



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107463451 A

(43)申请公布日 2017.12.12

(21)申请号 201710620766.3

(22)申请日 2017.07.26

(71)申请人 深圳天珑无线科技有限公司

地址 518000 广东省深圳市南山区华侨城  
东部工业区H3栋501B

申请人 深圳市天珑移动技术有限公司

(72)发明人 黄立军

(74)专利代理机构 深圳市世纪恒程知识产权代  
理事务所 44287

代理人 胡海国

(51)Int.Cl.

G06F 9/54(2006.01)

G06F 3/0481(2013.01)

G06F 3/0484(2013.01)

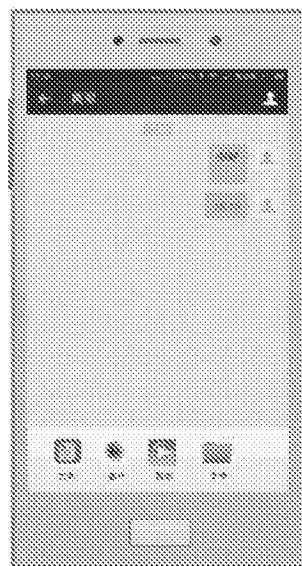
权利要求书2页 说明书7页 附图3页

(54)发明名称

一种复制粘贴方法、移动终端以及计算机可  
读存储介质

(57)摘要

本发明公开了一种复制粘贴方法,包括以下  
步骤:在执行复制操作时,将本次复制的信息缓  
存到复制板中,其中,本次的复制信息与历史的  
复制信息独立保存;在执行预览操作时,调出所  
述复制板,并在所述复制板中显示缓存的复制信  
息,以供从缓存的复制信息中选择待粘贴信息;  
在执行粘贴操作时,将所述待粘贴信息粘贴到对  
应指定区域。本发明还公开了一种移动终端以及  
计算机可读存储介质。本发明通过将复制信息独  
立的缓存到复制板中,并在需要进行粘贴时,直  
接从复制板中选择带粘贴信息,使得在复制粘贴  
的过程中不会因为下一次的复制操作而使前一  
次所复制的信息被覆盖。



1. 一种复制粘贴方法,其特征在于,所述复制粘贴方法包括以下步骤:

在执行复制操作时,将本次复制的信息缓存到复制板中,其中,本次的复制信息与历史的复制信息独立保存;

在执行预览操作时,调出所述复制板,并在所述复制板中显示缓存的复制信息,以供从缓存的复制信息中选择待粘贴信息;

在执行粘贴操作时,将所述待粘贴信息粘贴到对应指定区域。

2. 如权利要求1所述的复制粘贴方法,其特征在于,所述在执行复制操作时,将本次复制的信息缓存到复制板中包括:

在执行复制操作时,对同一种类的信息分别进行复制或者对不同种类的信息分别进行复制,然后将本次所复制的信息缓存到复制板中,其中,信息的种类至少包括文本、图片、视频、文件中的任一种。

3. 如权利要求1所述的复制粘贴方法,其特征在于,所述在执行预览操作时,调出所述复制板,并在所述复制板中显示缓存的复制信息的步骤之后还包括:

在执行预览所述待粘贴信息的操作时,调出预览窗口,并在所述预览窗口中显示所述待粘贴信息,以供确认所述待粘贴信息是否准确。

4. 如权利要求3所述的复制粘贴方法,其特征在于,所述在执行预览所述待粘贴信息的操作时,调出预览窗口,并在所述预览窗口中显示所述待粘贴信息的步骤之后还包括:

在确认需要对待粘贴信息进行编辑时,直接在预览窗口中点击待粘贴信息进入编辑界面,其中,预览窗口以悬浮窗的形式存在于操作界面上,并且预览窗口的位置是可变的。

5. 如权利要求3所述的复制粘贴方法,其特征在于,所述调出所述复制板时,将所述复制板固定在操作界面上的预设位置,同时缓存的复制信息均会在所述复制板中进行一一显示,并且所述复制板中的缓存的复制信息是可手动删除的。

