

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织
国际局(43) 国际公布日
2015 年 12 月 17 日 (17.12.2015) W I P O | P C T(10) 国际公布号
W O 2015/188788 A 1

- (51) 国际分类号 :
G06Q 20/08 (2012.01)
- (21) 国际申请号 : PCT/CN2015/081384
- (22) 国际申请日 : 2015 年 6 月 12 日 (12.06.2015)
- (25) 申报语言 : 中文
- (26) 公布语言 : 中文
- (30) 优先权 :
2014 10261588.6 2014 年 6 月 12 日 (12.06.2014) CN
- (71) 申请人 北京奇虎科技有限公司 (BEIJING QIHOO TECHNOLOGY COMPANY LIMITED) [CN/CN]; 中国北京市西城区新街口外大街 28 号 D 座 112 室 (德胜园区), Beijing 100088 (CN)。奇智软件 (北京) 有限公司 (QIZHI SOFTWARE (BEIJING) COMPANY LIMITED) [CN/CN]; 中国北京市朝阳区酒仙桥路 6 号院 2 号楼 B 座 2 层、3 层 301-306 室, Beijing 100015 (CN)。
- (72) 发明人: 孟齐源 (MENG, Qiyuan); 中国北京市朝阳区酒仙桥路 6 号院 2 号楼, Beijing 100015 (CN)。高玮玮 (GAO, Yiwei); 中国北京市朝阳区酒仙桥路 6 号院 2 号楼, Beijing 100015 (CN)。
- (74) 代理人: 北京智汇东方知识产权代理事务所 (普通合伙) (WISEAST INTELLECTUAL PROPERTY LAW FIRM); 中国北京市海淀区花园路 13 号 5 幢 320 房间, Beijing 100088 (CN)。
- (81) 指定国 (除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW。
- (84) 指定国 (除另有指明, 要求每一种可提供的地区保护): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 欧洲 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG)。

[见续页]

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR PROTECTING MOBILE TERMINAL PAYMENT SECURITY, AND MOBILE TERMINAL

(54) 发明名称: 保护移动终端支付安全的方法、装置以及移动终端

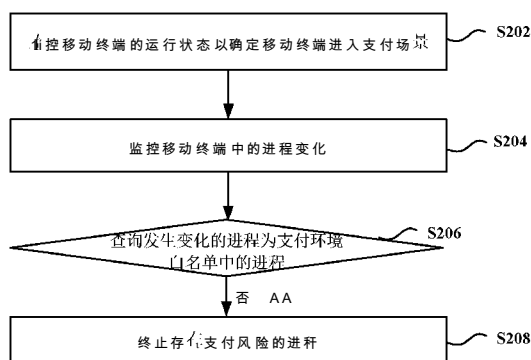


图 2 / Fig.2

S202 Monitor the operating state of a mobile terminal to determine if the mobile terminal enters a payment scenario
 S204 Monitor changes in a process of the mobile terminal
 S206 Query whether a process undergoing change is a process in a payment environment white list
 S208 Terminate the process having payment risk
 AA No

(57) Abstract: A method and apparatus for protecting mobile terminal payment security, and a mobile terminal. The method for protecting mobile terminal payment security comprises: monitoring the operating state of a mobile terminal to determine if the mobile terminal enters a payment scenario (S202); monitoring changes in a process of the mobile terminal (S204); querying whether a process undergoing change is a process in a payment environment white list (S206), wherein information of processes authorised to operate in a payment environment is pre-stored in the payment environment white list; and if not, terminating the process undergoing change (S208). After entering a payment scenario, the method and apparatus for protecting mobile terminal payment security monitor and analyse changes in the processes in the mobile terminal, and immediately terminate processes not authorised to operate in a payment environment, and can thus protect the security of the payment scenario and improve the security of mobile payment.

(57) 摘要:

[见续页]

2015/188788 A1



本国际公布：

- 包括国际检索报告(条约第 21 条(3))。

一种保护移动终端支付安全的方法、装置以及移动终端。其中保护移动终端支付安全的方法包括：监控移动终端的运行状态以确定移动终端进入支付场景 (S202)；监控移动终端中的进程变化 (S204)；查询发生变化的进程是否为支付环境白名单中的进程 (S206)，其中支付环境白名单中预先保存有允许在支付环境中运行的进程信息；若否，终止发生变化的进程 (S208)。该保护移动终端支付安全的方法和装置在进入支付场景后，对终端内进程的变化情况进行监控和分析，及时终止在支付场景中不允许运行的进程，因此可以保护支付场景的安全，提高移动支付的安全性。

保护移动终端支付安全的方法、装置以及移动终端

技术领域

5 本发明涉及移动通信领域，特别是涉及一种保护移动终端支付安全的方法、装置以及移动终端。

背景技术

10 移动支付将终端设备、互联网、应用提供商以及金融机构相融合，为用户提供货币支付、缴费等金融业务。随着移动电子商务迅速发展，第三方支付、银行等争相推出移动支付客户端，购物、理财、生活服务等交易类客户端也在不断出现，大大丰富了移动支付的市场应用环境。

15 移动支付使用用户的手机号或其他标识作为关联支付账户，通过身份确认来进行支付交易活动。移动支付接入方式可以包括短信、语音、网络连接等方式。目前在远程移动支付领域，网络连接方式应用最为广泛，用户通过移动向提供某种商品或服务的商家发出交易申请，利用无线网络传输交易数据并完成交易支付。

移动支付的安全性是影响支付业务能否发展的关键因素。移动支付的安全性涉及用户信息的保密、用户资金和支付信息的安全等问题，其面临的安全风险主要来自于两个方面：网络和系统的安全性，终端的安全性。

20 在终端方面，一些木马程序和钓鱼网站会伪装成支付网站和支付客户端，骗取用户的账号密码或者直接进行金融诈骗，现有技术中，主要依靠扫描来清除木马，保证终端信息安全。然而，一些木马仅在特定的条件触发后才启动，依靠静态扫描的方式无法完全消除支付的安全隐患。

发明内容

25 鉴于上述问题，提出了本发明以便提供一种克服上述问题或者至少部分地解决上述问题的移动终端以及保护移动终端支付安全的装置和相应的保护移动终端支付安全方法。

30 依据本发明的一方面，提供了一种保护移动终端支付安全的方法。该方法包括：监控移动终端的运行状态以确定移动终端进入支付场景；监控移动终端中的进程变化；查询发生变化的进程是否为支付环境白名单中的进程，其中支付环境白名单中预先保存有允许在支付环境中运行的进程信息；若否，终止发生变化的进程。

35 依据本发明的另一方面，还提供了一种保护移动终端支付安全的装置。该装置包括：支付识别模块，配置为监控移动终端的运行状态以确定移动终端进入支付场景；进程监控模块，配置为监控移动终端中的进程变化；进程分析模块，配置为查询发生变化的进程是否为支付环境白名单中的进程，其中支付环境白名单中预先保存有允许在支付环境中运行的进程信息；进程终止模块，配置为终止不属于支付环境白名单的发生变化的进程。

根据本发明的另一方面，还提供了一种移动终端。该移动终端包括：以上介绍的任一种保护移动终端支付安全的装置。

根据本发明的又一方面，提供了一种计算机程序，其包括计算机可读代码，当所述计算机可读代码在计算设备上运行时，导致所述计算设备执行根据上文所述的
5 保护移动终端支付安全的方法。

