

(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
2016 年 3 月 10 日 (10.03.2016)



(10) 国际公布号
WO 2016/034069 A1

- (51) 国际专利分类号:
G06F 21/32 (2013.01)
- (21) 国际申请号: PCT/CN2015/088215
- (22) 国际申请日: 2015 年 8 月 27 日 (27.08.2015)
- (25) 申请语言: 中文
- (26) 公布语言: 中文
- (30) 优先权:
201410446657.0 2014 年 9 月 3 日 (03.09.2014) CN
- (71) 申请人: 阿里巴巴集团控股有限公司 (ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED) [GB/CN]; 开曼群岛大开曼乔治城资本大厦一座四层 847 号邮箱, Grand Cayman (KY)。
- (72) 发明人: 及
- (71) 申请人 (仅对美国): 杜志军 (DU, Zhijun) [CN/CN]; 中国浙江省杭州市余杭区文一西路 969 号 3 号楼 5 楼阿里巴巴集团法务部, Zhejiang 311121 (CN)。
- (74) 代理人: 北京国昊天诚知识产权代理有限公司 (CO-HORIZON INTELLECTUAL PROPERTY,

INC.); 中国北京市朝阳区西坝河西里 28 号英特公寓 C 座 104 室, Beijing 100028 (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: IDENTITY AUTHENTICATION METHOD AND APPARATUS, TERMINAL AND SERVER

(54) 发明名称: 身份认证方法、装置、终端及服务器

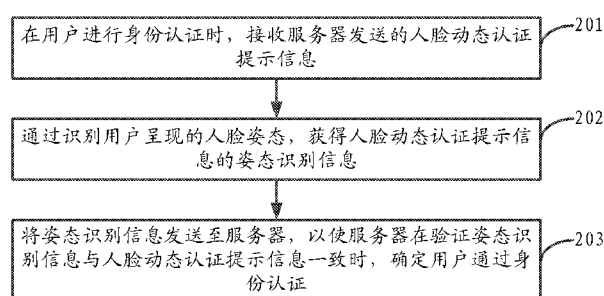


图 2A / Fig. 2A

- 201 When a user performs identity authentication, receive dynamic facial authentication prompt information sent by a server
- 202 Obtain pose identification information of the dynamic facial authentication prompt information by identifying a facial pose presented by the user
- 203 Send the pose identification information to the server so that the server determines that the user passes the identity authentication when the server verifies the consistency between the pose identification information and the dynamic facial authentication prompt information

(57) Abstract: Disclosed are an identity authentication method and apparatus, a terminal and a server. The method comprises: when a user performs identity authentication, receiving dynamic facial authentication prompt information sent by a server; obtaining pose identification information of the dynamic facial authentication prompt information by identifying a facial pose presented by the user; and sending the pose identification information to the server so that the server determines that the user passes the identity authentication when the server verifies the consistency between the pose identification information and the dynamic facial authentication prompt information. By means of embodiments of the present application, the identity of a user can be authenticated with high security by means of dynamic facial authentication; compared with the existing authentication mode of using an authentication password, authentication information cannot be thieved by a malicious third party, authentication reliability is improved, and the user can be identified as a live user by means of

dynamic facial authentication, thereby further improving accuracy of identity authentication and reducing security risks during the authentication process.

(57) 摘要:

[见续页]

WO 2016/034069 A1

本国际公布:

— 包括国际检索报告(条约第 21 条(3))。

本申请公开了身份认证方法、装置、终端及服务器，所述方法包括：在用户进行身份认证时，接收服务器发送的人脸动态认证提示信息；通过识别用户呈现的人脸姿态，获得人脸动态认证提示信息的姿态识别信息；将姿态识别信息发送至服务器，以使服务器在验证姿态识别信息与人脸动态认证提示信息一致时，确定用户通过身份认证。应用本申请实施例，通过人脸动态认证方式可以对用户身份进行高安全性认证，相较于现有采用认证密码进行认证的方式，认证信息不会被恶意第三方窃取，提高了认证的可靠性，并且通过人脸动态认证可以识别用户为活体用户，从而进一步提高身份认证的准确性，降低认证过程中存在的安全隐患。

身份认证方法、装置、终端及服务器

技术领域

本申请涉及通信技术领域，尤其涉及身份认证方法、装置、终端及服务器。

背景技术

随着智能终端的发展和网络应用的开发，用户通过终端上安装的各种应用客户端可以对各种网络应用进行访问，例如，社交类即时通信应用，购物类应用等。在访问过程中，往往需要对用户进行身份认证，以便在身份认证通过后，允许用户使用各种应用功能。

现有技术中，在进行身份认证时，往往需要用户在认证界面输入认证密码，服务器验证输入的认证密码与用户注册时的认证密码一致时，确认用户通过身份认证。但是，认证密码往往是数字和字母的简单组合，容易被恶意第三方窃取。因此，现有身份认证方式的可靠性较差，容易造成用户信息被盗取，导致认证的安全性不高。

发明内容

本申请提供身份认证方法、装置、终端及服务器，以解决现有技术中身份认证方式可靠性较差且安全性不高的问题。

根据本申请实施例的第一方面，提供一种身份认证方法，所述方法包括：

在用户进行身份认证时，接收服务器发送的人脸动态认证提示信息；

通过识别所述用户呈现的人脸姿态，获得所述人脸动态认证提示信息的姿态识别信息；

将所述姿态识别信息发送至所述服务器，以使所述服务器在验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时，确定所述用户通过身份认

证。

根据本申请实施例的第二方面,提供一种身份认证方法,所述方法包括:

在用户进行身份认证时,向终端发送人脸动态认证提示信息;

接收所述终端发送的姿态识别信息,所述姿态识别信息为所述终端通过识别所述用户根据所述人脸动态认证提示信息呈现的人脸姿态,获得的姿态识别信息;

当验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时,确定所述用户通过身份认证。

根据本申请实施例的第三方面,提供一种身份认证装置,所述装置包括:

接收单元,用于在用户进行身份认证时,接收服务器发送的人脸动态认证提示信息;

识别单元,用于通过识别所述用户呈现的人脸姿态,获得所述人脸动态认证提示信息的姿态识别信息;

发送单元,用于将所述姿态识别信息发送至所述服务器,以使所述服务器在验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时,确定所述用户通过身份认证。

根据本申请实施例的第四方面,提供一种身份认证装置,所述装置包括:

发送单元,用于在用户进行身份认证时,向终端发送人脸动态认证提示信息;

接收单元,用于接收所述终端发送的姿态识别信息,所述姿态识别信息为所述终端通过识别所述用户根据所述人脸动态认证提示信息呈现的人脸姿态,获得的姿态识别信息;

确定单元,用于当验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时,确定所述用户通过身份认证。

根据本申请实施例的第五方面,提供一种终端,包括:

处理器;用于存储所述处理器可执行指令的存储器;

其中,所述处理器被配置为:

在用户进行身份认证时，接收服务器发送的人脸动态认证提示信息；

通过识别所述用户呈现的人脸姿态，获得所述人脸动态认证提示信息的姿态识别信息；

将所述姿态识别信息发送至所述服务器，以使所述服务器在验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时，确定所述用户通过身份认证。

根据本申请实施例的第六方面，提供一种服务器，包括：

处理器；用于存储所述处理器可执行指令的存储器；

其中，所述处理器被配置为：

在用户进行身份认证时，向终端发送人脸动态认证提示信息；

接收所述终端发送的姿态识别信息，所述姿态识别信息为所述终端通过识别所述用户根据所述人脸动态认证提示信息呈现的人脸姿态，获得的姿态识别信息；

当验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时，确定所述用户通过身份认证。

本申请实施例中在对用户进行身份认证时，服务器向终端发送动态认证提示信息，终端通过识别用户呈现的人脸姿态，获得人脸动态认证提示信息的姿态识别信息，并发送至服务器，服务器在验证姿态识别信息与人脸动态认证提示信息一致时，确定用户通过身份认证。应用本申请实施例，通过人脸动态认证方式可以对用户身份进行高安全性认证，相较于现有采用认证密码进行认证的方式，认证信息不会被恶意第三方窃取，提高了认证的可靠性，并且通过人脸动态认证可以识别用户为活体用户，从而进一步提高身份认证的准确性，降低认证过程中存在的安全隐患。