6. 一种移动终端,其特征在于,所述移动终端包括:

存储有复制粘贴程序的存储器;

处理器,配置为执行所述复制粘贴程序以执行下述操作:

在执行复制操作时,将本次复制的信息缓存到复制板中,其中,本次的复制信息与历史的复制信息独立保存;

在执行预览操作时,调出所述复制板,并在所述复制板中显示缓存的复制信息,以供从缓存的复制信息中选择待粘贴信息;

在执行粘贴操作时,将所述待粘贴信息粘贴到对应指定区域。

7. 如权利要求6所述的移动终端,其特征在于,执行所述在执行预览操作时,调出所述复制板,并在所述复制板中显示缓存的复制信息的操作之后还包括:

在执行预览所述待粘贴信息的操作时,调出预览窗口,并在所述预览窗口中显示所述待粘贴信息,以供确认所述待粘贴信息是否准确。

8. 如权利要求7所述的移动终端,其特征在于,执行所述在执行预览所述待粘贴信息的操作时,调出预览窗口,并在所述预览窗口中显示所述待粘贴信息的操作之后还包括:

在确认需要对待粘贴信息进行编辑时,直接在预览窗口中点击待粘贴信息进入编辑界面,其中,预览窗口以悬浮窗的形式存在于操作界面上,并且预览窗口的位置是可变的。

9. 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上存储有复制粘

贴程序,所述复制粘贴程序被处理器执行时实现如权利要求1至5中任一项所述的复制粘贴方法的步骤。

## 一种复制粘贴方法、移动终端以及计算机可读存储介质

### 技术领域

[0001] 本发明涉及移动终端技术领域,尤其涉及一种复制粘贴方法、移动终端以及计算机可读存储介质。

### 背景技术

[0002] 随着科学的不断发展,手机、平板电脑等各种移动终端应用更多的渗入到了人们的生活中。但是人们在使用这些设备时,除了利用其特有的功能之外,更多的是实现人与人之间的交流沟通。在现实生活中,更多的交流沟通是通过聊天对话的形式实现的,当人与人之间进行聊天对话时,不可避免的会有文字、图片等信息的交流,于是就需要进行复制粘贴将所要分享的信息及时分享给对方。

[0003] 现有技术中,当进行第二次的复制时,往往会使前一次所复制的信息被覆盖,导致当用户需要再次粘贴前一条信息时只有再次进行复制操作。很显然这种方式不够人性化,同时会使用户之间的交流沟通变的繁琐。

### 发明内容

[0004] 本发明的主要目的在于提供一种复制粘贴方法,旨在解决如何在复制粘贴过程中在进行下一次复制时导致前一次所复制的信息被覆盖的技术问题。

[0005] 为实现上述目的,本发明提供一种复制粘贴方法,所述复制粘贴方法包括以下步骤:

[0006] 在执行复制操作时,将本次复制的信息缓存到复制板中,其中,本次的复制信息与历史的复制信息独立保存;

[0007] 在执行预览操作时,调出所述复制板,并在所述复制板中显示缓存的复制信息,以供从缓存的复制信息中选择待粘贴信息;

[0008] 在执行粘贴操作时,将所述待粘贴信息粘贴到对应指定区域。。

[0009] 优选地,所述在执行复制操作时,将本次复制的信息缓存在复制板中包括:

[0010] 在执行复制操作时,对同一种类的信息分别进行复制或者对不同种类的信息分别进行复制,然后将本次所复制的信息缓存到复制板中,其中,所述信息的种类至少包括文本、图片、视频、文件中的任一种。

[0011] 优选地,所述在执行预览操作时,调出所述复制板,并在所述复制板中显示缓存的复制信息的步骤之后还包括:

[0012] 在执行预览所述待粘贴信息的操作时,调出预览窗口,并在所述预览窗口中显示所述待粘贴信息,以供确认所述待粘贴信息是否准确。

[0013] 优选地,所述在执行预览所述待粘贴信息的操作时,调出预览窗口,并在所述预览窗口中显示所述待粘贴信息的步骤之后还包括:

[0014] 在确认需要对待粘贴信息进行编辑时,直接在预览窗口中点击待粘贴信息进入编辑界面,其中,预览窗口以悬浮窗的形式存在于操作界面上,并且预览窗口的位置是可变

的。

[0015] 优选地,所述调出所述复制板时,将所述复制板固定在操作界面上的预设位置,同时缓存的复制信息均会在所述复制板中进行一一显示,并且所述复制板中的缓存的复制信息是可手动删除的。

[0016] 此外,为实现上述目的,本发明还提供一种移动终端,所述移动终端包括:

[0017] 存储有复制粘贴程序的存储器;

[0018] 处理器,配置为执行所述复制粘贴程序以执行下述操作:

[0019] 在执行复制操作时,将本次复制的信息缓存到复制板中,其中,本次的复制信息与历史的复制信息独立保存;

[0020] 在执行预览操作时,调出所述复制板,并在所述复制板中显示缓存的复制信息,以供从缓存的复制信息中选择待粘贴信息;

[0021] 在执行粘贴操作时,将所述待粘贴信息粘贴到对应指定区域。

[0022] 优选地,所述在执行预览操作时,调出所述复制板,并在所述复制板中显示缓存的复制信息的操作之后还包括:

[0023] 在执行预览所述待粘贴信息的操作时,调出预览窗口,并在所述预览窗口中显示所述待粘贴信息,以供确认所述待粘贴信息是否准确。

[0024] 优选地,执行所述在执行预览所述待粘贴信息的操作时,调出预览窗口,并在所述预览窗口中显示所述待粘贴信息的操作之后还包括:

[0025] 在确认需要对待粘贴信息进行编辑时,直接在预览窗口中点击待粘贴信息进入编辑界面,其中,预览窗口以悬浮窗的形式存在于操作界面上,并且预览窗口的位置是可变的。

[0026] 进一步地,为实现上述目的,本发明还提供一种计算机可读存储介质,所述计算机可读存储介质上存储有复制粘贴程序,所述复制粘贴程序被处理器执行时实现如上述任一项所述的复制粘贴方法的步骤。

[0027] 本发明实施例提出的一种复制粘贴方法,在进行复制粘贴操作时,将复制的信息均缓存到复制板中,并且所复制的信息均独立保存,在需要进行粘贴时,首先会调出复制板,同时复制板中会将缓存在其中的复制信息一一进行显示,通过预览操作对缓存的复制信息进行查看并选择待粘贴的信息。通过将复制的信息独立缓存到复制板中,当需要进行粘贴操作时,直接从复制板中选择待粘贴的信息进行粘贴,很好的解决了当需要进行下一次复制时会导致前一次所复制的信息被覆盖的问题。

## 附图说明

[0028] 图1为本发明复制粘贴方法一实施例的流程示意图;

[0029] 图2为本发明复制粘贴方法一较佳实施例的流程中复制板显示的实际场景应用图;

[0030] 图3为本发明复制粘贴方法一较佳实施例的流程中查看复制信息的实际场景应用图;

[0031] 图4为本发明复制粘贴方法一较佳实施例的流程中编辑待粘贴信息的实际场景应用图;

[0032] 图5为本发明复制粘贴方法一较佳实施例的流程中进行粘贴操作的实际场景应用图。

[0033] 本发明目的的实现、功能特点及优点将结合实施例,参照附图做进一步说明。

### 具体实施方式

[0034] 应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本发明,并不用于限定本发明。

[0035] 实施例一:

[0036] 参照图1,图1为本发明复制粘贴方法一实施例的流程示意图,所述复制粘贴方法包括:

[0037] 步骤S10,在执行复制操作时,将本次复制的信息缓存到复制板中;

[0038] 信息的复制粘贴存在于生活中的各个地方,对于任何一个设备来说,都存在需要进行复制粘贴的情况,例如:手机,平板电脑等移动终端。在本实施例中,为了方便理解,以手机为例来做相应说明。