根据本发明的再一方面，提供了一种计算机可读介质，其中存储了上述的计算机程序。

本发明的有益效果为 -

本发明的保护移动终端支付安全的方法和装置在进入支付场景后，对终端内进
10 程的变化情况进行监控和分析，及时终止不允许在支付环境中运行的进程，因此可以保护支付场景的安全，提高移动支付的安全性。

进一步地，本发明的保护移动终端支付安全的方法，在进入支付场景时，清除与支付无关的进程，完成支付清场，为安全支付提供安全的支付环境。

上述说明仅是本发明技术方案的概述，为了能够更清楚了解本发明的技术手段，
15 而可依照说明书的内容予以实施，并且为了让本发明的上述和其它目的、特征和优点能够更明显易懂，以下特举本发明的具体实施方式。

附图说明

通过阅读下文优选实施方式的详细描述，各种其他的优点和益处对于本领域普通技术人员将变得清楚明了。附图仅用于示出优选实施方式的目的，而并不认为是对本发明的限制。而且在整个附图中，用相同的参考符号表示相同的部件。在附图中 -

图 1 是根据本发明一个实施例的保护移动终端支付安全的装置的示意图；

图 2 是根据本发明一个实施例的保护移动终端支付安全的方法的示意图；

25 图 3 是根据本发明实施例的基于移动终端的支付方法中确定移动终端进入支付场景的流程图；

图 4 是根据本发明实施例的基于移动终端的支付方法中客户端扫描的界面效果图；

30 图 5 是根据本发明实施例的基于移动终端的支付方法中进行版本校验的效果图；

图 6 是根据本发明实施例的基于移动终端的支付方法中进行支付清场的流程图；

图 7 是根据本发明实施例的基于移动终端的支付方法的一种可选流程图；

35 图 8 示意性地示出了用于执行根据本发明的保护移动终端支付安全的方法的计算设备的框图；以及

图 9 示意性地示出了用于保持或者携带实现根据本发明的保护移动终端支付安全的方法的程序代码的存储单元。

具体实施方式

下面结合附图和具体的实施方式对本发明作进一步的描述。

图 1 是根据本发明一个实施例的保护移动终端支付安全的装置 100 的示意图，该保护移动终端支付安全的装置 100 一般性地可以包括：支付识别模块 110、进程监控模块 120、进程分析模块 130、进程终止模块 140、进程清场模块 150，以上模块可以根据本实施例的保护移动终端支付安全的装置的功能需求，灵活进行配置，在
5 一些可选环境下，可以不配置以上所有模块。

本实施例的保护移动终端支付安全的装置 100 可以安装于本实施例的移动终端或其他移动支付设备中，并在移动终端进行移动支付的过程中运行，提高移动终端
10 的支付数据的安全性。

在以上本实施例的保护移动终端支付安全的装置 100 的各部件中，支付识别模块 110 用于监控移动终端的运行状态以确定移动终端进入支付场景。支付场景的确定可以根据移动终端的运行状态来确定，例如获取移动终端中新启动的客户端的信息；将客户端的信息与预置的支付类客户端信息进行比对；在比对成功的情况下确
15 定移动终端进入支付场景，也就是利用移动终端启动的客户端来判断支付场景，当检测到移动终端有新的客户端启动后，利用信息比对判断新启动的客户端是否为移动支付客户端，如果确定移动终端启动了支付客户端，则可以确定移动终端进入支付场景。判断新启动的客户端是否为移动支付客户端的过程可以通过本地的客户端列表验证以及客户端特征匹配来实现。

支付识别模块 110 的一种具体结构可以设置：数据比对子模块和特征分析子模块。其中，数据比对子模块将客户端信息与预置的支付客户端列表的客户端信息进行比对，如果存在比对结果一致的列表项，则比对成功，支付客户端列表中预先保存有多种支付类客户端的特征信息。特征分析子模块提取客户端信息中的包名和标
20 签名，查询包名和标签名中是否包含支付类客户端的特征关键字，若是则比对成功。数据比对子模块使用的支付客户端列表可以根据移动终端的具体使用情况进行动态调整，以记录所有已安装支付客户端的信息。

特征分析子模块中使用的特征一般可以包括包名和标签名 (lable)，此外还可以包括签名、版本号等特征。特征分析可以在移动终端本地进行，也可以将特征信息上传至云端，由云端进行判断后，将判断结果返回给移动终端。

进程监控模块 120 在支付场景下监控移动终端中的进程变化，进程变化的情况包括：监控移动终端有无新的进程启动，或者有无新的进程窗口弹出。

在进程监控模块 120 检测到进程变化后，进程分析模块 130 查询发生变化的进程是否为支付环境白名单中的进程，例如查询弹出的新窗口是否为用户开启的新窗口或者白名单中允许在支付场景中后台运行的进程弹出的窗口，若否，需要由进程
35 终止模块终止该进程。又例如，将新启动的进程与支付环境白名单中的进程进行特征匹配，若匹配成功，确定新启动的进程为支付环境白名单中的进程。

支付环境白名单中的进程可以包括：缓存中记录的允许开启的进程、系统进程和被云查杀服务器判定为无支付风险的进程等对支付没有影响的进程，该白名单的验证执行可以采用本地验证和云验证的方式进行，例如首先在本地进行缓存验证、

签名验证、系统进程验证，如果确认进程属于白名单中的进程则可以完成验证，如果本地无法验证还可以在云端进行匹配，以避免终止对支付环境没有安全威胁的进程。

5 进程终止模块 140 为终止不属于支付环境白名单的发生变更的进程，从而保证支付环境下，移动终端不会产生对支付产生影响的进程，消除了移动支付中终端侧的安全隐患，另一方面还可以减少无关进程对数据传输通道的占用，提高支付效率。

10 另外，进程清场模块 150 还可以在检测到移动终端进入支付场景后，枚举移动终端中运行的进程，并终止不属于支付环境白名单的枚举出的进程。也就是，进程清场模块 150 对支付环境进行了清场，可以清除与移动支付无关的进程，防止已经运行的木马或其他恶意程序盗取移动支付客户端的数据，而且还可以减少了网络通道的占用。

15 本实施例的保护移动终端支付安全的装置，可以在检测到用户开启支付类客户端后，首先校验支付类客户端，并在确认支付类客户端的安全性后，进行支付清场，以终止不在支付环境白名单中的进程，并在支付过程中，实时检测移动终端的进程变化，并终止不在支付环境白名单中的进程重新启动，保护支付环境，直至移动终端退出支付场景。在移动支付的整个过程中，确保终端方面的支付安全性。

20 本发明实施例还提供了一种保护移动终端支付安全的方法，该保护移动终端支付安全的方法可以由以上实施例介绍的任意一种保护移动终端支付安全的来执行，以提高本实施例的移动终端在支付过程中的安全性。图 2 是根据本发明一个实施例的保护移动终端支付安全的方法的示意图，如图所示，该保护移动终端支付安全的方法包括以下步骤：

