



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103530024 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 22

(21) 申请号 201310512821. 9

(22) 申请日 2013. 10. 25

(71) 申请人 乐视网信息技术(北京)股份有限公司

地址 100089 北京市海淀区学院南路 68 号
19 号楼六层 6184 号房间

(72) 发明人 刘豆 韦赞别

(74) 专利代理机构 北京中博世达专利商标代理有限公司 11274

代理人 申健

(51) Int. Cl.

G06F 3/0481 (2013. 01)

G06F 17/30 (2006. 01)

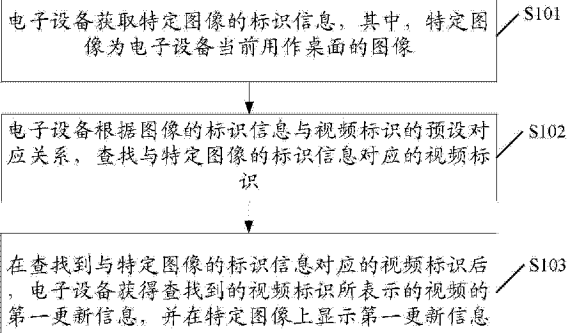
权利要求书2页 说明书8页 附图4页

(54) 发明名称

一种更新信息指示方法及电子设备

(57) 摘要

本发明实施例公开了一种更新信息指示方法及电子设备，涉及多媒体技术领域，能够在电子设备的当前桌面壁纸上显示视频的更新信息，简化了查看视频的更新信息的操作。具体方案为：电子设备获取特定图像的标识信息，其中，特定图像为电子设备当前用作桌面的图像；根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系，查找与特定图像的标识信息对应的视频标识；在查找到与特定图像的标识信息对应的视频标识后，获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息，并在特定图像上显示第一更新信息；其中，第一更新信息至少包括更新内容的信息。



1. 一种更新信息指示方法,其特征在于,所述方法包括:

获取特定图像的标识信息,其中,所述特定图像为电子设备当前用作桌面的图像;

根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系,查找与所述特定图像的标识信息对应的视频标识;

在查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识后,获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息,并在所述特定图像上显示所述第一更新信息;

其中,所述第一更新信息至少包括更新内容的信息。

2. 根据权利要求 1 所述的更新信息指示方法,其特征在于,在所述特定图像上显示所述第一更新信息之后,所述方法还包括:

在所述特定图像上显示更新内容播放选项,并在接收到选取所述更新内容播放选项的指令后,播放所述视频的所述更新内容;和 / 或,

在所述特定图像上显示更新内容下载选项,并在接收到选取所述更新内容下载选项的指令后,将所述视频的所述更新内容下载到所述电子设备中;和 / 或,

在所述特定图像上显示更新内容收藏选项,并在接收到选取所述更新内容收藏选项的指令后,将所述视频的所述更新内容的获取地址保存到所述电子设备中。

3. 根据权利要求 1 所述的更新信息指示方法,其特征在于,在所述特定图像上显示所述第一更新信息后,所述方法还包括:

若按照预先设置的检测周期,检测到所述视频的第二更新信息,则在所述特定图像上显示所述第二更新信息,其中,所述第二更新信息至少包括更新内容的信息。

4. 根据权利要求 1 所述的更新信息指示方法,其特征在于,所述方法还包括:

在检测到所述用做桌面的图像的切换指令后,更换所述电子设备当前用作桌面的图像。

5. 根据权利要求 1 所述的更新信息指示方法,其特征在于,所述方法还包括:

若未查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识,则在所述特定图像上显示预先指定的视频的信息或者广告信息。

6. 一种电子设备,其特征在于,所述电子设备包括:

获取模块,用于获取特定图像的标识信息,其中,所述特定图像为电子设备当前用作桌面的图像;

查找模块,用于根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系,查找与所述特定图像的标识信息对应的视频标识;

显示模块,用于在所述查找模块查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识后,获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息,并在所述特定图像上显示所述第一更新信息;

其中,所述第一更新信息至少包括更新内容的信息。

7. 根据权利要求 6 所述的电子设备,其特征在于,所述电子设备还包括:

播放模块,用于在所述显示模块在所述特定图像上显示所述第一更新信息后,在所述特定图像上显示更新内容播放选项,并在接收到选取所述更新内容播放选项的指令后,播放所述视频的所述更新内容;和 / 或,

下载模块,用于在所述显示模块在所述特定图像上显示所述第一更新信息后,在所述

特定图像上显示更新内容下载选项，并在接收到选取所述更新内容下载选项的指令后，将所述视频的所述更新内容下载到所述电子设备中；和 / 或，

收藏模块，用于在所述显示模块在所述特定图像上显示所述第一更新信息后，在所述特定图像上显示更新内容收藏选项，并在接收到选取所述更新内容收藏选项的指令后，将所述视频的所述更新内容的获取地址保存到所述电子设备中。