附图说明

图 1 为本申请实施例的身份认证场景示意图；

图 2A 为本申请身份认证方法的一个实施例流程图；

图 2B 为本申请身份认证方法的另一个实施例流程图；

图 3A 为本申请身份认证方法的另一个实施例流程图；

图 3B 为本申请实施例中人脸认证过程中的人头姿态示意图；

图 4A 为本申请身份认证方法的另一个实施例流程图；

图 4B 和图 4C 为本申请实施例中面部关键点示意图；

图 5 为本申请身份认证装置所在设备的一种硬件结构图；

图 6 为本申请身份认证装置的一个实施例框图；

图 7 为本申请身份认证装置的另一个实施例框图。

具体实施方式

这里将详细地对示例性实施例进行说明，其示例表示在附图中。下面的描述涉及附图时，除非另有表示，不同附图中的相同数字表示相同或相似的要素。以下示例性实施例中所描述的实施方式并不代表与本申请相一致的所有实施方式。相反，它们仅是与如所附权利要求书中所详述的、本申请的一些方面相一致的装置和方法的例子。

在本申请使用的术语是仅仅出于描述特定实施例的目的，而非旨在限制本申请。在本申请和所附权利要求书中所使用的单数形式的“一种”、“所述”和“该”也旨在包括多数形式，除非上下文清楚地表示其他含义。还应当理解，本文中使用的术语“和/或”是指并包含一个或多个相关联的列出项目的任何或所有可能组合。

应当理解，尽管在本申请可能采用术语第一、第二、第三等来描述各种信息，但这些信息不应限于这些术语。这些术语仅用来将同一类型的信息彼此区分开。例如，在不脱离本申请范围的情况下，第一信息也可以被称为第二信息，类似地，第二信息也可以被称为第一信息。取决于语境，如在此所使用的词语“如果”可以被解释成为“在...时”或“当...时”或“响应于确定”。

在基于互联网通信的场景中，用户可以通过所持终端上安装的各种应用

客户端实现对各种网络应用的访问，在访问过程中，用户往往需要进行身份认证，但是现有技术中通常采用认证密码对用户身份进行认证，认证密码通常是数字和字母的简单组合，容易被恶意第三方窃取，因此现有身份认证方式可靠性较差，安全性不高。基于此，参见图 1，为本申请实施例实现身份认证的应用场景示意图：用户通过所持终端与服务器之间交互，完成对用户的身份认证，终端与服务器之间的通信可以基于网络完成，该网络包括各种无线网络或有线网络，对此本申请实施例不进行限制。其中，终端可以具体为手机、平板电脑、个人计算机等。在图 1 示出的应用场景中，服务器上可以设置两个数据库，分别为人脸特征信息数据库和人脸动态认证提示信息数据库。

在人脸注册阶段，终端可以获取注册用户的人脸特征信息并发送至服务器，由服务器将该注册用户的人脸特征信息保存至人脸特征信息数据库。在身份认证阶段，可以首先进行人脸认证，此时用户将获取的人脸特征信息发送至服务器，服务器验证该人脸特征信息与人脸特征信息数据库中保存的该用户的人脸特征信息匹配时，可以初步确定当前进行身份认证的为用户本人；然后进行人脸动态认证，此时服务器可以向用户返回从人脸动态认证提示信息数据库中获取的人脸动态认证提示信息，在终端识别用户呈现的人脸姿态从而获得该人脸动态认证提示信息的姿态识别信息并发送至服务器，服务器验证该姿态识别信息与人脸动态认证提示信息一致时，可知当前认证用户为活体用户，从而最终确定用户通过身份认证。为了描述方便，本申请实施例中可以将人脸注册阶段获取的用户的人脸特征信息称为第二人脸特征信息，将人脸认证阶段获取的用户的人脸特征信息称为第一人脸特征信息。下面对本申请实施例进行详细说明。

参见图 2A，为本申请身份认证方法的一个实施例的流程图，该实施例从实现身份认证的终端侧进行描述：

步骤 201：在用户进行身份认证时，接收服务器发送的人脸动态认证提示信息。

本申请实施例中，服务器可以从人脸动态认证提示信息数据中随机提取人脸动态认证提示信息返回给终端，该人脸动态认证提示信息可以包括至少一种下述信息：表情动作提示信息，例如，闭眼、张嘴、转头等；语音读取提示信息，例如，支付 20 元等。

可选的，在接收服务器发送的人脸动态认证提示信息之前，终端可以先获取用户的人脸特征信息，将该身份认证时获取的人脸特征信息作为用户的第一人脸信息，向服务器发送用户的第一人脸特征信息后，服务器在验证该第一人脸特征信息与已保存的所述的第二人脸特征信息匹配时向终端发送该人脸动态认证提示信息。

其中，在获取用户的人脸特征信息时，终端可以启动其上集成的摄像设备，例如摄像头，对用户的人脸进行检测，在检测到人脸时，对用户进行人脸跟踪，在人脸跟踪过程中按照预设时间间隔获取人脸图像，对于获取的每个人脸图像，判断该人脸图像是否满足预设的特征提取条件，若满足特征提取条件，则从该人脸图像中提取该用户的人脸特征信息。

其中，服务器接收到用户的第一人脸特征信息后，可以根据该用户的用户名查找人脸特征信息数据库，获得与该用户名对应的第二人脸特征信息，然后采用预设的比较方式比较第一人脸特征信息和第二人脸特征信息，如果特征比较值在预设的相似度范围内，则可以确定第一人脸特征信息与第二人脸特征信息匹配，在确定第一人脸特征信息与第二人脸特征信息匹配后，可以确定用户通过人脸认证，此时服务器向终端发送人脸动态认证提示信息。

步骤 202：通过识别用户呈现的人脸姿态，获得人脸动态认证提示信息的姿态识别信息。

本申请实施例中，当终端接收到人脸动态认证提示信息后，在身份认证界面显示该人脸动态认证提示信息，用户可以据此信息呈现相应的人脸姿态，而终端在识别人脸姿态时，可以对用户进行人脸跟踪，获得人脸跟踪信息，该人脸跟踪信息可以包括面部关键点位置信息和人头姿态信息中的至少一种信息，然后终端通过分析人脸跟踪信息获得用户的姿态识别信息。例如，通

过面部关键点位置信息可以获知用户按照表情动作提示信息是否闭眼、张嘴，或者在读取语音读取提示信息时用户的嘴型（每个词的发音与嘴型有对应关系，通过嘴型可以确定用户的姿态识别信息）；通过人头姿态信息可以获知用户是否转头、低头等。

步骤 203：将姿态识别信息发送至服务器，以使服务器在验证姿态识别信息与人脸动态认证提示信息一致时，确定用户通过身份认证。

对服务器来说，同一时间可能需要对多个用户进行身份认证，如果对不同用户发送了不同的动态认证提示信息，则步骤 201 中，服务器可以将人脸动态认证提示信息发送至终端后，记录该用户的用户名与人脸动态认证提示信息的对应关系；本步骤中，终端将姿态识别信息发送至服务器后，服务器根据用户的用户名获取到对应的人脸动态认证提示信息，验证该姿态识别信息与人脸动态认证提示信息一致时，说明用户为活体用户，此时确定用户通过身份认证。

另外，如果步骤 201 中人脸动态认证提示信息为语音读取提示信息，则终端除了获取用户的嘴型外，也可以获得用户的音频信息，通过语音识别该音频信息获得用户读取的语音信息，以便服务器比对该语音信息与语音读取提示信息是否一致，在一致时确定用户通过身份认证。

参见图 2B，为本申请身份认证方法的另一个实施例的流程图，该实施例从实现身份认证的服务器侧进行描述：

步骤 211：在用户进行身份认证时，向终端发送人脸动态认证提示信息。

步骤 212：接收终端发送的姿态识别信息，该姿态识别信息为终端通过识别用户根据人脸动态认证提示信息呈现的人脸姿态，获得的姿态识别信息。

步骤 213：当验证姿态识别信息与人脸动态认证提示信息一致时，确定用户通过身份认证。

需要说明的是，上述图 2B 示出的身份认证过程与图 2A 示出的身份认证过程的区别仅在于执行主体的不同，即图 2A 从终端侧进行描述，而图 2B 从服务器侧进行描述，因此图 2B 实施例中的相关实现过程可以参见前述图 2A

中的描述，在此不再赘述。

由上述实施例可见，该实施例通过人脸动态认证方式可以对用户身份进行高安全性认证，相较于现有采用认证密码进行认证的方式，认证信息不会被恶意第三方窃取，提高了认证的可靠性，并且通过人脸动态认证可以识别用户为活体用户，从而进一步提高身份认证的准确性，降低认证过程中存在的安全隐患。