步骤 S202, 监控移动终端的运行状态以确定移动终端进入支付场景；

步骤 S204, 监控移动终端中的进程变化；

步骤 S206, 查询发生变更的进程是否为支付环境白名单中的进程；

25 步骤 S208, 若否，终止发生变更的进程。

其中支付环境白名单中预先保存有允许在支付环境中运行的进程信息，例如缓存中记录的允许开启的进程、系统进程和被云查杀服务器判定为无支付风险的进程等可以在支付场景中运行的进程。

30 若步骤 S206 判断发生变更的进程是支付环境白名单中的进程，则允许该进程运行，并可以继续移动支付的流程。

35 步骤 S202 中监控移动终端的运行状态具体可以包括获取移动终端中新启动的客户端的信息；将客户端的信息与预置的支付类客户端信息进行比对；在比对成功的情况下确定移动终端进入支付场景。从而可以根据移动终端启动的客户端来判断进入支付场景，当检测到移动终端有新的客户端启动后，判断新启动的客户端是否为移动支付客户端，如果确定移动终端启动了支付客户端，则确定移动终端进入支付场景。判断新启动的客户端是否为移动支付客户端的过程可以通过本地的客户端列表验证以及客户端特征匹配来实现。图 3 是根据本发明实施例的基于移动终端的支付方法中确定移动终端进入支付场景的流程图，该流程包括：

步骤 S302, 监控移动终端中是否有新的客户端启动；

步骤 S304，判断新启动的客户端是否是本地支付客户端列表中记录的客户端，若是，确定进入支付场景，若否，可以进一步执行步骤 S306 确定未进入支付场景；

步骤 S306，判断新启动的客户端的特征是否与支付类客户端特征关键字匹配若是，确定进入支付场景，若否，确定未进入支付场景；

5 在步骤 S304 中，移动终端在本地中可以预先保存一个支付客户端列表，用于记录移动终端安装的支付类客户端信息，具体可以将客户端信息与支付客户端列表的客户端信息进行比对，如存在比对结果一致的列表项，则比对成功，确定进入支付场景。当新启动的客户端不在列表中时，可以执行步骤 S306 利用云查询的方法进一步确定，例如提取客户端的包名、标签名、版本信息等特征信息，与查询包名和标
10 签名中是否包含支付类客户端的特征关键字，若是则比对成功确定进入支付场景。以上支付客户端列表可以根据移动终端的使用情况进行动态调整，以记录所有已安装支付客户端的信息。

在步骤 S202 之后，还可以首先对支付客户端进行版本校验，并进行支付清场，即关闭与支付无关的进程。

15 对支付客户端进行版本校验的过程可以在首先进行病毒扫描，对客户端的权限、特征信息等特征匹配，对于不能确定的客户端可以将客户端的包名、签名、版本号等信息上传至云端进行验证，如果验证的结果确定客户端包含木马或病毒，提示用户进行卸载，对于验证结果为不包括木马或病毒的客户端，可以依次分析该客户端的以下内容：是否为正版软件、是否经过二次打包、是否存在欺诈行为，在客户端
20 为正版无欺诈的支付类客户端时，进入支付场景的流程。如果客户端未通过验证，可以对用户进行提示，例如向用户推荐正版软件或者提示支付风险。

以上版本校验可以使用移动终端中预置的具有应用安全分析功能的安全软件进行，例如在安全卫士软件中预置支付安全扫描的操作选项，在用户对该操作选项进行点击或其他操作后，安全卫士按照上述的版本校验流程，扫描支付类客户端。图 4
25 是根据本发明实施例的基于移动终端的支付方法中客户端扫描的界面效果图，图 5 是根据本发明实施例的基于移动终端的支付方法中进行版本校验的效果图。如图 4 所示，在安全软件的主界面上除了快速扫描的按钮外，还可以预置支付安全的按钮，在用户操作以上按钮后，安全卫士对客户端的权限、包名、标签名、版本号依次进行扫描。

30 图 6 是根据本发明实施例的基于移动终端的支付方法中进行支付清场的流程图，该流程包括以下步骤：

在移动终端进入支付场景且支付客户端版本已经通过验证之后，枚举移动终端当前运行的所有进程，然后依次对进程进行以下判断：本地缓存查询判断、白签名判断、系统进程判断、云查杀判断、云查杀结果判断。

35 其中，本地缓存查询判断是指在文件扫描过程中把文件的特征（文件路径，文件大小、文件最后修改时间、文件创建时间、通过三要素计算出全文 MD5，SHAD 存储在本地数据库，从而可以通过本地数据库获取待扫描文件的文件属性信息。例如文件大小、文件修改时间和文件路径等。系统中文件属性信息可根据文件的修改进行实时更新。根据文件路径从本地数据库获取文件信息对于同一个文件，如果应

用层扫描感知到文件大小，文件最后修改时间，文件创建时间没有变化，且驱动层（qutmdrv.sys）在文件监控过程中也没有监控到文件发生过写操作，那么我们就认为两次扫描之中文件没有发生变化，就可以直接从数据库中获取该文件的特征如全文 MD5，全文 SHA1 等信息。文件监控主要是驱动来做的，主要是审计驱动检测文件是否被改动。例如，出现了写操作，或者属性进行了修改，则可以在数据库中记录该变化情况，并认为该文件已经失效，在文件扫描过程中把文件的特征（文件路径，文件大小、文件最后修改时间、文件创建时间、通过三要素计算出全文 MD5，SHAD 存储在本地数据库。如果未修改过，就可以直接从数据库中获取该文件的特征如全文 MD5，全文 SHA1 等信息。

10 因为文件的最后修改时间和文件的创建时间是可以修改的，所以如果文件内容发生变化文件大小相同，且文件的最后修改时间及文件的创建时间也改为一样，就可以造成该方法会获取到一个错误的文件标识，因此引入了文件监控，当文件发生写操作或者其他的修改操作时就把本地缓存数据库的对应的记录做一个无效标志，下回扫描时，重新获取文件的特征。

15 通过本地缓存查询还可以确定当前扫描的进程与之前扫描的进程进行匹配，例如该进程之前被确定为白名单进程，则可以在支付环境下保留该进程，该进程之前被确定为黑名单进程，则可以加入黑/灰进程列表，并清除，对于本地缓存查询无结果或者类型不明确的进程可以记为灰名单进程，进行下一步判断。

20 白签名判断是指判断当前进程是否为本地记录的排序靠前的若干白签名的进程，例如使用 1000 个可以确定为白签名对进程对应的签名进行比对，如果确认进程签名属于白签名，则可以在支付环境下保留该进程，如果进程签名不在白签名中，则需要进行下一步判断。

25 系统进程判断是指判断当前进程是否为系统核心进程，一般而言，系统核心进程的 UID (User Identification, 用户身份证明) 小于 1000，因此可以将 UID 小于 1000 的进程在支付环境下保留该进程，否则需要进行下一步判断。

云查杀判断是指查询客户端的特征是否与云端的客户端特征进行匹配，若云端不存在与客户端特征匹配的特征，则可以在支付环境下保留该进程，如果在云端查询出对应特征中，则需要进行下一步判断。