8. 根据权利要求 6 所述的电子设备，其特征在于，所述显示模块，还用于在所述显示模块在所述特定图像上显示所述第一更新信息后，若按照预先设置的检测周期，检测到所述视频的第二更新信息，则在所述特定图像上显示所述第二更新信息，其中，所述第二更新信息至少包括更新内容的信息。

9. 根据权利要求 6 所述的电子设备，其特征在于，所述电子设备还包括：

切换模块，用于在检测到所述用做桌面的图像的切换指令后，更换所述电子设备当前用作桌面的图像。

10. 根据权利要求 6 所述的电子设备，其特征在于，所述显示模块，还用于若所述查找模块未查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识，则在所述特定图像上显示预先指定的视频的信息或者广告信息。

一种更新信息指示方法及电子设备

技术领域

[0001] 本发明涉及多媒体技术领域，尤其涉及一种更新信息指示方法及电子设备。

背景技术

[0002] 随着多媒体技术的发展，如何为用户提供快速、便捷、富有用户个人特色的服已经为各大生产商着重研究的问题。

[0003] 在现有技术中，用户一般可以通过打开浏览器进入视频网站或者通过打开视频客户端，搜索到用户需要观看的视频，进而能够查看视频详情、观看视频、下载视频、或者收藏视频。如果视频有了更新，用户仍旧需要通过打开浏览器进入视频网站或者通过打开视频客户端之后，才能够查看到更新信息，从而较为繁琐。

发明内容

[0004] 本发明的实施例提供一种更新信息指示方法及电子设备，能够在电子设备的当前桌面壁纸上显示视频的更新信息，简化了查看视频的更新信息的操作。

[0005] 为达到上述目的，本发明的实施例采用如下技术方案：

[0006] 第一方面，本发明实施例提供一种更新信息指示方法，所述方法包括：

[0007] 获取特定图像的标识信息，其中，所述特定图像为电子设备当前用作桌面的图像；

[0008] 根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系，查找与所述特定图像的标识信息对应的视频标识；

[0009] 在查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识后，获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息，并在所述特定图像上显示所述第一更新信息；

[0010] 其中，所述第一更新信息至少包括更新内容的信息。

[0011] 在第一种可能的实现方式中，根据第一方面，在所述特定图像上显示所述第一更新信息之后，所述方法还包括：

[0012] 在所述特定图像上显示更新内容播放选项，并在接收到选取所述更新内容播放选项的指令后，播放所述视频的所述更新内容；和/或，

[0013] 在所述特定图像上显示更新内容下载选项，并在接收到选取所述更新内容下载选项的指令后，将所述视频的所述更新内容下载到所述电子设备中；和/或，

[0014] 在所述特定图像上显示更新内容收藏选项，并在接收到选取所述更新内容收藏选项的指令后，将所述视频的所述更新内容的获取地址保存到所述电子设备中。

[0015] 在第二种可能的实现方式中，结合第一方面或第一种可能的实现方式，在所述特定图像上显示所述第一更新信息后，所述方法还包括：

[0016] 若按照预先设置的检测周期，检测到所述视频的第二更新信息，则在所述特定图像上显示所述第二更新信息，其中，所述第二更新信息至少包括更新内容的信息。

[0017] 在第三种可能的实现方式中，结合第一方面或第一种可能的实现方式或第二种可

能的实现方式,所述方法还包括:

[0018] 在检测到所述用做桌面的图像的切换指令后,更换所述电子设备当前用作桌面的图像。

[0019] 在第四种可能的实现方式中,结合第一方面或第一种可能的实现方式至第三种可能的实现方式,所述方法还包括:

[0020] 若未查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识,则在所述特定图像上显示预先指定的视频的信息或者广告信息。

[0021] 第二方面,本发明实施例提供一种电子设备,所述电子设备包括:

[0022] 获取模块,用于获取特定图像的标识信息,其中,所述特定图像为电子设备当前用作桌面的图像;

[0023] 查找模块,用于根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系,查找与所述特定图像的标识信息对应的视频标识;

[0024] 显示模块,用于在所述查找模块查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识后,获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息,并在所述特定图像上显示所述第一更新信息;

[0025] 其中,所述第一更新信息至少包括更新内容的信息。

[0026] 在第一种可能的实现方式中,根据第二方面,所述电子设备还包括:

[0027] 播放模块,用于在所述显示模块在所述特定图像上显示所述第一更新信息后,在所述特定图像上显示更新内容播放选项,并在接收到选取所述更新内容播放选项的指令后,播放所述视频的所述更新内容;和/或,

[0028] 下载模块,用于在所述显示模块在所述特定图像上显示所述第一更新信息后,在所述特定图像上显示更新内容下载选项,并在接收到选取所述更新内容下载选项的指令后,将所述视频的所述更新内容下载到所述电子设备中;和/或,

[0029] 收藏模块,用于在所述显示模块在所述特定图像上显示所述第一更新信息后,在所述特定图像上显示更新内容收藏选项,并在接收到选取所述更新内容收藏选项的指令后,将所述视频的所述更新内容的获取地址保存到所述电子设备中。