参见图 3A，为本申请身份认证方法的另一个实施例，该实施例详细示出了人脸注册的过程：

步骤 301：用户通过终端向服务器注册。

步骤 302：终端检测到用户的人脸时，对用户进行人脸跟踪。

通常终端上都集成有摄像设备，例如摄像头，本实施例可以默认设置在用户注册时，自动启动摄像设备对用户人脸进行检测，通常用户可以手持终端将摄像设备对准自己的正脸。当通过摄像设备检测到人脸时，终端可以通过人脸跟踪算法对用户进行人脸跟踪，需要说明的是，本申请实施例可以采用各种现有的人脸跟踪算法，在此不再赘述。

步骤 303：终端在人脸跟踪过程中按照预设时间间隔获取人脸图像。

在人脸跟踪过程中，终端通过摄像设备按照预设时间间隔获取人脸图像，设置时间间隔是为了避免提取到大致相同的人脸图像，例如，预设时间间隔可以为 3 秒。

步骤 304：判断人脸图像的清晰度是否满足预设的清晰度阈值，若是，则执行步骤 305；否则，结束当前流程。

对于步骤 303 获取的人脸图像，可以先对其清晰度进行判断，以便排除清晰度不足的人脸图像。此时终端可以调取预先设置的模糊判断函数，判断该人脸图像的清晰度是否满足清晰度阈值，其中，模糊判断函数可以采用现有图像识别处理技术中的模糊判断函数，对此本申请实施例不进行限制。对于满足清晰度阈值的人脸图像，执行步骤 305，对于不满足清晰度阈值的人脸图像，直接丢弃，然后返回步骤 303。

步骤 305: 终端从人脸图像中提取人头姿态信息。

在步骤 304 中判断出获取的人脸图像为清晰的人脸图像后, 终端从人脸图像中提取人头姿态信息。如图 3B 所示, 为本申请实施例中的人头姿态示意图: 本实施例中的人头姿态信息可以包括至少一个下述角度: 低仰头角度、侧脸角度和偏头角度。

步骤 306: 终端判断人头姿态信息包含的每个角度是否在预设的角度范围内, 若是, 则执行步骤 307; 否则, 结束当前流程。

本申请实施例中, 通过人头姿态信息可以判断出人脸图像是否为用户的正脸图像, 此时终端可以判断人头姿态信息中包含的每个角度是否在预设的角度范围内, 例如, 该预设的角度范围为 0 度至 10 度。对于判断结果为是的人头姿态信息对应的人脸图像, 执行步骤 307; 对于判断结果为否的人头姿态信息对应的人脸图像, 直接丢弃, 然后返回步骤 303。

步骤 307: 终端从人脸图像中提取用户的人脸特征信息。

本申请实施例可以采用 LBP (Linear Back Projection, 线性反投影) 特征提取算法, 从人脸图像中提取人脸特征向量值作为用户的人脸特征信息。当然, 本申请实施例不限制进行人脸特征提取的具体算法, 任何现有图像处理技术中采用的人脸特征提取算法都可适用于本申请实施例, 例如, 加窗傅立叶变换 gabor 特征提取算法等。

为了保证后续身份认证阶段人脸认证的准确度, 在人脸注册阶段, 对于同一注册用户, 可以从多个人脸图像中提取该用户的人脸特征信息, 该多个人脸图像的数量可以预先设置, 例如 5 个, 相应的, 按照设置的人脸图像的数量, 可以循环执行前述步骤 303 至步骤 307, 以便获取到满足该预设数量的人脸图像, 并从中提取出人脸特征信息。

步骤 308: 终端将人脸特征信息发送至服务器。

步骤 309: 服务器保存注册用户的用户名与该人脸特征的对应关系, 结束当前流程。

本实施例中, 服务器接收到终端发送的人脸特征信息后, 可以在人脸特

征信息数据库中保存注册用户的用户名与人脸特征的对应关系，当接收到多个人脸特征信息时，则相应保存该用户名与多个人脸特征信息的对应关系。

参见图 4A，为本申请身份认证方法的另一个实施例，该实施例基于图 3 所示人脸注册过程，详细描述了对用户进行身份认证的过程：

步骤 401：开始对用户进行身份认证。

步骤 402：终端获取用户的第一人脸特征信息。

在身份认证过程中，终端获取用户的人脸特征信息的方式与前述图 3 示出的人脸注册过程中获取人脸特征信息的方式一致，具体与图 3 示出的步骤 302 至步骤 307 一致，在此不再赘述。

本步骤中，终端可以获取到至少一个第一人脸特征信息。

步骤 403：终端向服务器发送用户的第一人脸特征信息。

步骤 404：服务器验证第一人脸特征信息与已保存的用户的第二人脸特征信息是否匹配，若是，则执行步骤 405；否则结束当前流程。

本申请实施例中，服务器接收到用户的第一人脸特征信息后，可以根据该用户的用户名查找人脸特征信息数据库，获得与该用户名对应的第二人脸特征信息，然后采用预设的比较方式比较第一人脸特征信息和第二人脸特征信息，如果特征比较值在预设的相似度范围内，则可以确定第一人脸特征信息与第二人脸特征信息匹配。

假设本申请实施例中人脸特征信息为通过 LBP 算法提取出的人脸特征向量：

在一个例子中，可以采用欧式距离比较方式比较第一人脸特征信息和第二人脸特征，此时计算第二人脸特征向量与第一人脸特征向量的差值的平方和，如果该平方和小于预设阈值，则可以确定进行身份认证的为用户本人；

在另一个例子中，可以采用余弦距离比较方式比较第一人脸特征信息和第二人脸特征，假设第一人脸特征向量为 $V1$ ，第二人脸特征向量为 $V2$ ，则可以计算如下公式值： $V2 * V1 / (|V1| * |V2|)$ ，如果该公式值大于预设阈值，则可以确定进行身份认证的为用户本人。

步骤 405: 服务器向终端发送人脸动态认证提示信息。

当服务器验证第一人脸特征信息与第二人脸特征信息匹配时, 确定进行身份认证的为用户本人, 此时开始进行人脸动态认证过程。服务器可以从人脸动态认证提示信息数据库中随机抽取一个人脸动态认证提示信息。

本实施例中人脸动态认证提示信息可以包括表情动作提示信息或者语音读取提示信息。对于表情动作提示信息, 其所提示的动作通常是用户便于通过面部姿态呈现的动作, 例如, 张嘴、闭眼、转头等; 对于语音读取提示信息, 该信息通常比较短, 以便于用户在认证时读取, 且便于终端识别用户读取时的面部姿态。

步骤 406: 终端通过对用户进行人脸跟踪, 获得人脸跟踪信息。

终端在接收到人脸动态认证提示信息后, 可以在认证界面输出人脸动态认证提示信息, 用户可以据此信息呈现相应的人脸姿态, 在呈现过程中, 由终端通过人脸跟踪算法获取用户的人脸跟踪信息。其中, 人脸跟踪信息可以包括至少一种下述信息: 面部关键点位置信息、人头姿态信息。

步骤 407: 终端分析人脸跟踪信息获得用户的姿态识别信息。

在一个例子中, 假设人脸动态认证提示信息为“张嘴”, 则用户相应做出张嘴的动作, 终端通过对用户进行人脸跟踪可以获得面部关键点位置信息, 具体为嘴部的关键点位置信息, 参见图 4B 和图 4C, 为本申请实施例中面部关键点位置信息示意图: 其中, 图 4B 为正常状态下提取到的用户嘴部关键点位置信息, 图 4C 为用户呈现“张嘴”姿态后提取到的用户嘴部关键点位置信息, 通过比较图 4B 和图 4C 提取到的关键点位置信息, 即比较嘴部上下两个关键点位置的坐标距离就可以获得用户的姿态识别信息为“张嘴”。

在另一个例子中, 假设人脸动态认证提示信息为“转头”, 则用户相应做出转头的动作, 终端通过对用户进行人脸跟踪可以获得人头姿态信息, 具体可以如图 3B 中示出的三个角, 如果三个角的角度值满足“转头”所定义的角度值范围, 则可获取用户的姿态识别信息为“转头”。