[0039] 本实施例中,当需要进行信息的分享时,用户对所需要信息进行复制,同时,在复制完成时将本次所复制的信息缓存在复制板中,其中,复制板中除了缓存本次所复制的信息,还缓存有历史的复制信息,并且在复制板中的信息均是独立存在的,即不会因为第二次的复制而使得前一次的复制信息被覆盖,同时,复制板中的信息是可以手动删除的。

[0040] 本实施例中,本次复制的信息的种类有多种,除了常见的文字信息外,还包括有文本、图片、视频以及文件等。也就是在进行复制时,可以对同一种类的信息可以进行多次的分别复制,然后将所需要的信息缓存在复制板中,也可以是对不同种类的信息进行多次的分别复制再将其缓存到复制板中,例如,在用户之间利用QQ聊天时,其中用户需要给对方分享一个名片和该名片所对应的人的图片时,直接分别对名片和此照片进行复制,此时该名片和照片便缓存在了复制板中,在进行粘贴时,可以一次性的对两项信息进行粘贴。

[0041] 步骤S20,在执行预览操作时,调出所述复制板,并在所述复制板中显示缓存的复制信息;

[0042] 本实施例中,对于用户选择并复制好的信息均缓存在复制板中,当需要进行信息的粘贴时,便会直接调出复制板,并在复制板中显示之前所选择并复制好的信息,然后选择待粘贴的信息。其中,复制板的显示位置不定,可以在手机界面的底部,也可以在手机界面的侧面,其具体的显示情况视实际情况而定。在本实施例中,设定复制板显示的预设位置为手机界面的底部。

[0043] 本实施例中,在用户之间进行聊天时,很多时候会存在信息分享的情况,有时候会因为仅仅只想分享部分信息,很显然此时不适合应用信息交互的方法去实现,所以只能进行相应的复制粘贴操作来实现信息的交流。例如,当用户需要分享一个人的名片给对方时,由于之前已经将名片信息缓存在复制板中,此时用户便可以直接调出复制板并查看复制板中所缓存的信息,同时,由于复制板中不仅仅只缓存有此名片的信息,还存在有缓存的历史复制信息,所以,复制板中的复制信息按照预设方式显示在复制板中,并且此种预设方式可以使用户大致分辨出信息的种类,以免出现当需要粘贴名片信息时而查看到了图片信息的情况,避免了对信息进行粘贴时需要一个一个的进行查看。并且,对于复制板中的可能不再需要的历史复制信息,人们可以进行删除。

[0044] 本实施例中,调出复制板的方式不限,可以是双指上滑,也可以是在手机界面上存在某一个标识,当双指在屏幕上上滑或者点击此标识时便可以调出复制板,但实际的设置情况不定。当复制板被调出时,信息会按照一定的形式在复制板中进行显示,并且由于信息很多且种类不一样,可能使得在复制板所显示的界面上对信息的显示不够完全,所以用户可以在复制板上通过上下或者左右的滑动对信息进行查看。

[0045] 在本实施例中,对于复制板中所缓存的复制信息的显示方式虽然设定为一一进行显示,也就是每一条复制信息均显示出来,但是在实际的应用中,信息显示的形式包括柱状显示的方式,列表显示的方式等,只要是可以将每一个复制信息均显示清楚并方便用户去区别判断其中的复制信息的种类的方式均可以。比如,设定复制信息按种类进行显示,也就是对于同一种类的复制信息可以将其放置于同一个图标或者文件夹中,通过点击此图标或者文件夹可进入第二层显示界面,这样可以很好地方用户区分信息种类。启示,对于复制板中的信息的显示方式是多种多样的,可以是按信息复制的时间先后排列,可以是按信息类型一一显示(名片类在前,文件类第二,图片类第三,视频类第四),只要是可以实现的方式均可。

[0046] 步骤S30,在执行粘贴操作时,将所述待粘贴信息粘贴到对应指定区域。

[0047] 本实施例中,当调出复制板时,复制板中会显示所有缓存在复制板中的信息,当用户从复制板中选择了待粘贴信息时,直接进行粘贴操作即可完成对待粘贴信息的粘贴。具体地,当用户需要分享一个名片给对方时,在复制板中确认并选择此名片作为待粘贴信息,然后直接进行粘贴。