[0030] 在第二种可能的实现方式中,结合第二方面或第一种可能的实现方式,所述显示模块,还用于在所述显示模块在所述特定图像上显示所述第一更新信息后,若按照预先设置的检测周期,检测到所述视频的第二更新信息,则在所述特定图像上显示所述第二更新信息,其中,所述第二更新信息至少包括更新内容的信息。

[0031] 在第三种可能的实现方式中,结合第二方面或第一种可能的实现方式或第二种可能的实现方式,所述电子设备还包括:

[0032] 切换模块,用于在检测到所述用做桌面的图像的切换指令后,更换所述电子设备当前用作桌面的图像。

[0033] 在第四种可能的实现方式中,结合第二方面或第一种可能的实现方式至第三种可能的实现方式,所述显示模块,还用于若所述查找模块未查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识,则在所述特定图像上显示预先指定的视频的信息或者广告信息。

[0034] 本发明实施例提供的上述方案通过预先设置图像的标识信息与视频标识的对应关系,从而可以根据电子设备当前用作桌面的图像的标识信息查找与其相对应的视频标

识，并主动显示查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息，从而简化了查看视频的更新信息的操作。

附图说明

[0035] 为了更清楚地说明本发明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简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例，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。

[0036] 图 1 为本发明实施例 1 中的一种更新信息指示方法的流程示意图；

[0037] 图 2 为本发明实施例 2 中的一种更新信息指示方法的流程示意图；

[0038] 图 3 为本发明实施例 3 中的一种电子设备的结构示意图一；

[0039] 图 4 为本发明实施例 3 中的一种电子设备的结构示意图二；

[0040] 图 5 为本发明实施例 3 中的一种电子设备的结构示意图三。

具体实施方式

[0041] 下面将结合本发明实施例中的附图，对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本发明保护的范围。

[0042] 另外，本文中术语“系统”和“网络”在本文中常被可互换使用。本文中术语“和 / 或”，仅仅是一种描述关联对象的关联关系，表示可以存在三种关系，例如，A 和 / 或 B，可以表示：单独存在 A，同时存在 A 和 B，单独存在 B 这三种情况。另外，本文中字符“/”，一般表示前后关联对象是一种“或”的关系。

[0043] 实施例 1

[0044] 本发明实施例提供一种更新信息指示方法，应用于电子设备，如图 1 所示，该方法包括：

[0045] S101、电子设备获取特定图像的标识信息，其中，特定图像为电子设备当前用作桌面的图像。

[0046] 在现有技术中，用户一般能够通过打开浏览器进入视频网站，或者通过打开视频客户端，搜索到用户需要观看的视频，进而能够查看视频详情、观看视频、下载视频、或者收藏视频。如果视频有了更新，用户仍旧需要通过打开浏览器进入视频网站或者通过打开视频客户端之后，才能够查看到更新信息，导致操作步骤较为繁琐，降低了用户的体验感。

[0047] 本发明实施例提供一种更新信息指示方法，可以应用于电子设备，能够在电子设备的当前桌面壁纸上显示视频的更新信息，简化了查看视频的更新信息的操作。

[0048] 其中，电子设备可以为智能电视机、个人电脑、智能手机或者 ipad 等可以在电子设备的当前桌面壁纸上显示更新信息的电子终端中的任意一个，本发明不做限制。

[0049] 电子设备首先获取特定图像的标识信息，其中，特定图像为电子设备当前用作桌面的图像。

[0050] 需要说明的是，本发明实施例中提到的用做桌面的图像的的标识信息可以是任何

具有用做桌面的图像的特性的标识信息,例如,用做桌面的图像的的标识信息为图像的名称。

[0051] S102、电子设备根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系,查找与特定图像的标识信息对应的视频标识。

[0052] 在电子设备获取特定图像的标识信息后,电子设备根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系,查找与特定图像的标识信息对应的视频标识。

[0053] 需要说明的是,由于图像的标识信息可以是任何具有图像特性的标识信息,例如,图像的标识信息为图像的名称。因此,图像的标识信息与视频标识的预设对应关系可以是具有图像特性的标识信息与相应的视频标识的预设对应关系,例如,图像的标识信息为图像的名称,那么,视频标识也应该是视频的名称。

[0054] S103、在查找到与特定图像的标识信息对应的视频标识后,电子设备获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息,并在特定图像上显示第一更新信息。

[0055] 其中,第一更新信息至少包括更新内容的信息。示例性的,若与特定图像对应的视频是一部正在播放的电视连续剧,则更新内容可以是该电视连续剧被更新的剧集,而更新内容的信息除了可以包含“该电视连续剧已更新”等这样的文字提示信息外,还可以但不限于包含该电视连续剧被更新的剧集的剧集编号和 / 或剧照等等。若该视频是一部电影,则该视频的更新内容可以是新发布的高清版本的该电影,更新内容的信息除了可以包含“该电影已有高清版本”等这样的文字提示信息外,还可以但不限于包含新发布的高清版本的该电影的格式,和 / 或该电影的相关人员(如导演和演员)等,本发明不做限制。