步骤 408: 终端将姿态识别信息发送至服务器。

步骤 409: 服务器验证姿态识别信息与人脸动态认证提示信息是否一致, 若是, 则执行步骤 410; 否则, 结束当前流程。

步骤 410: 服务器确定用户通过身份认证, 结束当前流程。

由上述实施例可见, 该实施例将人脸认证与动态认证相结合对用户身份进行高安全性认证, 其中通过人脸认证可以初步验证是否为用户本人, 相较于现有采用认证密码进行认证的方式, 认证信息不易被恶意第三方窃取, 提高了认证的可靠性, 并且在确认为用户本人的基础上, 通过人脸动态认证可以识别用户为活体用户, 从而进一步提高身份认证的准确性, 降低认证过程中存在的安全隐患。

与本申请身份认证方法的实施例相对应, 本申请还提供了身份认证装置、终端及服务器的实施例。

本申请身份认证装置的实施例可以分别应用在终端和服务器的设备上。装置实施例可以通过软件实现, 也可以通过硬件或者软硬件结合的方式实现。以软件实现为例, 作为一个逻辑意义上的装置, 是通过其所在设备的处理器将非易失性存储器中对应的计算机程序指令读取到内存中运行形成的。从硬件层面而言, 如图 5 所示, 为本申请身份认证装置所在设备的一种硬件结构图, 除了图 5 所示的处理器、内存、网络接口、以及非易失性存储器之外, 实施例中装置所在的设备通常根据该设备的实际功能, 还可以包括其他硬件, 如对于终端来说, 可能包括摄像头、触摸屏子、通信组件等, 对于服务器来说, 可能包括负责处理报文的转发芯片等等。

参见图 6, 为本申请身份认证装置的一个实施例框图, 该身份认证装置可以应用在终端上, 该装置包括: 接收单元 610、识别单元 620 和发送单元 630。

其中, 接收单元 610, 用于在用户进行身份认证时, 接收服务器发送的人脸动态认证提示信息;

识别单元 620, 用于通过识别所述用户呈现的人脸姿态, 获得所述人脸动态认证提示信息的姿态识别信息;

发送单元 630，用于将所述姿态识别信息发送至所述服务器，以使所述服务器在验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时，确定所述用户通过身份认证。

在一个可选的实现方式中：

所述识别单元 620 可以包括（图 6 中未示出）：

人脸信息获得子单元，用于在所述用户根据所述人脸动态认证提示信息呈现人脸姿态时，通过对所述用户进行人脸跟踪，获得人脸跟踪信息；

人脸信息分析子单元，用于分析所述人脸跟踪信息获得所述用户的姿态识别信息。

其中，所述人脸信息分析子单元，可以具体用于当所述人脸跟踪信息为面部关键点位置信息时，通过分析所述面部关键点位置信息获得所述用户的表情姿态识别信息，当所述人脸跟踪信息为人头姿态信息时，通过分析所述人头姿态信息获得所述用户的头部转动识别信息。

其中，所述人脸动态认证提示信息可以包括至少一种下述信息：表情动作提示信息、语音读取提示信息。

在另一个可选的实现方式中：

所述装置还可以包括（图 6 中未示出）：

获取单元，用于获取所述用户的人脸特征信息，将所述身份认证时获取的人脸特征信息作为所述用户的第一人脸特征信息；

所述发送单元 630，还可以用于向服务器发送所述用户的第一人脸特征信息，以使所述服务器在验证所述第一人脸特征信息与已保存的所述用户的第二人脸特征信息匹配时发送所述人脸动态认证提示信息。

可选的，所述获取单元，还可以用于在所述用户进行注册时，获取所述用户的人脸特征信息，将所述注册时获取的人脸特征信息作为所述用户的第二人脸特征信息；所述发送单元 630，还可以用于将所述第二人脸特征信息发送至所述服务器，以使所述服务器保存所述用户的用户名与所述第二人脸特征的对应关系。

可选的,所述获取单元可以包括:人脸跟踪子单元,用于在检测到所述用户的人脸时,对所述用户进行人脸跟踪;图像获取子单元,用于在所述人脸跟踪过程中按照预设时间间隔获取人脸图像;条件判断子单元,用于判断所述人脸图像是否满足预设的特征提取条件;特征提取子单元,用于若满足所述特征提取条件,则从所述人脸图像中提取所述用户的人脸特征信息。

其中,所述条件判断子单元可以进一步包括:

清晰度判断模块,用于判断所述人脸图像的清晰度是否满足预设的清晰度阈值;

姿态信息提取模块,用于若满足所述清晰度阈值,则从所述人脸图像中提取人头姿态信息,所述人头姿态信息包括至少一个下述角度:低仰头角度、侧脸角度和偏头角度;

角度判断模块,用于判断所述人头姿态信息包含的每个角度是否在预设的角度范围内;

判断确定模块,用于若在预设的角度范围内,则确定所述人脸图像满足所述特征提取条件。

其中,所述特征提取子单元,可以具体用于采用预设特征提取算法,从所述人脸图像中提取人脸特征向量值作为所述用户的人脸特征信息;其中,所述预设特征提取算法可以包括:线性反投影 LBP 特征提取算法、或加窗傅立叶变换 gabor 特征提取算法等。

参见图 7,为本申请身份认证装置的另一个实施例框图,该身份认证装置可以应用在服务器上,该装置包括:发送单元 710、接收单元 720 和确定单元 730。

其中,发送单元 710,用于在用户进行身份认证时,向终端发送人脸动态认证提示信息;

接收单元 720,用于接收所述终端发送的姿态识别信息,所述姿态识别信息为所述终端通过识别所述用户根据所述人脸动态认证提示信息呈现的人脸姿态,获得的姿态识别信息;

确定单元 730，用于当验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时，确定所述用户通过身份认证。

在一个可选的实现方式中：

所述接收单元 720，还可以用于接收所述终端发送的所述用户的第一人脸特征信息；

所述装置还可以包括（图 7 中未示出）：验证单元，用于验证所述第一人脸特征信息与已保存的所述用户的第二人脸特征信息是否匹配；

所述发送单元 710，可以具体用于在匹配时，向终端发送人脸动态认证提示信息。

可选的，所述接收单元 720，还可以用于在所述用户进行注册时，接收所述终端发送的所述用户的第二人脸特征信息；所述装置还可以包括（图 7 中未示出）：保存单元，用于保存所述用户的用户名与所述第二人脸特征信息的对应关系。

可选的，所述验证单元可以包括：特征查找子单元，用于根据所述用户的用户名查找所述对应关系，获得与所述用户名对应的第二人脸特征信息；特征比较子单元，用于按照预设的比较方式比较所述第一人脸特征信息和所述第二人脸特征信息；匹配确定子单元，用于如果特征比较值在预设的相似度范围内，则确定所述第一人脸特征信息与所述第二人脸特征信息匹配。其中，所述特征比较子单元可以采用的预设的比较方式包括：欧式距离比较方式、或余弦距离比较方式。

上述装置中各个单元的功能和作用的实现过程具体详见上述方法中对应步骤的实现过程，在此不再赘述。

对于装置实施例而言，由于其基本对应于方法实施例，所以相关之处参见方法实施例的部分说明即可。以上所描述的装置实施例仅仅是示意性的，其中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

者全部模块来实现本申请方案的目的。本领域普通技术人员在不付出创造性劳动的情况下，即可以理解并实施。

由上述实施例可见，在对用户进行身份认证时，通过人脸动态认证方式可以对用户身份进行高安全性认证，相较于现有采用认证密码进行认证的方式，认证信息不会被恶意第三方窃取，提高了认证的可靠性，并且通过人脸动态认证可以识别用户为活体用户，从而进一步提高身份认证的准确性，降低认证过程中存在的安全隐患。

本领域技术人员在考虑说明书及实践这里公开的发明后，将容易想到本申请的其它实施方案。本申请旨在涵盖本申请的任何变型、用途或者适应性变化，这些变型、用途或者适应性变化遵循本申请的一般性原理并包括本申请未公开的本技术领域中的公知常识或惯用技术手段。说明书和实施例仅被视为示例性的，本申请的真正范围和精神由下面的权利要求指出。

应当理解的是，本申请并不局限于上面已经描述并在附图中示出的精确结构，并且可以在不脱离其范围进行各种修改和改变。本申请的范围仅由所附的权利要求来限制。

权 利 要 求 书

1、一种身份认证方法，其特征在于，所述方法包括：

在用户进行身份认证时，接收服务器发送的人脸动态认证提示信息；

通过识别所述用户呈现的人脸姿态，获得所述人脸动态认证提示信息的姿态识别信息；

将所述姿态识别信息发送至所述服务器，以使所述服务器在验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时，确定所述用户通过身份认证。