[0048] 在本实施例中,在进行复制粘贴操作时,通过将复制的信息均缓存到复制板中,并且所复制的信息均独立保存,在需要进行粘贴时,首先调出复制板并查看缓存在复制板中的所有复制信息,根据需要选取待粘贴的信息。通过将复制的信息独立缓存到复制板中,当需要进行粘贴操作时,直接从复制板中选择待粘贴的信息进行粘贴,很好的实现了在进行第二次复制时,前一次所复制的信息仍然会保存,不会随着第二次的复制而使前一次所复制的信息消失。

[0049] 实施例二:

[0050] 进一步地,基于实施例一,步骤S20之后还包括:

[0051] 步骤S201,在执行预览所述待粘贴信息的操作时,调出预览窗口,并在所述预览窗口中显示所述待粘贴信息;

[0052] 步骤S202,在确认需要对待粘贴信息进行编辑时,直接在预览窗口中点击待粘贴信息进入编辑界面。

[0053] 本实施例中,当用户进行预览操作时,会调出复制板,并且在从复制板选择待粘贴的信息,当需要对待粘贴信息进行查看时,会直接弹出预览窗口并在所述窗口中显示待粘贴信息。对待粘贴信息的查看可以用来确认信息是否有误,若发现待粘贴信息中有少量信息有误,可直接点击预览窗口中的待粘贴信息进入编辑界面,从而对待粘贴信息进行编辑。

[0054] 具体地,当用户分享名片时,发现所分享的名片中的电话号码更换了,此时用户在查看名片后可直接点击此预览图进入编辑界面,即可对此名片进行编辑进而实现对电话号码的修改。

[0055] 本实施例中,当对待粘贴信息进行查看时,调出预览窗口,其中预览窗口调出的方

式不限,在本实施例中,可以通过长按待粘贴信息的标识进入预览界面,即调出预览窗口,同时预览窗口可以以悬浮窗的形式存在于手机作界面上,并且预览窗口的位置是可变的。

[0056] 本实施例中,当用户需要对待粘贴的信息进行再次编辑时,可以直接查看此信息,并在预览此信息时直接进入编辑界面,能更方便的显示和修改所选择的信息,而不是再对信息进行修改后重新对此信息的进行复制,使得在信息的交流方面更为方便和便捷。

[0057] 实施例三:

[0058] 进一步地,为了辅助理解本发明复制粘贴方法,在此提供对信息进行复制粘贴一较佳实施例,复制粘贴方法包括:

[0059] 1、对不同应用的相关内容进行分别复制;

[0060] 2、将每次复制的内容都分别缓存在复制板中,并以柱状式列表的方式呈现在手机界面的固定位置;

[0061] 3、长按复制板内容会弹出预览悬浮窗,可进行查看该复制内容;

[0062] 4、在复制板内容上上滑即可完成粘贴动作。

[0063] 本实施例中,通过对不同应用的相关信息分别进行复制,并将复制的信息缓存到复制板中,当需要进行查看、编辑以及粘贴等操作时,调出复制板,并将复制的信息在复制板中按照一定方式进行显示,以供执行相应操作,并在粘贴完成时收起复制板。实现了在复制粘贴过程中,在进行下一次复制时前一次所复制的信息仍然会保存在复制板中而不是随着第二次复制的进行而消失。

[0064] 进一步可选地,在本发明复制粘贴方法一实施例中,进行复制粘贴的操作包括:当进行预览操作时,调出复制板;当进行查看待粘贴信息时,调出预览窗口;当进行对待粘贴信息进行编辑的操作时,进入编辑界面;当确认待粘贴信息准确并进行粘贴操作时,直接将待粘贴信息粘贴至对应区域。