[0056] 需要说明的是,显示第一更新信息的位置可以在用户规定的位置,以滚动、弹窗、悬浮窗、右边栏等任意可以提醒用户第一更新信息的方式显示,本发明不做限制。

[0057] 具体的,电子设备显示第一更新信息之后的操作将在下述实施例中进行详细描述,此处不再赘述。

[0058] 本发明实施例提供一种更新信息指示方法,通过电子设备获取特定图像的标识信息,其中,所述特定图像为电子设备当前用作桌面的图像,并根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系,查找与所述特定图像的标识信息对应的视频标识,以及在查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识后,获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息,并在所述特定图像上显示所述第一更新信息,其中,所述第一更新信息至少包括更新内容的信息。通过该方案,能够在电子设备的当前桌面壁纸上显示视频的更新信息,简化了查看视频的更新信息的操作。

[0059] 实施例 2

[0060] 本发明实施例提供一种更新信息指示方法,应用于电子设备,如图 2 所示,该方法包括:

[0061] S201、电子设备获取特定图像的标识信息,其中,特定图像为电子设备当前用作桌面的图像。

[0062] 本发明实施例提供一种更新信息指示方法,可以应用于电子设备,能够在电子设备的当前桌面壁纸上显示视频的更新信息,简化了查看视频的更新信息的操作。

[0063] 其中,电子设备可以为智能电视机、个人电脑、智能手机或者 ipad 等可以在电子设备的当前桌面壁纸上显示更新信息的电子终端中的任意一个,本发明不做限制。

[0064] 电子设备首先获取特定图像的标识信息，其中，特定图像为电子设备当前用作桌面的图像。

[0065] 需要说明的是，本发明实施例中提到的用做桌面的图像的的标识信息可以是任何具有用做桌面的图像的特性的标识信息，例如，用做桌面的图像的的标识信息为图像的名称。

[0066] S202、电子设备根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系，查找与特定图像的标识信息对应的视频标识。

[0067] 在电子设备获取特定图像的标识信息后，电子设备根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系，查找与特定图像的标识信息对应的视频标识。

[0068] 需要说明的是，由于图像的标识信息可以是任何具有图像特性的标识信息，例如，图像的标识信息为图像的名称。因此，图像的标识信息与视频标识的预设对应关系可以是具有图像特性的标识信息与相应的视频标识的预设对应关系，例如，图像的标识信息为图像的名称，那么，视频标识也应该是视频的名称。

[0069] S203、在查找到与特定图像的标识信息对应的视频标识后，电子设备获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息，并在特定图像上显示第一更新信息。

[0070] 其中，第一更新信息至少包括更新内容的信息。示例性的，若与特定图像对应的视频是一部正在播放的电视连续剧，则更新内容可以是该电视连续剧被更新的剧集，而更新内容的信息除了可以包含“该电视连续剧已更新”等这样的文字提示信息外，还可以但不限于包含该电视连续剧被更新的剧集的剧集编号和 / 或剧照等等。若该视频是一部电影，则该视频的更新内容可以是新发布的高清版本的该电影，更新内容的信息除了可以包含“该电影已有高清版本”等这样的文字提示信息外，还可以但不限于包含新发布的高清版本的该电影的格式，和 / 或该电影的相关人员(如导演和演员)等，本发明不做限制。

[0071] 需要说明的是，显示第一更新信息的位置可以在用户规定的位置，以滚动、弹窗、悬浮窗、右边栏等任意可以提醒用户第一更新信息的方式显示，本发明不做限制。

[0072] S204、在特定图像上显示更新内容播放选项，并在接收到选取更新内容播放选项的指令后，电子设备播放视频的更新内容；和 / 或，在特定图像上显示更新内容下载选项，并在接收到选取更新内容下载选项的指令后，电子设备将视频的更新内容下载到电子设备中；和 / 或，在特定图像上显示更新内容收藏选项，并在接收到选取更新内容收藏选项的指令后，电子设备将视频的更新内容的获取地址保存到电子设备中。

[0073] 电子设备在特定图像上显示第一更新信息后，若用户想要对第一更新信息进行操作，操作可以包括但不限于播放视频的更新内容、下载视频的更新内容到电子设备中、或者获取更新内容的地址保存到电子设备中的一种或者多种的组合。

[0074] 具体的，当用户想要播放视频的更新内容时，在特定图像上显示更新内容播放选项，并在接收到选取更新内容播放选项的指令后，电子设备播放视频的更新内容；当用户想要下载视频的更新内容到电子设备中时，在特定图像上显示更新内容下载选项，并在接收到选取更新内容下载选项的指令后，电子设备将视频的更新内容下载到电子设备中；当用户想要获取更新内容的地址保存到电子设备中时，在特定图像上显示更新内容收藏选项，并在接收到选取更新内容收藏选项的指令后，电子设备将视频的更新内容的获取地址保存到电子设备中。