30 云查杀结果判断是指确定客户端云查杀的结果为白样本还是黑样本，若为白样本则可以在支付环境下保留该进程，若被确定为黑样本，则可以加入黑/灰进程列表，并清除。

以上多个判断过程依次进行，采用非黑即白的策略，终止所有的黑/灰进程，仅允许白进程在支付环境保持运行。

35 在完成支付清场后，进行进程监控、分析和处理。图 7 是根据本发明实施例的基于移动终端的支付方法的一种可选流程图，该可选流程可以包括：

在完成支付清场后，同时监控移动终端有无新的进程启动以及监控移动终端有无新的窗口弹出，在监控新窗口时，执行以下步骤：

S702，监控移动终端是否有新的进程窗口出现；

S704，查询弹出的新窗口是否为用户开启的新窗口或者允许在支付场景中后台

运行的进程弹出的窗口，若否执行步骤 S706，若是，执行步骤 S708；

S706，在后台关闭该新窗口，并且无需给用户进行提示；

S708，允许新窗口执行，并按暂停支付客户端；

在监控新进程时，执行以下步骤：

5 步骤 S710，监控移动终端有无新的进程启动；

步骤 S712，调用支付清场的缓存策略进行进程验证，与之前支付清场过程中缓存的白进程和黑/灰进程进行比对，缓存策略同样可以使用特征比对的方式进行，例如文件路径，文件大小、文件最后修改时间、文件创建时间、通过三要素计算出全文 MD5 或 SHA1，前文已介绍，在此不做赘述；

10 步骤 S714，判断是否为清场过程中终止的进程，若是，执行步骤 S718，若否，执行步骤 S716；

步骤 S716，对该进程按照支付清场的逻辑进一步进行检测，检测同样可以采用本地缓存查询判断、白签名判断、系统进程判断、云查杀判断、云查杀结果判断等步骤进行，对支付清场中未出现的新进程进行扫描；

15 步骤 S718，终止新进程。

在步骤 S708 和 S718 之后，可以分别判断当前支付场景是否已退出，即判断用户是否已关闭支付客户端，若否分别返回执行步骤 S702 和步骤 S708，若是，结束支付环境保护，返回支付场景之前的移动终端状态。

20 本实施例的保护移动终端支付安全的方法在进入支付场景后，对终端内进程的变化情况进行监控和分析，及时终止存在支付风险的进程，因此可以保护支付场景的安全，提高移动支付的安全性。并且在进入支付场景时，清除与支付无关的进程，完成支付清场，为安全支付提供安全的支付环境。从而消除了移动支付过程中由于移动终端进程导致的安全隐患。

25 此外，本领域的技术人员能够理解，尽管在此所述的一些实施例包括其它实施例中所述的某些特征而不是其它特征，但是不同实施例的特征的组合意味着处于本发明的范围之内并且形成不同的实施例。例如，在下面的权利要求书中，所要求保护的实施例的任意之一都可以以任意的组合方式来使用。

30 本发明的各个部件实施例可以以硬件实现，或者以在一个或者多个处理器上运行的软件模块实现，或者以它们的组合实现。本领域的技术人员应当理解，可以在实践中使用微处理器或者数字信号处理器（DSP）来实现根据本发明实施例的基于移动终端的支付装置及移动终端，以及保护移动终端支付安全的装置及移动终端中的一些或者全部部件的一些或者全部功能。本发明还可以实现为用于执行这里所描述的方法的一部分或者全部的设备或者装置程序（例如，计算机程序和计算机程序产品）。这样的实现本发明的程序可以存储在计算机可读介质上，或者可以具有一个
35 或者多个信号的形式。这样的信号可以从因特网网站上下下载得到，或者在载体信号上提供，或者以任何其他形式提供。

例如，图 8 示出了可以实现在智能终端之间传输数据的方法的计算设备。该计算设备传统上包括处理器 810 和以存储器 820 形式的计算机程序产品或者计算机可读介质。存储器 820 可以是诸如闪存、EEPROM（电可擦除可编程只读存储器）、

EPROM、硬盘或者 ROM 之类的电子存储器。存储器 820 具有用于执行上述方法中的任何方法步骤的程序代码 831 的存储空间 830。例如，用于程序代码的存储空间 830 可以包括分别用于实现上面的方法中的各种步骤的各个程序代码 831。这些程序代码可以从一个或者多个计算机程序产品中读出或者写入到这一个或者多个计算机程序产品中。这些计算机程序产品包括诸如硬盘，紧致盘 (CD)、存储卡或者软盘之类的程序代码载体。这样的计算机程序产品通常为如参考图 9 所述的便携式或者固定存储单元。该存储单元可以具有与图 8 的计算设备中的存储器 820 类似布置的存储段、存储空间等。程序代码可以例如以适当形式进行压缩。通常，存储单元包括计算机可读代码 831'，即可以由例如诸如 810 之类的处理器读取的代码，这些代码当由计算设备运行时，导致该计算设备执行上面所描述的方法中的各个步骤。

本文中所称的“一个实施例”、“实施例”或者“一个或者多个实施例”意味着，结合实施例描述的特定特征、结构或者特性包括在本发明的至少一个实施例中。此外，请注意，这里“在一个实施例中”的词语例子不一定全指同一个实施例。

应该注意的是上述实施例对本发明进行说明而不是对本发明进行限制，并且本领域技术人员在不脱离所附权利要求的范围的情况下可设计出替换实施例。在权利要求中，不应将位于括号之间的任何参考符号构造成对权利要求的限制。单词“包含”不排除存在未列在权利要求中的元件或步骤。位于元件之前的单词“一”或“一个”不排除存在多个这样的元件。本发明可以借助于包括有若干不同元件的硬件以及借助于适当编程的计算机来实现。在列举了若干装置的单元权利要求中，这些装置中的若干个可以是通过同一个硬件项来具体体现。单词第一、第二、以及第三等的使用不表示任何顺序。可将这些单词解释为名称。

此外，还应当注意，本说明书中使用的语言主要是为了可读性和教导的目的而选择的，而不是为了解释或者限定本发明的主题而选择的。因此，在不偏离所附权利要求书的范围和精神的情况下，对于本技术领域的普通技术人员来说许多修改和变更都是显而易见的。对于本发明的范围，对本发明所做的公开是说明性的，而非限制性的，本发明的范围由所附权利要求书限定。