2、根据权利要求1所述的方法，其特征在于，所述通过识别所述用户呈现的人脸姿态，获得所述人脸动态认证提示信息的姿态识别信息，包括：

在所述用户根据所述人脸动态认证提示信息呈现人脸姿态时，通过对所述用户进行人脸跟踪，获得人脸跟踪信息；

分析所述人脸跟踪信息获得所述用户的姿态识别信息。

3、根据权利要求2所述的方法，其特征在于，所述分析所述人脸跟踪信息获得所述用户的姿态识别信息，包括：

当所述人脸跟踪信息为面部关键点位置信息时，通过分析所述面部关键点位置信息获得所述用户的表情姿态识别信息；

当所述人脸跟踪信息为人头姿态信息时，通过分析所述人头姿态信息获得所述用户的头部转动识别信息。

4、根据权利要求1至3任一所述的方法，其特征在于，所述人脸动态认证提示信息包括至少一种下述信息：表情动作提示信息、语音读取提示信息。

5、根据权利要求1所述的方法，其特征在于，所述接收所述服务器发送的人脸动态认证提示信息之前，所述方法还包括：

获取所述用户的人脸特征信息，将所述身份认证时获取的人脸特征信息作为所述用户的第一人脸特征信息；

向服务器发送所述用户的第一人脸特征信息，以使所述服务器在验证所述第一人脸特征信息与已保存的所述用户的第二人脸特征信息匹配时发送所

述人脸动态认证提示信息。

6、根据权利要求5所述的方法，其特征在于，所述方法还包括：

在所述用户进行注册时，获取所述用户的人脸特征信息，将所述注册时获取的人脸特征信息作为所述用户的第二人脸特征信息；

将所述第二人脸特征信息发送至所述服务器，以使所述服务器保存所述用户的用户名与所述第二人脸特征的对应关系。

7、根据权利要求5或6所述的方法，其特征在于，所述获取所述用户的人脸特征信息，包括：

在检测到所述用户的人脸时，对所述用户进行人脸跟踪；

在所述人脸跟踪过程中按照预设时间间隔获取人脸图像；

判断所述人脸图像是否满足预设的特征提取条件；

若满足所述特征提取条件，则从所述人脸图像中提取所述用户的人脸特征信息。

8、根据权利要求7所述的方法，其特征在于，所述判断所述人脸图像是否满足预设的特征提取条件，包括：

判断所述人脸图像的清晰度是否满足预设的清晰度阈值；

若满足所述清晰度阈值，则从所述人脸图像中提取人头姿态信息，所述人头姿态信息包括至少一个下述角度：低仰头角度、侧脸角度和偏头角度；

判断所述人头姿态信息包含的每个角度是否在预设的角度范围内；

若在预设的角度范围内，则确定所述人脸图像满足所述特征提取条件。

9、一种身份认证方法，其特征在于，所述方法包括：

在用户进行身份认证时，向终端发送人脸动态认证提示信息；

接收所述终端发送的姿态识别信息，所述姿态识别信息为所述终端通过识别所述用户根据所述人脸动态认证提示信息呈现的人脸姿态，获得的姿态识别信息；

当验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时，确定所述用户通过身份认证。

10、根据权利要求 9 所述的方法，其特征在于，向终端发送人脸动态认证提示信息之前，所述方法还包括：

接收所述终端发送的所述用户的第一人脸特征信息；

验证所述第一人脸特征信息与已保存的所述用户的第二人脸特征信息是否匹配；

若匹配，则执行所述向终端发送人脸动态认证提示信息。

11、根据权利要求 10 所述的方法，其特征在于，所述方法还包括：

在所述用户进行注册时，接收所述终端发送的所述用户的第二人脸特征信息；

保存所述用户的用户名与所述第二人脸特征信息的对应关系。

12、根据权利要求 11 所述的方法，其特征在于，所述验证所述第一人脸特征信息与已保存的所述用户的第二人脸特征信息是否匹配，包括：

根据所述用户的用户名查找所述对应关系，获得与所述用户名对应的第二人脸特征信息；

采用预设的比较方式比较所述第一人脸特征信息和所述第二人脸特征信息；

如果特征比较值在预设的相似度范围内，则确定所述第一人脸特征信息与所述第二人脸特征信息匹配。

13、一种身份认证装置，其特征在于，所述装置包括：

接收单元，用于在用户进行身份认证时，接收服务器发送的人脸动态认证提示信息；

识别单元，用于通过识别所述用户呈现的人脸姿态，获得所述人脸动态认证提示信息的姿态识别信息；

发送单元，用于将所述姿态识别信息发送至所述服务器，以使所述服务器在验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时，确定所述用户通过身份认证。

14、根据权利要求 13 所述的装置，其特征在于，所述识别单元包括：

人脸信息获得子单元，用于在所述用户根据所述人脸动态认证提示信息呈现人脸姿态时，通过对所述用户进行人脸跟踪，获得人脸跟踪信息；

人脸信息分析子单元，用于分析所述人脸跟踪信息获得所述用户的姿态识别信息。

15、根据权利要求 14 所述的装置，其特征在于，

所述人脸信息分析子单元，具体用于当所述人脸跟踪信息为面部关键点位置信息时，通过分析所述面部关键点位置信息获得所述用户的表情姿态识别信息，当所述人脸跟踪信息为人头姿态信息时，通过分析所述人头姿态信息获得所述用户的头部转动识别信息。

16、根据权利要求 13 所述的装置，其特征在于，所述装置还包括：

获取单元，用于获取所述用户的人脸特征信息，将所述身份认证时获取的人脸特征信息作为所述用户的第一人脸特征信息；

所述发送单元，还用于向服务器发送所述用户的第一人脸特征信息，以使所述服务器在验证所述第一人脸特征信息与已保存的所述用户的第二人脸特征信息匹配时发送所述人脸动态认证提示信息。

17、根据权利要求 16 所述的装置，其特征在于，

所述获取单元，还用于在所述用户进行注册时，获取所述用户的人脸特征信息，将所述注册时获取的人脸特征信息作为所述用户的第二人脸特征信息；

所述发送单元，还用于将所述第二人脸特征信息发送至所述服务器，以使所述服务器保存所述用户的用户名与所述第二人脸特征的对应关系。

18、根据权利要求 16 或 17 所述的装置，其特征在于，所述获取单元包括：

人脸跟踪子单元，用于在检测到所述用户的人脸时，对所述用户进行人脸跟踪；

图像获取子单元，用于在所述人脸跟踪过程中按照预设时间间隔获取人脸图像；

条件判断子单元,用于判断所述人脸图像是否满足预设的特征提取条件;

特征提取子单元,用于若满足所述特征提取条件,则从所述人脸图像中提取所述用户的人脸特征信息。

19、根据权利要求 18 所述的装置,其特征在于,所述条件判断子单元包括:

清晰度判断模块,用于判断所述人脸图像的清晰度是否满足预设的清晰度阈值;

姿态信息提取模块,用于若满足所述清晰度阈值,则从所述人脸图像中提取人头姿态信息,所述人头姿态信息包括至少一个下述角度:低仰头角度、侧脸角度和偏头角度;

角度判断模块,用于判断所述人头姿态信息包含的每个角度是否在预设的角度范围内;

判断确定模块,用于若在预设的角度范围内,则确定所述人脸图像满足所述特征提取条件。

20、一种身份认证装置,其特征在于,所述装置包括:

发送单元,用于在用户进行身份认证时,向终端发送人脸动态认证提示信息;

接收单元,用于接收所述终端发送的姿态识别信息,所述姿态识别信息为所述终端通过识别所述用户根据所述人脸动态认证提示信息呈现的人脸姿态,获得的姿态识别信息;

确定单元,用于当验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时,确定所述用户通过身份认证。

21、根据权利要求 20 所述的装置,其特征在于,

所述接收单元,还用于接收所述终端发送的所述用户的第一人脸特征信息;

所述装置还包括:

验证单元,用于验证所述第一人脸特征信息与已保存的所述用户的第二

人脸特征信息是否匹配;

所述发送单元,具体用于在匹配时,向终端发送人脸动态认证提示信息。

22、根据权利要求 21 所述的装置,其特征在于,

所述接收单元,还用于在所述用户进行注册时,接收所述终端发送的所述用户的第二人脸特征信息;

所述装置还包括:

保存单元,用于保存所述用户的用户名与所述第二人脸特征信息的对应关系。

23、根据权利要求 22 所述的装置,其特征在于,所述验证单元包括:

特征查找子单元,用于根据所述用户的用户名查找所述对应关系,获得与所述用户名对应的第二人脸特征信息;

特征比较子单元,用于按照预设的比较方式比较所述第一人脸特征信息和所述第二人脸特征信息;

匹配确定子单元,用于如果特征比较值在预设的相似度范围内,则确定所述第一人脸特征信息与所述第二人脸特征信息匹配。

24、一种终端,其特征在于,包括:

处理器;用于存储所述处理器可执行指令的存储器;

其中,所述处理器被配置为:

在用户进行身份认证时,接收服务器发送的人脸动态认证提示信息;

通过识别所述用户呈现的人脸姿态,获得所述人脸动态认证提示信息的姿态识别信息;

将所述姿态识别信息发送至所述服务器,以使所述服务器在验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时,确定所述用户通过身份认证。

25、一种服务器,其特征在于,包括:

处理器;用于存储所述处理器可执行指令的存储器;

其中,所述处理器被配置为:

在用户进行身份认证时，向终端发送人脸动态认证提示信息；

接收所述终端发送的姿态识别信息，所述姿态识别信息为所述终端通过识别所述用户根据所述人脸动态认证提示信息呈现的人脸姿态，获得的姿态识别信息；

当验证所述姿态识别信息与所述人脸动态认证提示信息一致时，确定所述用户通过身份认证。

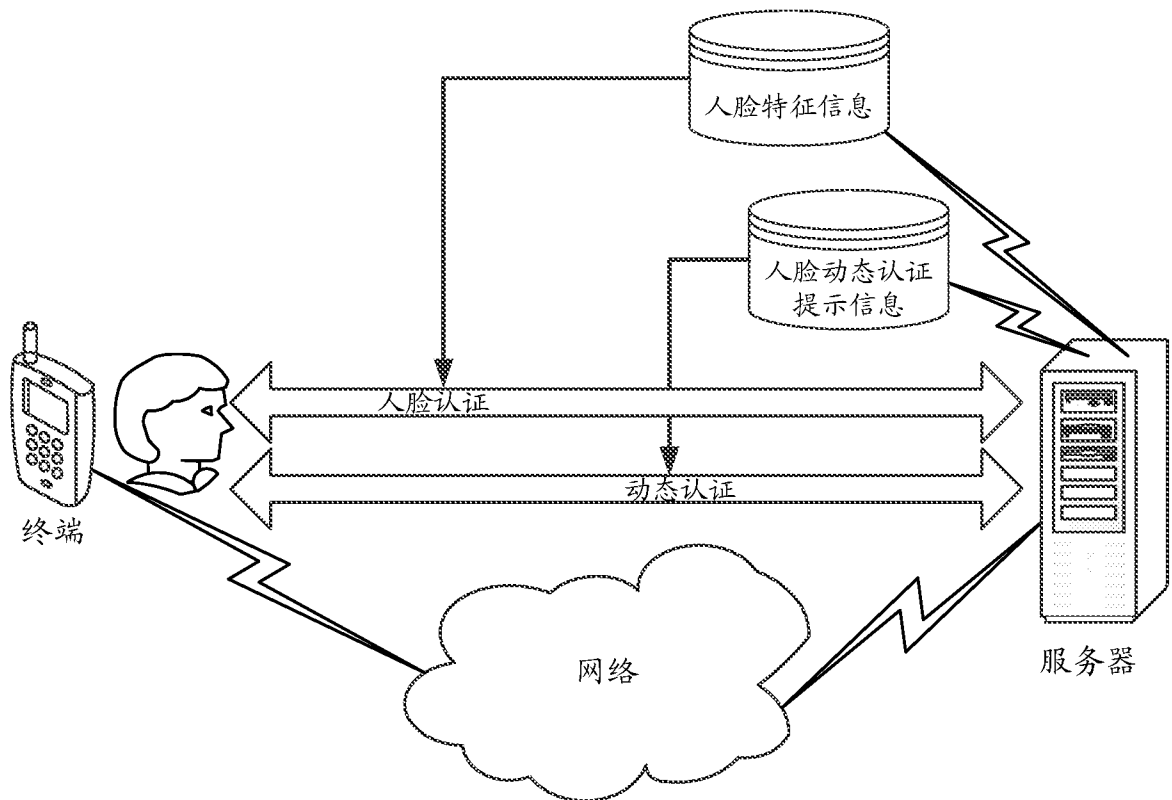


图 1

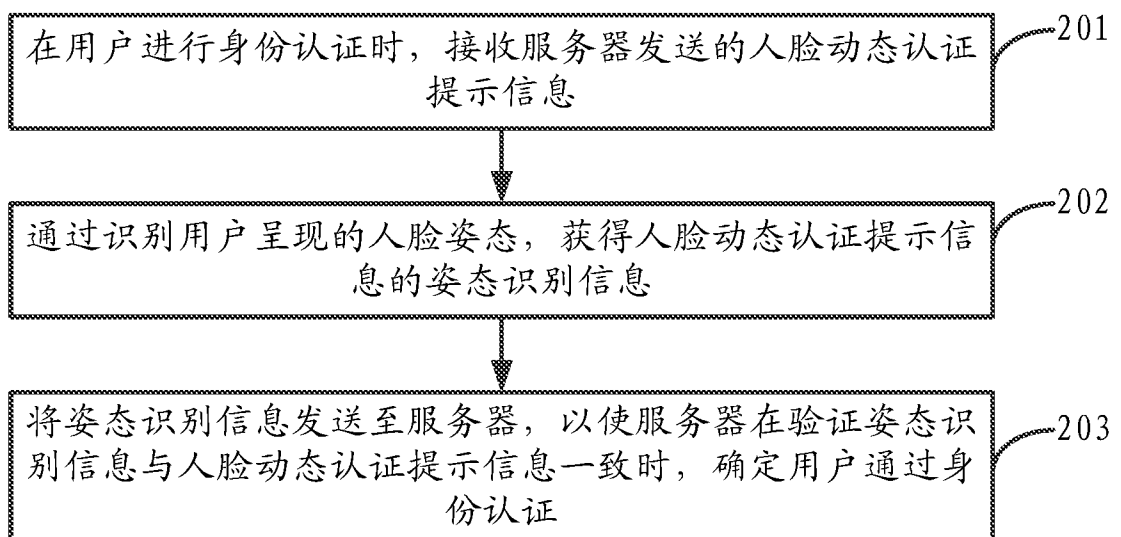


图 2A

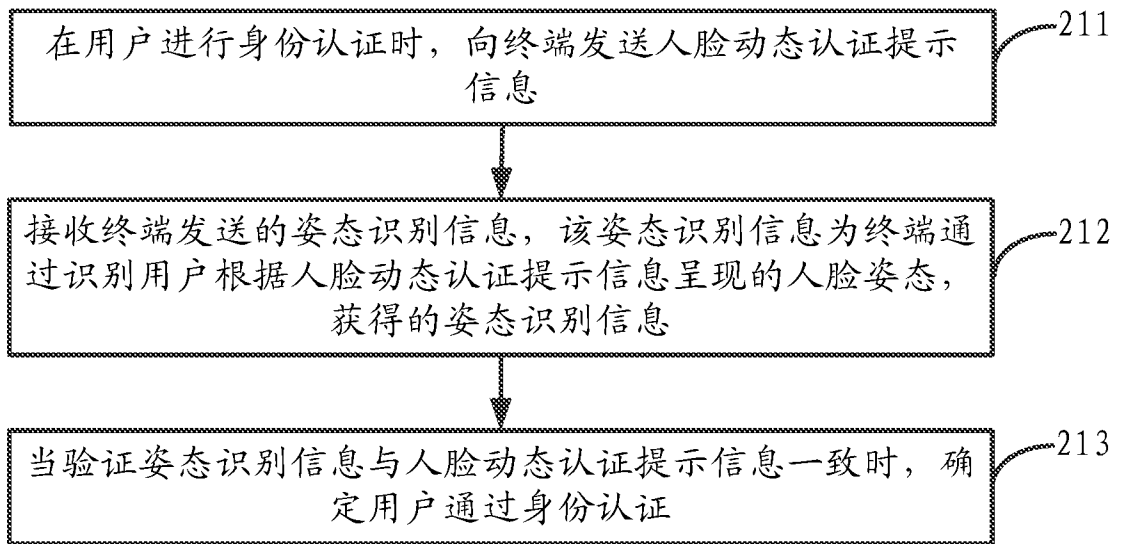


图 2B

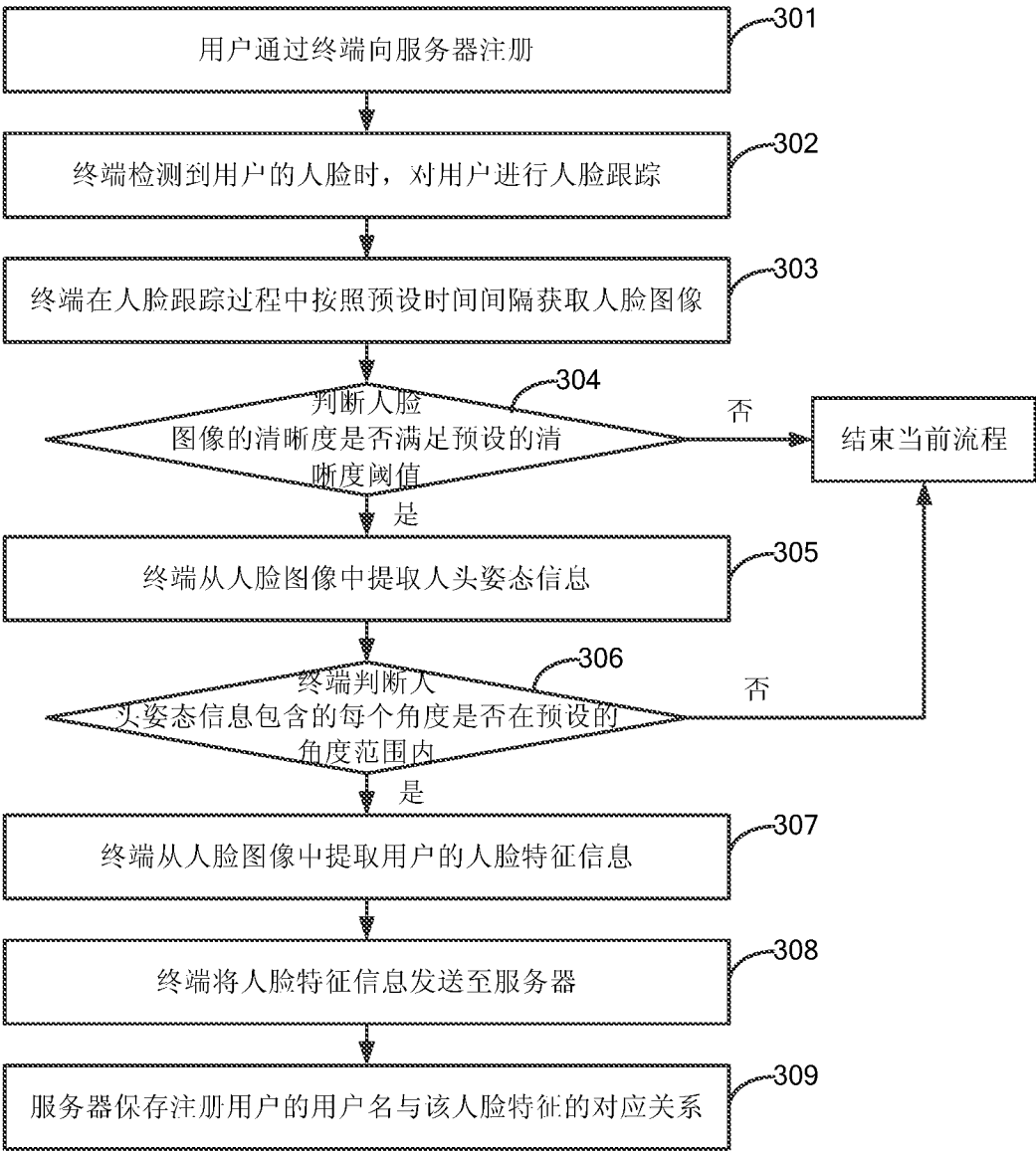


图 3A

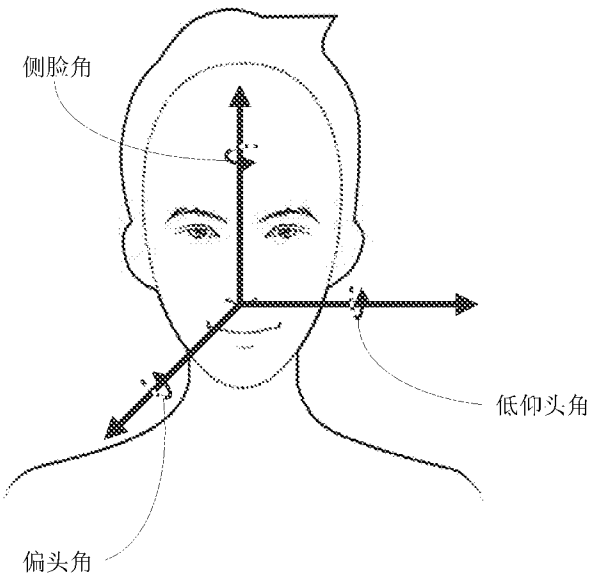


图 3B

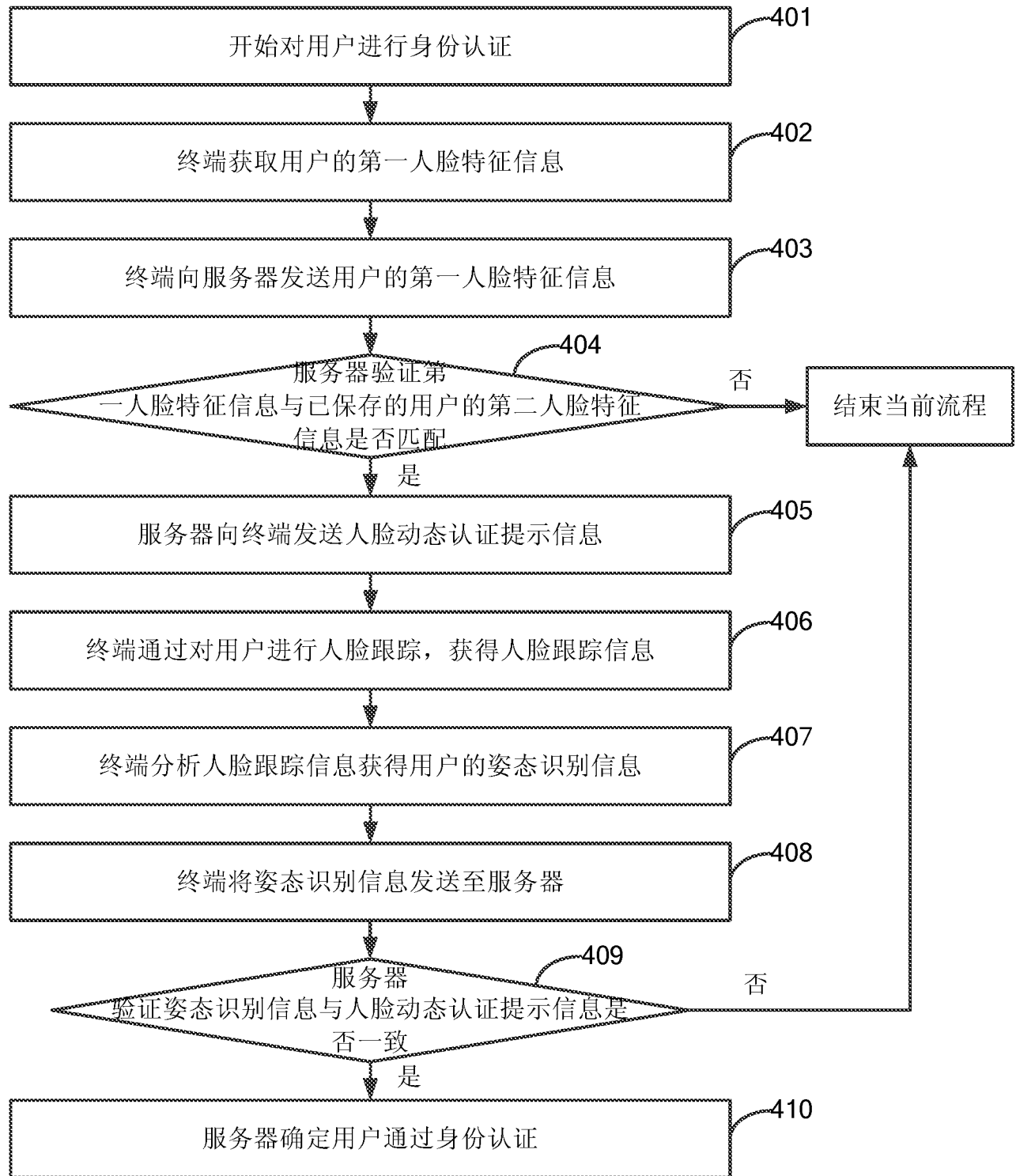


图 4A

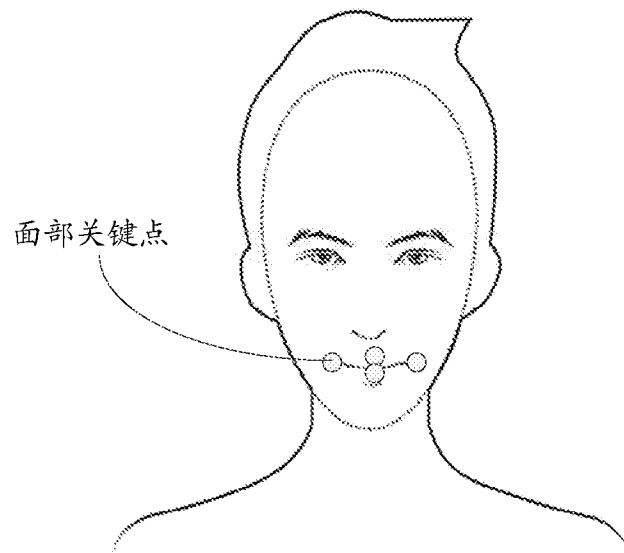


图 4B

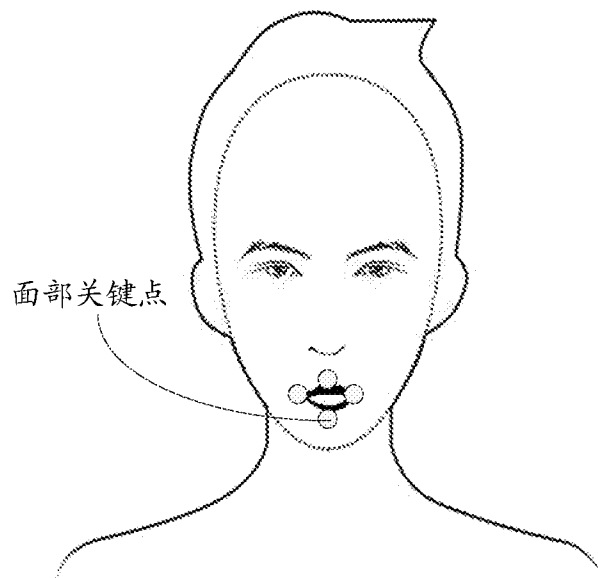


图 4C

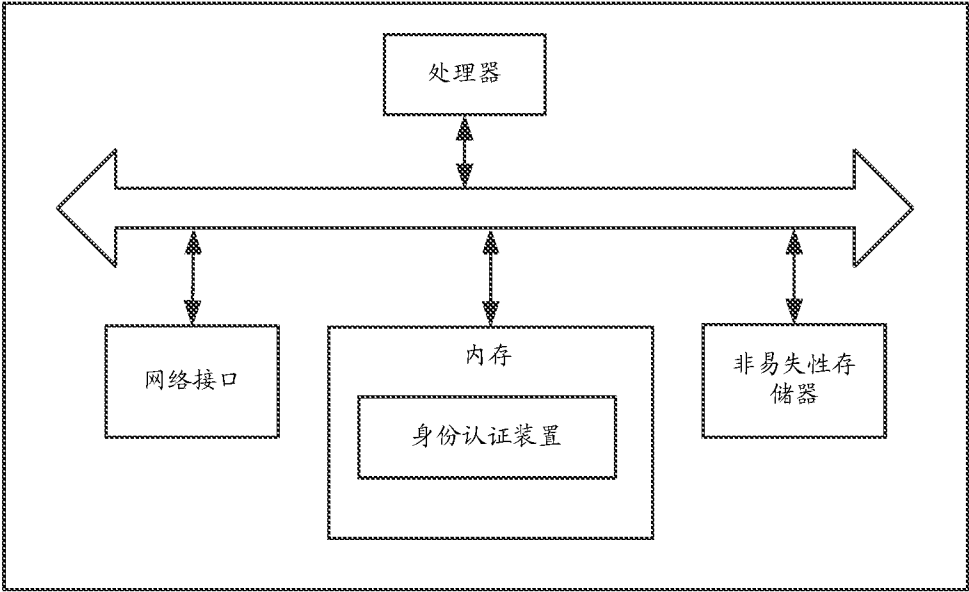


图 5

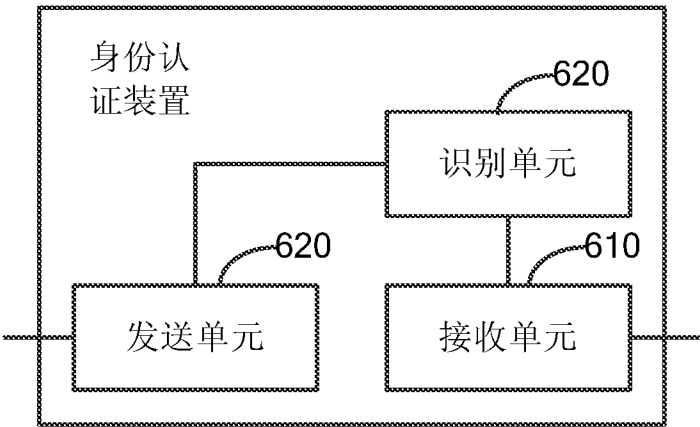


图 6