[0075] S205、若按照预先设置的检测周期,检测到视频的第二更新信息,电子设备则在特定图像上显示第二更新信息,其中,第二更新信息至少包括更新内容的信息。

[0076] 进一步地,第一更新信息还可以包括更新时间的信息,第二更新信息还可以包括更新时间的信息。

[0077] 电子设备在特定图像上显示第一更新信息后,视频还可能又进行了更新,因此,电子设备还能够按照预先设置的检测周期,检测视频的第二更新信息。在检测到视频的第二更新信息后,电子设备则在特定图像上显示第二更新信息。

[0078] 需要说明的是,在特定图像上显示第二更新信息的位置可以在用户规定的位置,以滚动、弹窗、悬浮窗、右边栏等任意可以提醒用户第二更新信息的方式显示,本发明不做限制。

[0079] 第一更新信息和第二更新信息均可以包括更新内容的信息和更新时间的信息。示例性的,若与特定图像对应的视频是一部正在播放的电视连续剧,则更新内容可以是该电视连续剧被更新的剧集,而更新内容的信息除了可以包含“该电视连续剧已更新”等这样的文字提示信息外,还可以但不限于包含该电视连续剧被更新的剧集的剧集编号和 / 或剧照等等。若该视频是一部电影,则该视频的更新内容可以是新发布的高清版本的该电影,更新内容的信息除了可以包含“该电影已有高清版本”等这样的文字提示信息外,还可以但不限于包含新发布的高清版本的该电影的格式,和 / 或该电影的相关人员(如导演和演员)等;若与特定图像对应的视频是一部正在播放的电视连续剧,则更新时间可以是该电视连续剧被更新的剧集发生更新时的时间;若该视频是一部电影,则该视频的更新时间可以是新发布的高清版本的该电影发生更新时的时间,本发明不做限制。

[0080] 需要说明的是,在本发明实施例中,步骤 S204 以及 S205 是可选的,可以执行上述步骤,也可以不执行上述步骤;并且,在本发明实施例中第一更新信息包含的具体内容包括但不限于上述所列举的内容,本发明实施例不再赘述。

[0081] S206、在检测到用做桌面的图像的切换指令后,电子设备更换电子设备当前用作桌面的图像。

[0082] 在检测到用做桌面的图像的切换指令后,电子设备更换电子设备当前用作桌面的图像。

[0083] 需要补充的是,当电子设备更换电子设备当前用作桌面的图像后,电子设备能够重新获取与切换后的图像对应的视频的更新信息,其方法与上述的方法相同,此处不再赘述。

[0084] S207、若未查找到与特定图像的标识信息对应的视频标识,电子设备则在特定图像上显示预先指定的视频的信息或者广告信息。

[0085] 与步骤 S203 并列的一种情况,若未查找到与特定图像的标识信息对应的视频标识,则说明此时特定图像没有与任何视频相关联,电子设备在特定图像上显示预先指定的视频的信息或者广告信息。

[0086] 需要说明的是,显示预先指定的视频的信息可以包括预先设定好的向用户推荐的最新影视消息,也可以是任何能传递给用户视频消息的信息,本发明不做限制。

[0087] 需要补充的是,每张用做桌面的图像的只能与一个视频相对应,但是同一个视频可以同时对应多张图像,本发明不做限制。

[0088] 本发明实施例提供一种更新信息指示方法,通过电子设备获取特定图像的标识信息,其中,所述特定图像为电子设备当前用作桌面的图像,并根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系,查找与所述特定图像的标识信息对应的视频标识,以及在查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识后,获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息,并在所述特定图像上显示所述第一更新信息,其中,所述第一更新信息至少包括更新内容的信息。通过该方案,能够在电子设备的当前桌面壁纸上显示视频的更新信息,简化了查看视频的更新信息的操作。

[0089] 实施例 3

[0090] 本发明实施例提供一种电子设备,如图 3 所示,该电子设备包括:获取模块 10、查找模块 11 和显示模块 12。

[0091] 获取模块 10,用于获取特定图像的标识信息,其中,特定图像为电子设备当前用作桌面的图像。

[0092] 查找模块 11,用于根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系,查找与特定图像的标识信息对应的视频标识。

[0093] 显示模块 12,用于在查找模块 11 查找到与特定图像的标识信息对应的视频标识后,获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息,并在特定图像上显示第一更新信息。

[0094] 其中,第一更新信息至少包括更新内容的信息。

[0095] 进一步地,如图 4 所示,电子设备还包括:

[0096] 播放模块 13,用于在显示模块 12 在特定图像上显示第一更新信息后,在特定图像上显示更新内容播放选项,并在接收到选取更新内容播放选项的指令后,播放视频的更新内容;和 / 或,