权 利 要 求

1. 一种保护移动终端支付安全的方法，包括：
监控移动终端的运行状态以确定所述移动终端进入支付场景；
5 监控所述移动终端中的进程变化；
查询发生变化的进程是否为支付环境白名单中的进程，其中所述支付环境白名单中预先保存有允许在支付环境中运行的进程信息；
若否，终止所述发生变化的进程。
2. 根据权利要求 1 所述的方法，其中，监控移动终端的运行状态包括：
10 获取所述移动终端中新启动的客户端的信息；
将所述客户端的信息与预置的支付类客户端信息进行比对；
在比对成功的情况下确定所述移动终端进入支付场景。
3. 根据权利要求 2 所述的方法，其中，将所述客户端信息与预置的支付类客户端信息进行比对包括 -
15 将所述客户端信息与预置的支付客户端列表的客户端信息进行比对，如果存在比对结果一致的列表项，则比对成功，所述支付客户端列表中预先保存有多种支付类客户端的特征信息；和/或
提取所述客户端信息中的包名和标签名，查询所述包名和标签名中是否包含支付类客户端的特征关键字，若是则比对成功。
4. 根据权利要求 1 至 3 中任一项所述的方法，其中，
20 监控移动终端中的进程变化包括：监控所述移动终端有无新的窗口弹出，并确定出弹出新窗口的进程。
5. 根据权利要求 1 至 3 中任一项所述的方法，其中，
监控移动终端中的进程变化包括：监控所述移动终端有无新的进程启动；
25 查询发生变化的进程是否为支付环境白名单中的进程包括：将新启动的进程与所述支付环境白名单中的进程进行特征匹配，若匹配成功，确定所述新启动的进程为所述支付环境白名单中的进程。
6. 根据权利要求 5 所述的方法，其中，所述支付环境白名单中的进程包括：缓存中记录的允许开启的进程、系统进程和被云查杀服务器判定为无支付风险的进程。
7. 根据权利要求 1 至 6 中任一项所述的方法，其中，在监控移动终端中的进程变化之前还包括：
30 枚举所述移动终端中运行的进程；
终止不属于所述支付环境白名单的枚举出的进程。
8. 一种保护移动终端支付安全的装置，包括 -
35 支付识别模块，配置为监控移动终端的运行状态以确定所述移动终端进入支付场景；
进程监控模块，配置为监控所述移动终端中的进程变化；
进程分析模块，配置为查询发生变化的进程是否为支付环境白名单中的进程，

其中所述支付环境白名单中预先保存有允许在支付环境中运行的进程信息；

进程终止模块，配置为终止不属于所述支付环境白名单的发生变更的进程。

9. 根据权利要求 8 所述的装置，其中，所述支付识别模块还配置为 -

获取所述移动终端中新启动的客户端的信息；

5 将所述客户端的信息与预置的支付类客户端信息进行比对；

在比对成功的情况下确定所述移动终端进入支付场景。

10. 根据权利要求 9 所述的装置，其中，所述支付识别模块包括 -

数据比对子模块，配置为将所述客户端信息与预置的支付客户端列表的客户端
10 信息进行比对，如果存在比对结果一致的列表项，则比对成功，所述支付客户端列表
表中预先保存有多种支付类客户端的特征信息；

特征分析子模块，配置为提取所述客户端信息中的包名和标签名，查询所述包
名和标签名中是否包含支付类客户端的特征关键字，若是则比对成功。

11. 根据权利要求 8 至 10 中任一项所述的装置，其中，

15 所述进程监控模块还配置为：控所述移动终端有无新的窗口弹出，并确定出弹
出新窗口的进程。

12. 根据权利要求 8 至 10 中任一项所述的装置，其中，

所述进程监控模块还配置为：监控所述移动终端有无新的进程启动；

20 所述进程分析模块还配置为：将新启动的进程与所述支付环境白名单中的进程
进行特征匹配，若匹配成功，确定所述新启动的进程为所述支付环境白名单中的进
程。

13. 根据权利要求 8 至 12 中任一项所述的装置，还包括：

进程清场模块，配置为枚举所述移动终端中运行的进程，并终止不属于所述支
付环境白名单的枚举出的进程。

14. 一种移动终端，包括：

25 权利要求 8 至 13 中任一项所述的保护移动终端支付安全的装置。

15. 一种计算机程序，包括计算机可读代码，当所述计算机可读代码在计算设
备上运行时，导致所述计算设备执行根据权利要求 1 至 7 中任一项所述的保护移动
终端支付安全的方法。

