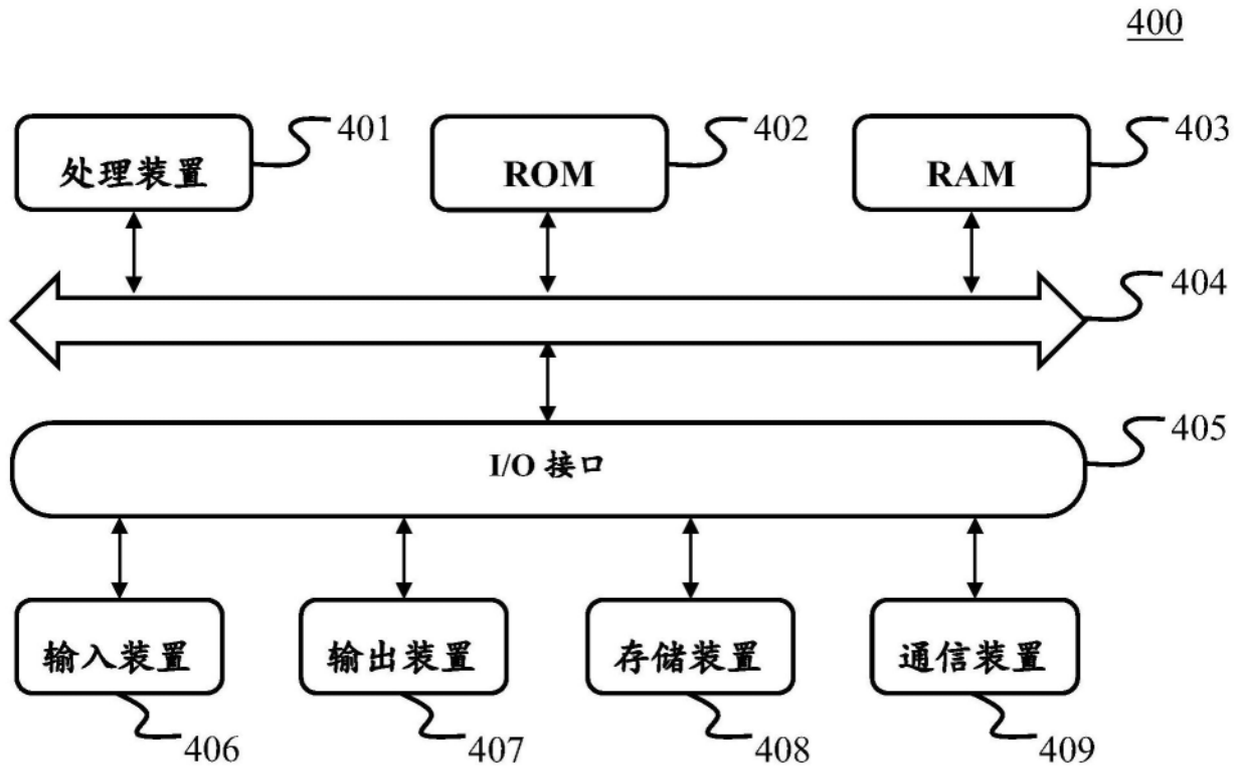


图4