[0097] 下载模块 14,用于在显示模块 12 在特定图像上显示第一更新信息后,在特定图像上显示更新内容下载选项,并在接收到选取更新内容下载选项的指令后,将视频的更新内容下载到电子设备中;和 / 或,

[0098] 收藏模块 15,用于在显示模块 12 在特定图像上显示第一更新信息后,在特定图像上显示更新内容收藏选项,并在接收到选取更新内容收藏选项的指令后,将视频的更新内容的获取地址保存到电子设备中。

[0099] 进一步地,显示模块 12,还用于在显示模块在特定图像上显示第一更新信息后,若按照预先设置的检测周期,检测到视频的第二更新信息,则在特定图像上显示第二更新信息,其中,第二更新信息至少包括更新内容的信息。

[0100] 进一步地,如图 5 所示,电子设备还包括:

[0101] 切换模块 16,用于在检测到用做桌面的图像的切换指令后,更换电子设备当前用作桌面的图像。

[0102] 进一步地,显示模块 12,还用于若查找模块 11 未查找到与特定图像的标识信息对应的视频标识,则在特定图像上显示预先指定的视频的信息或者广告信息。

[0103] 本发明实施例提供一种电子设备,电子设备包括:获取模块,用于获取特定图像的标识信息,其中,所述特定图像为电子设备当前用作桌面的图像,查找模块,用于根据图像的标识信息与视频标识的预设对应关系,查找与所述特定图像的标识信息对应的视频标

识,以及显示模块,用于在所述查找模块查找到与所述特定图像的标识信息对应的视频标识后,获得查找到的视频标识所表示的视频的第一更新信息,并在所述特定图像上显示所述第一更新信息;其中,所述第一更新信息至少包括更新内容的信息。通过该方案,能够在电子设备的当前桌面壁纸上显示视频的更新信息,简化了查看视频的更新信息的操作。

[0104] 通过以上的实施方式的描述,所属领域的技术人员可以清楚地了解到,为描述的方便和简洁,仅以上述各功能模块的划分进行举例说明,实际应用中,可以根据需要而将上述功能分配由不同的功能模块完成,即将装置的内部结构划分成不同的功能模块,以完成以上描述的全部或者部分功能。上述描述的系统,装置和单元的具体工作过程,可以参考前述方法实施例中的对应过程,在此不再赘述。

[0105] 在本申请所提供的几个实施例中,应该理解到,所揭露的系统,装置和方法,可以通过其它的方式实现。例如,以上所描述的装置实施例仅仅是示意性的,例如,所述模块或单元的划分,仅仅为一种逻辑功能划分,实际实现时可以有另外的划分方式,例如多个单元或组件可以结合或者可以集成到另一个系统,或一些特征可以忽略,或不执行。另一点,所显示或讨论的相互之间的耦合或直接耦合或通信连接可以是通过一些接口,装置或单元的间接耦合或通信连接,可以是电性,机械或其它的形式。

[0106] 所述作为分离部件说明的单元可以是或者也可以不是物理上分开的,作为单元显示的部件可以是或者也可以不是物理单元,即可以位于一个地方,或者也可以分布到多个网络单元上。可以根据实际的需要选择其中的部分或者全部单元来实现本实施例方案的目的。

[0107] 另外,在本发明各个实施例中的各功能单元可以集成在一个处理单元中,也可以是各个单元单独物理存在,也可以两个或两个以上单元集成在一个单元中。上述集成的单元既可以采用硬件的形式实现,也可以采用软件功能单元的形式实现。

[0108] 所述集成的单元如果以软件功能单元的形式实现并作为独立的产品销售或使用时,可以存储在一个计算机可读取存储介质中。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或者该技术方案的全部或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一个存储介质中,包括若干指令用以使得一台计算机设备(可以是个人计算机,服务器,或者网络设备等)或处理器(processor)执行本发明各个实施例所述方法的全部或部分步骤。而前述的存储介质包括:U 盘、移动硬盘、只读存储器(ROM, Read-Only Memory)、随机存取存储器(RAM, Random Access Memory)、磁碟或者光盘等各种可以存储程序代码的介质。

[0109] 以上所述,仅为本发明的具体实施方式,但本发明的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本发明揭露的技术范围内,可轻易想到变化或替换,都应涵盖在本发明的保护范围之内。因此,本发明的保护范围应以所述权利要求的保护范围为准。