16. 一种计算机可读介质，其中存储了如权利要求 15 所述的计算机程序。

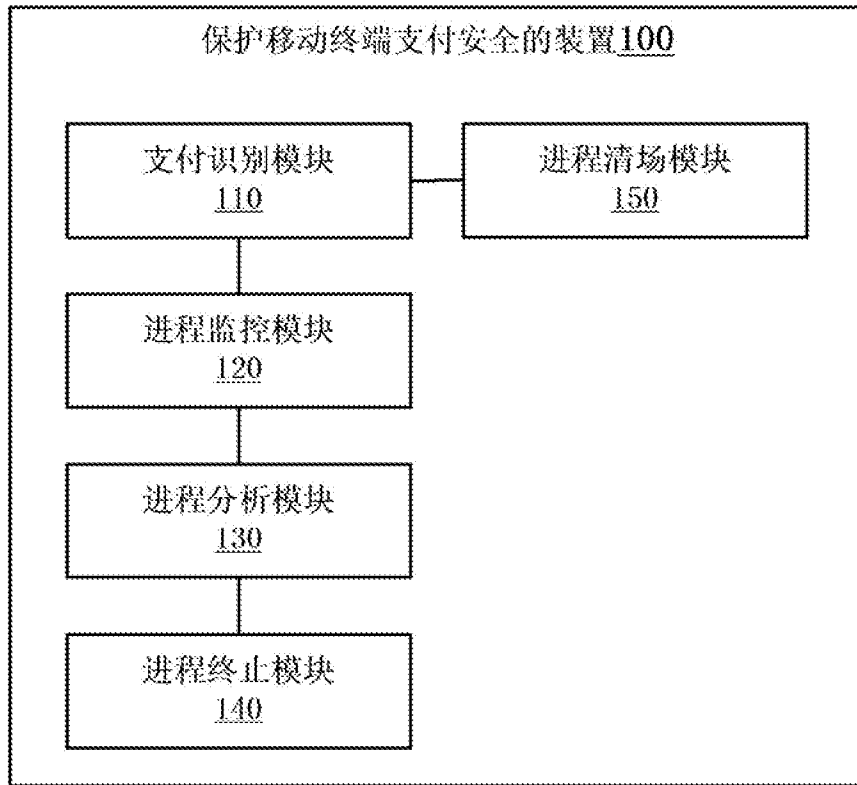


图 1

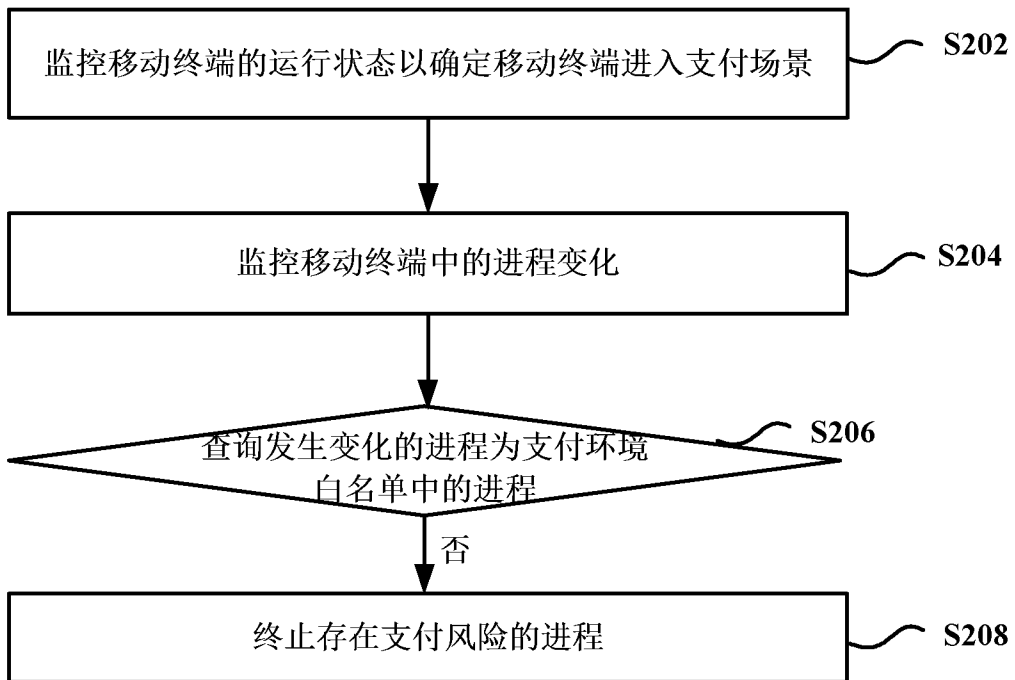


图 2

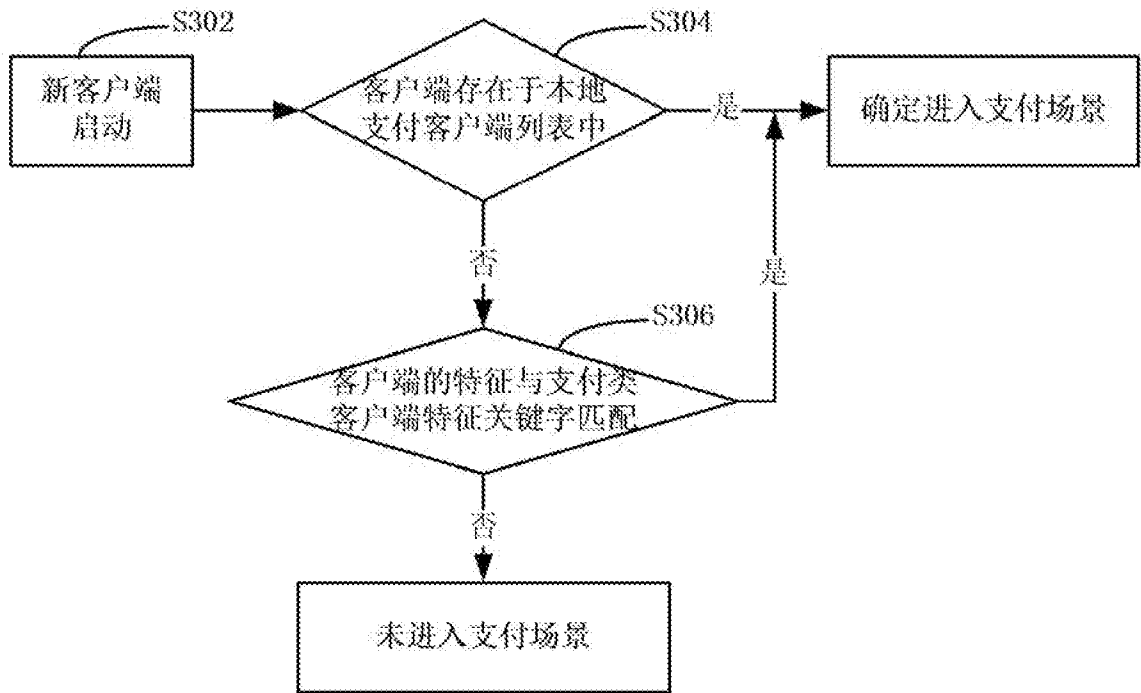


图 3



图 4



图 5

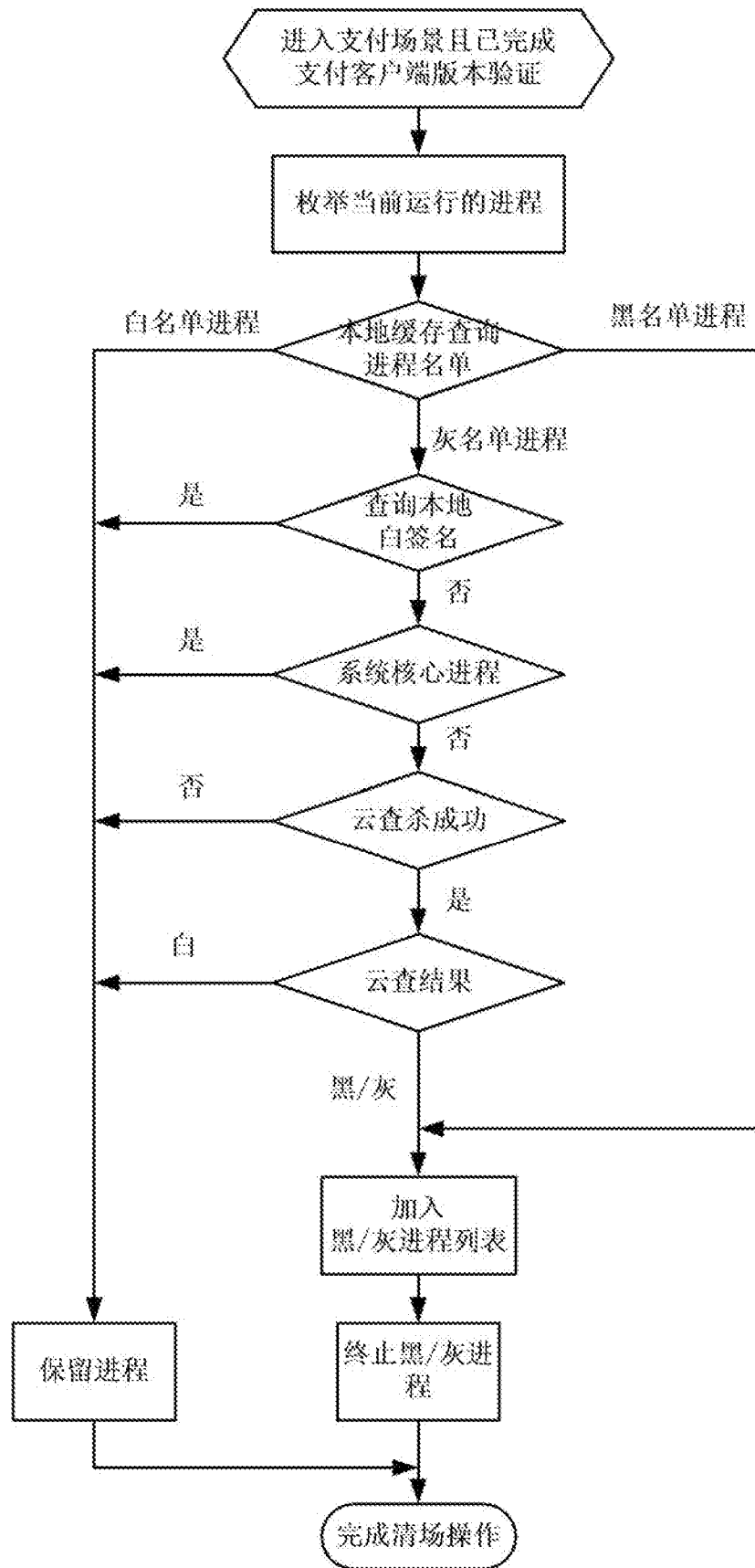


图 6

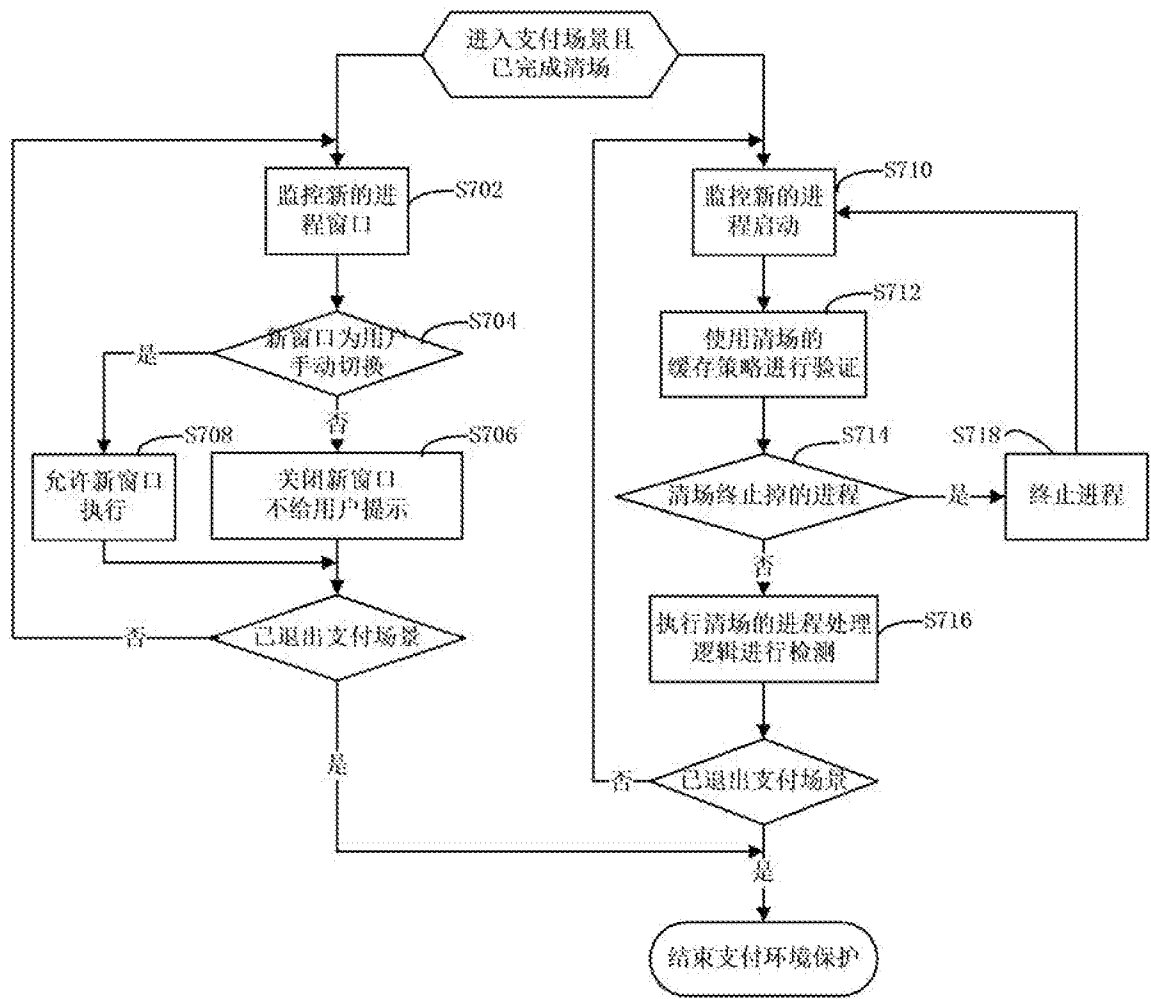


图 7

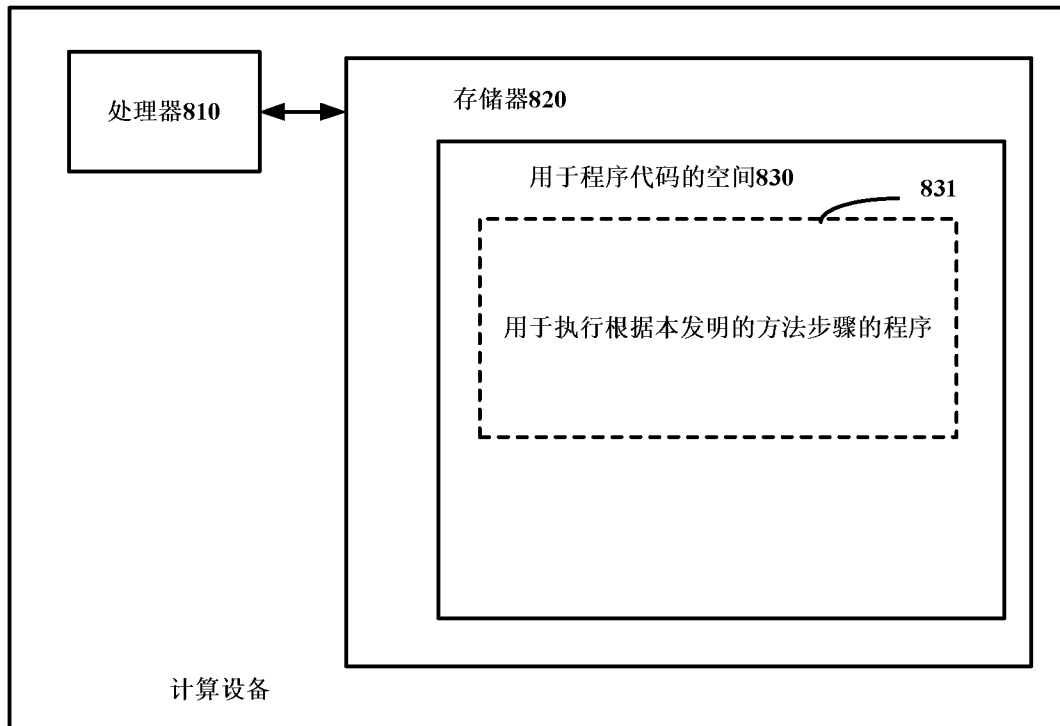


图 8

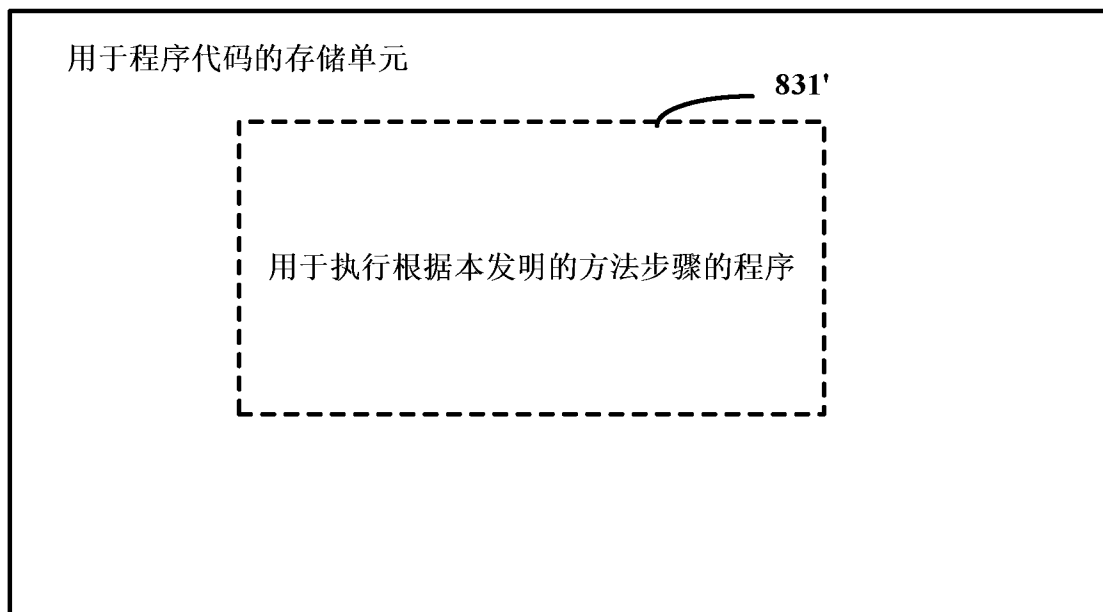


图 9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/CN2015/081384

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

G06Q 20/08 (2012.01) i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

G06Q; G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CNPAT, EPODOC, WPI, CNKI, GOOGLE: pay+, course?, protect+, mobile, security

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CN 103795703 A (BEIJING QIHOO TECHNOLOGY CO., LTD. et al.), 14 May 2014 (14.05.2014), description, paragraphs 0066-0097	1-16
X	CN 102222292 A (BEIJING YANGPUWEIYE TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.), 19 October 2011 (19.10.2011), description, paragraphs 0018-0036	1-16
PX	CN 104021467 A (BEIJING QIHOO TECHNOLOGY CO., LTD. et al.), 03 September 2014 (03.09.2014), claims 1-10, and description, paragraphs 0031-0085	1-16
A	CN 102999718 A (TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.), 27 March 2013 (27.03.2013), the whole document	1-16

II Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

<p>* Special categories of cited documents:</p> <p>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date</p> <p>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p>	<p>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</p> <p>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art</p> <p>"&" document member of the same patent family</p>
---	---

Date of the actual completion of the international search
14 August 2015 (14.08.2015)

Date of mailing of the international search report
06 September 2015 (06.09.2015)

Name and mailing address of the ISA/CN:
State Intellectual Property Office of the P. R. China