[0065] 如图2至5所示,图2至图5为本发明复制粘贴方法一较佳实施例的流程中各过程的实际场景应用图。

[0066] 在用户进行复制粘贴整个过程时,首先会调出复制板(如图2所示),假定复制板中缓存有此四种信息,当用户需要给对方发送名片信息时,点击复制板中的名片信息(如图3所示),并对其进行查看确认是否有需要修改的地方,如有需要修改的地方则进入编辑界面(如图4所示),直接在预览窗口中对待粘贴信息进行编辑,当用户对待粘贴信息进行粘贴时,直接按住待粘贴信息并上滑(如图5所示),即可将待粘贴信息粘贴至对应区域。

[0067] 本发明还保护一种移动终端。

[0068] 本发明中,在本发明装置一实施例中,移动终端包括:

[0069] 存储有复制粘贴程序的存储器;

[0070] 处理器,配置为执行所述复制粘贴程序以执行下述操作:

[0071] 在执行复制操作时,将本次复制的信息缓存到复制板中,其中,本次的复制信息与历史的复制信息独立保存;

[0072] 在执行预览操作时,调出复制板,并在复制板中显示缓存的复制信息,以供从缓存的复制信息中选择待粘贴信息;

[0073] 在执行粘贴操作时,将待粘贴信息粘贴到对应指定区域。

[0074] 信息的复制粘贴存在于生活中的各个地方,对于任何一个设备来说,都存在需要



进行复制粘贴的情况,例如:手机,平板电脑等移动终端。在本实施例中,为了方便理解,以手机为例来做相应说明。

[0075] 本实施例中,当需要进行信息的分享时,用户对所需要信息进行复制,同时,在复制完成时将本次所复制的信息缓存在复制板中,其中,复制板中除了缓存本次所复制的信息,还缓存有历史的复制信息,并且在复制板中的信息均是独立存在的,即不会因为第二次的复制而使得前一次的复制信息被覆盖,同时,复制板中的信息是可以手动删除的。

[0076] 本实施例中,本次复制的信息的种类有多种,除了常见的文字信息外,还包括有文本、图片、视频以及文件等。也就是在进行复制时,可以对同一种类的信息可以进行多次的分别复制,然后将所需要的信息缓存在复制板中,也可以是对不同种类的信息进行多次的分别复制再将其缓存到复制板中,例如,在用户之间利用QQ聊天时,其中用户需要给对方分享一个名片和该名片所对应的人的图片时,直接分别对名片和此照片进行复制,此时该名片和照片便缓存在了复制板中,在进行粘贴时,可以一次性的对两项信息进行粘贴。

[0077] 本实施例中,对于用户选择并复制好的信息均缓存在复制板中,当需要进行信息的粘贴时,便会直接调出复制板,并在复制板中显示之前所选择并复制好的信息,然后选择待粘贴的信息。其中,复制板的显示位置不定,可以在手机界面的底部,也可以在手机界面的侧面,其具体的显示情况视实际情况而定。在本实施例中,设定复制板显示的预设位置为手机界面的底部。

[0078] 本实施例中,在用户之间进行聊天时,很多时候会存在信息分享的情况,有时候会因为仅仅只想分享部分信息,很显然此时不适合应用信息交互的方法去实现,所以只能进行相应的复制粘贴操作来实现信息的交流。例如,当用户需要分享一个人的名片给对方时,由于之前已经将名片信息缓存在复制板中,此时用户便可以直接调出复制板并查看复制板中所缓存的信息,同时,由于复制板中不仅仅只缓存有此名片的信息,还存在有缓存的历史复制信息,所以,复制板中的复制信息按照预设方式显示在复制板中,并且此种预设方式可以使用户大致分辨出信息的种类,以免出现当需要粘贴名片信息时而查看到了图片信息的情况,避免了对信息进行粘贴时需要一个一个的进行查看。并且,对于复制板中的可能不再需要的历史复制信息,人们可以进行删除。