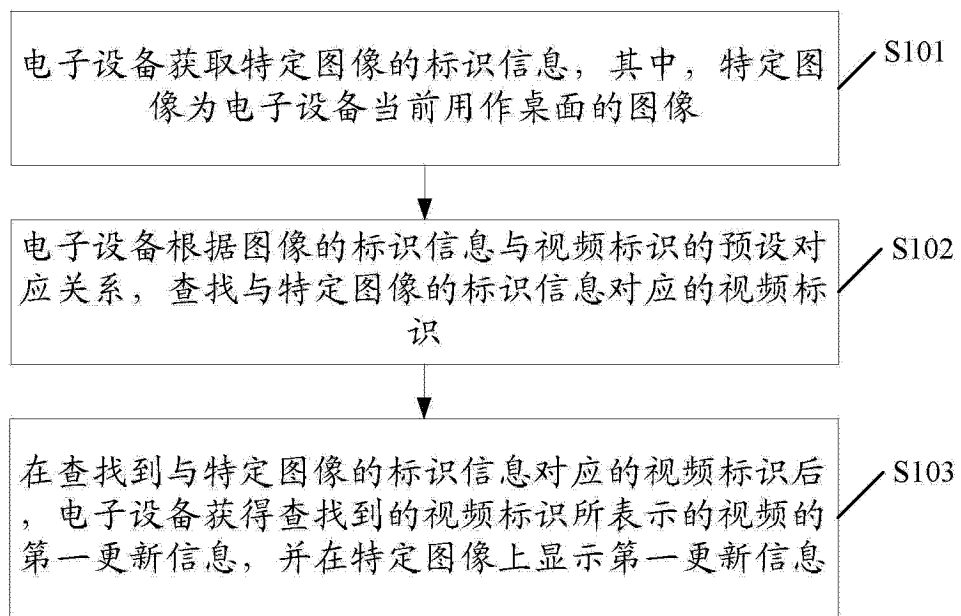


图 1

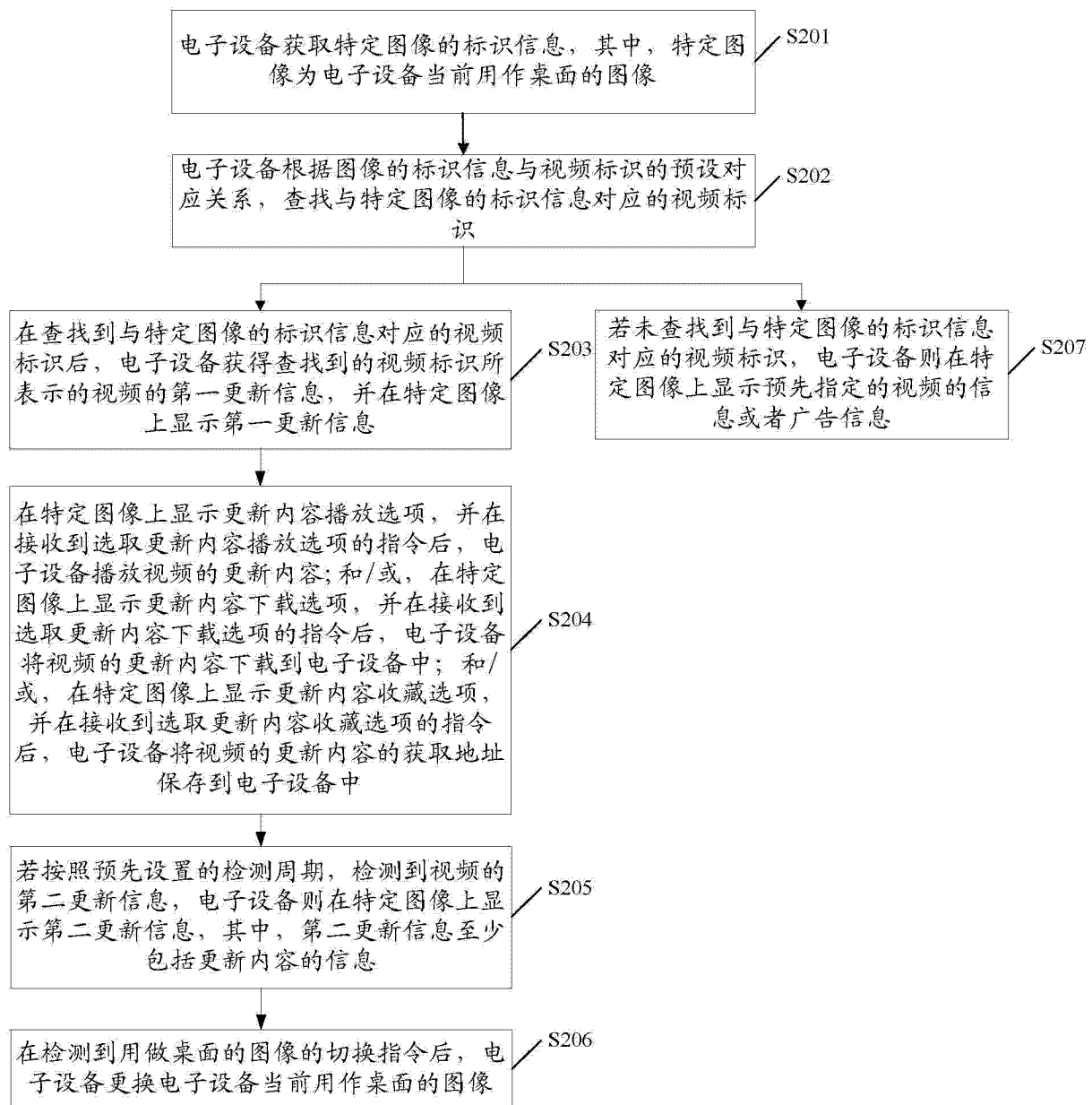


图 2

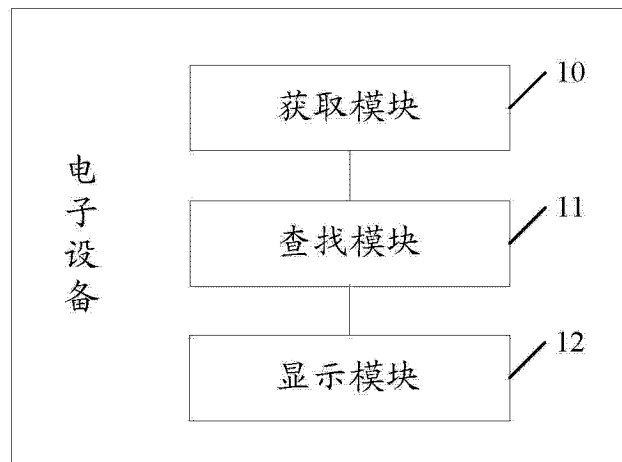