No. 6, Xitucheng Road, Jimenqiao
Haidian District, Beijing 100088, China
Facsimile No.: (86-10) 62019451

Authorized officer
H U Lili
Telephone No.: (86-10) 010-62413685

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No. PCT/CN2015/081384
--

Patent Documents referred in the Report	Publication Date	Patent Family	Publication Date
CN 103795703 A	14 May 2014	None	
CN 102222292 A	19 October 2011	None	
CN 104021467 A	03 September 2014	None	
CN 102999718 A	27 March 2013	US 2014359770 A I	04 December 2014
		WO 2013037304 A I	21 March 2013
		EP 2756441 A I	23 July 2014
		HK 1181870 A O	15 November 2013

<p>A. 主题的分类</p> <p>G06Q 20/08 (2012. 01) i</p> <p>按照国际专利分类 (IPC) 或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类</p>																	
<p>B. 检索领域</p> <p>检索的最低限度文献 (标明分类系统和分类号)</p> <p>G06Q ; G06F</p> <p>包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献</p> <p>在国际检索时查阅的电子数据库 (数据库的名称, 和使用的检索词 (如使用))</p> <p>CNPAT ,EPODOC ,WPI ,CNKI, GOOGLE:进程 , 保护 , 支付 , 移动 , 安全 ,pay+ ,course?, protect+ ,mobile, security</p>																	
<p>C. 相关文件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类型*</th> <th>引用文件, 必要时, 指明相关段落</th> <th>相关的权利要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td>CN 103795703 A (北京奇虎科技有限公司等) 2014 年 5 月 14 日 (2014 - 05 - 14) 说明书第 0066-0097 段</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>CN 102222292 A (北京洋浦伟业科技发展有限公司) 2011 年 10 月 19 日 (2011 - 10 - 19) 说明书 0018-0036 段</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>PX</td> <td>CN 104021467 A (北京奇虎科技有限公司等) 2014 年 9 月 3 日 (2014 - 09 - 03) 权利要求 1-10、说明书 0031-0085 段</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 102999718 A (腾讯科技深圳有限公司) 2013 年 3 月 27 日 (2013 - 03 - 27) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> </tbody> </table>			类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求	X	CN 103795703 A (北京奇虎科技有限公司等) 2014 年 5 月 14 日 (2014 - 05 - 14) 说明书第 0066-0097 段	1-16	X	CN 102222292 A (北京洋浦伟业科技发展有限公司) 2011 年 10 月 19 日 (2011 - 10 - 19) 说明书 0018-0036 段	1-16	PX	CN 104021467 A (北京奇虎科技有限公司等) 2014 年 9 月 3 日 (2014 - 09 - 03) 权利要求 1-10、说明书 0031-0085 段	1-16	A	CN 102999718 A (腾讯科技深圳有限公司) 2013 年 3 月 27 日 (2013 - 03 - 27) 全文	1-16