[0079] 本实施例中,调出复制板的方式不限,可以是双指上滑,也可以是在手机界面上存在某一个标识,当双指在屏幕上上滑或者点击此标识时便可以调出复制板,但实际的设置情况不定。当复制板被调出时,信息会按照一定的形式在复制板中进行显示,并且由于信息很多且种类不一样,可能使得在复制板所显示的界面上对信息的显示不够完全,所以用户可以在复制板上通过上下或者左右的滑动对信息进行查看。

[0080] 在本实施例中,对于复制板中所缓存的复制信息的显示方式虽然设定为一一进行显示,也就是每一条复制信息均显示出来,但是在实际的应用中,信息显示的形式包括柱状显示的方式,列表显示的方式等,只要是可以将每一个复制信息均显示清楚并方便用户去区别判断其中的复制信息的种类的方式均可以。比如,设定复制信息按种类进行显示,也就是对于同一种类的复制信息可以将其放置于同一个图标或者文件夹中,通过点击此图标或者文件夹可进入第二层显示界面,这样可以很好地方用户区分信息种类。启示,对于复制板中的信息的显示方式是多种多样的,可以是按信息复制的时间先后排列,可以是按信息类型一一显示(名片类在前,文件类第二,图片类第三,视频类第四),只要是可以实现的方法

式均可。

[0081] 本实施例中,当调出复制板时,复制板中会显示所有缓存在复制板中的信息,当用户从复制板中选择了待粘贴信息时,直接进行粘贴操作即可完成对待粘贴信息的粘贴。具体地,当用户需要分享一个名片给对方时,在复制板中确认并选择此名片作为待粘贴信息,然后直接进行粘贴。

[0082] 本实施例中,当用户进行预览操作时,会调出复制板,并且在从复制板选择待粘贴的信息,当需要对待粘贴信息进行查看时,会直接弹出预览窗口并在所述窗口中显示待粘贴信息。对待粘贴信息的查看可以用来确认信息是否有误,若发现待粘贴信息中有少量信息有误,可直接点击预览窗口中的待粘贴信息进入编辑界面,从而对待粘贴信息进行编辑。

[0083] 具体地,当用户分享名片时,发现所分享的名片中的电话号码更换了,此时用户在查看名片后可直接点击此预览图进入编辑界面,即可对此名片进行编辑进而实现对电话号码的修改。

[0084] 本实施例中,当对待粘贴信息进行查看时,调出预览窗口,其中预览窗口调出的方式不限,在本实施例中,可以通过长按待粘贴信息的标识进入预览界面,即调出预览窗口,同时预览窗口可以以悬浮窗的形式存在于手机作界面上,并且预览窗口的位置是可变的。

[0085] 本实施例中,通过将复制的信息独立缓存在复制板中,并在需要进行粘贴操作时,直接从复制板中选择待粘贴的信息进行粘贴,很好的解决了当需要进行下一次复制时会导致前一次所复制的信息被覆盖的问题。

[0086] 需要说明的是,在本文中,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者系统不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者系统所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括该要素的过程、方法、物品或者系统中还存在另外的相同要素。

[0087] 上述本发明实施例序号仅仅为了描述,不代表实施例的优劣。

[0088] 通过以上的实施方式的描述,本领域的技术人员可以清楚地了解到上述实施例方法可借助软件加必需的通用硬件平台的方式来实现,当然也可以通过硬件,但很多情况下前者是更佳的实施方式。基于这样的理解,本发明的技术方案本质上或者说对现有技术做出贡献的部分可以以软件产品的形式体现出来,该计算机软件产品存储在如上所述的一个存储介质(如ROM/RAM、磁碟、光盘)中,包括若干指令用以使得一台终端设备(可以是手机,计算机,服务器,空调器,或者网络设备)执行本发明各个实施例所述的方法。