图 3

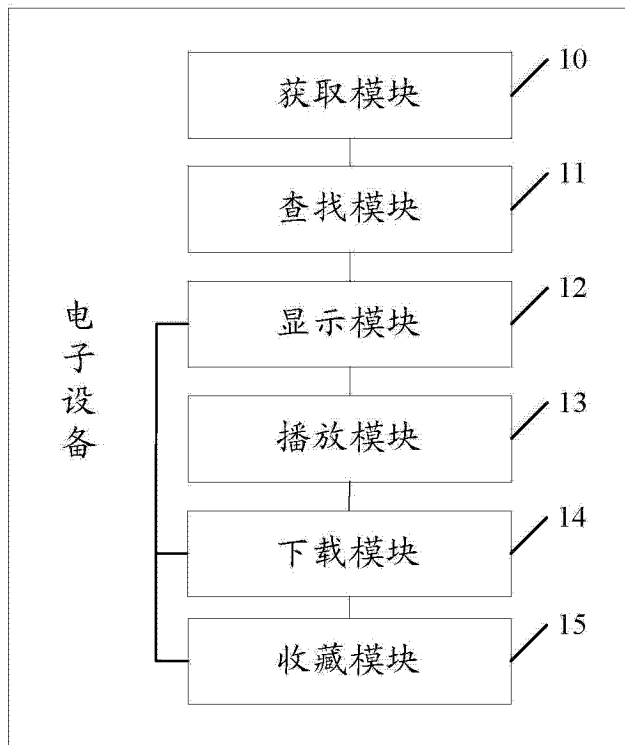


图 4

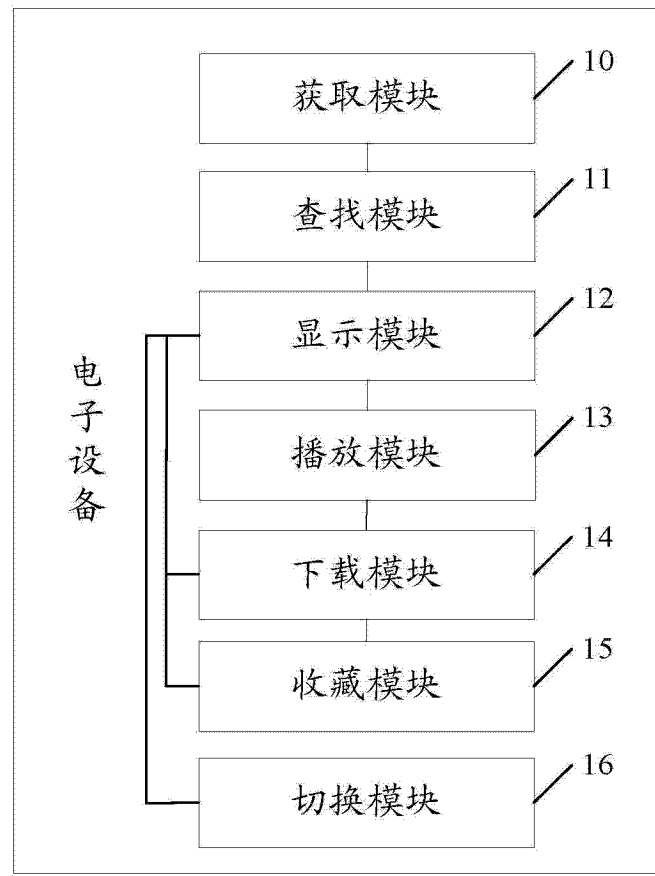


图 5