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求															
X	CN 103795703 A (北京奇虎科技有限公司等) 2014 年 5 月 14 日 (2014 - 05 - 14) 说明书第 0066-0097 段	1-16															
X	CN 102222292 A (北京洋浦伟业科技发展有限公司) 2011 年 10 月 19 日 (2011 - 10 - 19) 说明书 0018-0036 段	1-16															
PX	CN 104021467 A (北京奇虎科技有限公司等) 2014 年 9 月 3 日 (2014 - 09 - 03) 权利要求 1-10、说明书 0031-0085 段	1-16															
A	CN 102999718 A (腾讯科技深圳有限公司) 2013 年 3 月 27 日 (2013 - 03 - 27) 全文	1-16															
<p><input type="checkbox"/> 其余文件在 c 栏的续页中列出。 <input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。</p>																	
<p>* 引用文件的具体类型:</p> <p>“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件</p> <p>“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利</p> <p>“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件 (如具体说明的)</p> <p>“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件</p> <p>“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件</p> <p>“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件</p> <p>“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性</p> <p>“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性</p> <p>“&” 同族专利的文件</p>																	
<p>国际检索实际完成的日期</p> <p>2015 年 8 月 14 日</p>	<p>国际检索报告邮寄日期</p> <p>2015 年 9 月 6 日</p>																
<p>ISA/CN 的名称和邮寄地址</p> <p>中华人民共和国国家知识产权局 (ISA/CN)</p> <p>北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号</p> <p>100088 中国</p> <p>传真号 (86-10) 62019451</p>	<p>受权官员</p> <p>胡丽丽</p> <p>电话号码 (86-10) 010-62413685</p>																

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2015/081384

检索报告引用的专利文件			公布日 (年/月/日)	同族专利	公布日 (年/月/日)
CN	103795703	A	2014年5月14日	无	
CN	102222292	A	2011年10月19日	无	
CN	104021467	A	2014年9月3日	无	
CN	102999718	A	2013年3月27日	US 2014359770 A1	2014年12月4日
				WO 2013037304 A1	2013年3月21日
				EP 2756441 A1	2014年7月23日
				HK1181870 AO	2013年11月15日