[0089] 以上仅为本发明的优选实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

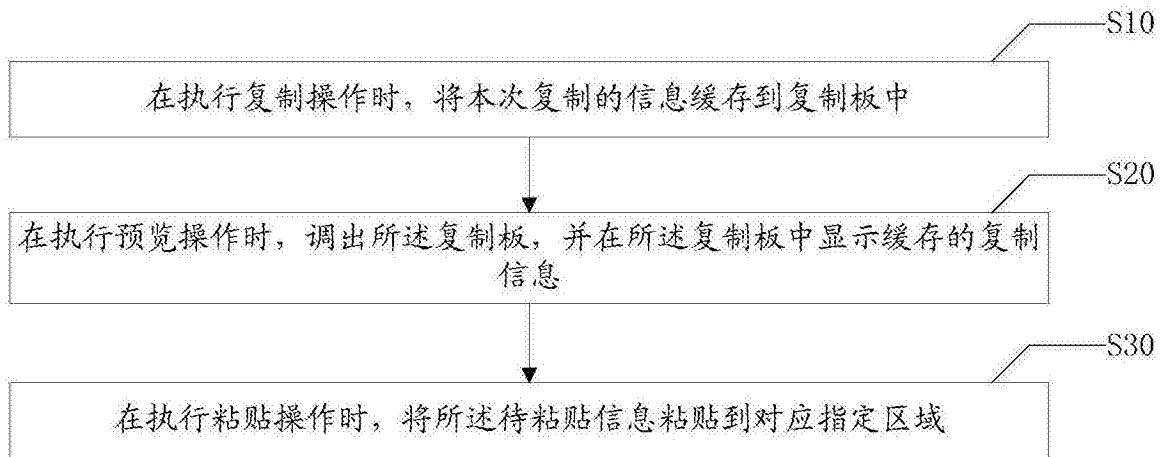


图1

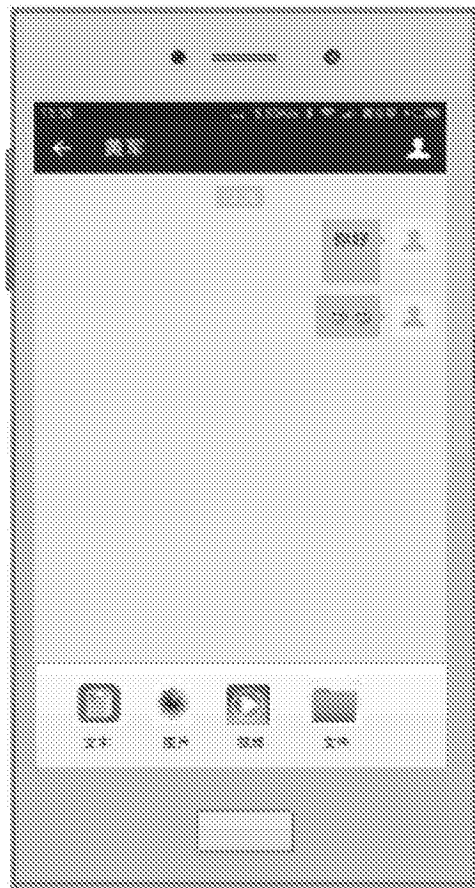


图2



图3



图4

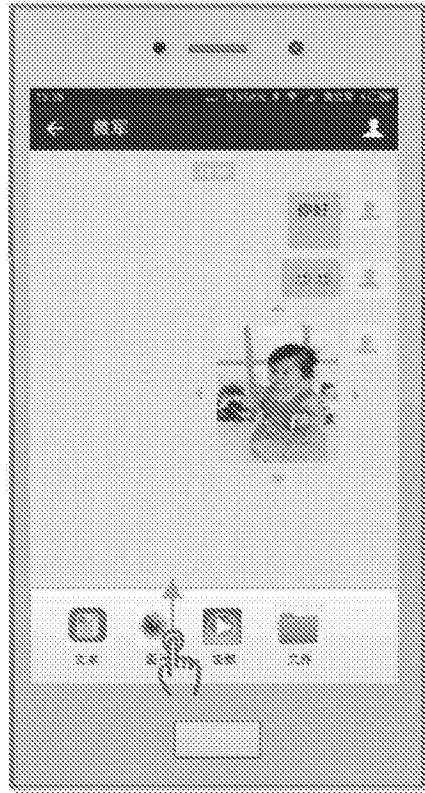


图5