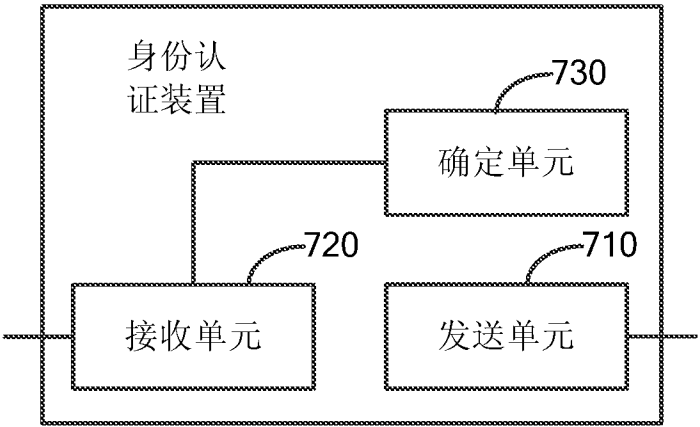


图 7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/CN2015/088215

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

G06F 21/32 (2013.01) 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)

G06F 21/+

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)

CPRS; VEN; CNKI: identity, recogni+, voice, expression, pose, dynamic, action, face, facial, authenticat+, validat+

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CN 103259796 A (JINSHUO MACAO OFFSHORE BUSINESS SERVICES) 21 August 2013 (21.08.2013) description, paragraphs [0041] to [0047]	1-4, 9, 13-15, 20, 24, 25
A	CN 101075868 A (HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.) 21 November 2007 (21.11.2007) the whole document	1-25
A	CN 102385703 A (BEIJING VIMICRO CORP.) 21 March 2012 (21.03.2012) the whole document	1-25
PX	CN 104298909 A (FUTAIHUA IND SHENZHEN CO., LTD. et al.) 21 January 2015 (21.01.2015) description, paragraphs [0015] to [0032]	1-25
PX	CN 104518877 A (HONGFUJIN PRECISION IND SHENZHEN CO., LTD. et al.) 15 April 2015 (15.04.2015) description, paragraphs [0013] to [0036]	1-4, 9, 13-15, 20, 24, 25

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☒ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"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
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"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
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"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
"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)	"&" document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search 11 November 2015	Date of mailing of the international search report 27 November 2015
Name and mailing address of the ISA 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 WU, Guangping Telephone No. (86-10) 62411829

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.
PCT/CN2015/088215

Patent Documents referred in the Report	Publication Date	Patent Family	Publication Date
CN 103259796 A	21 August 2013	None	
CN 101075868 A	21 November 2007	CN 101075868 B	12 May 2010
CN 102385703 A	21 March 2012	CN 102385703 B	02 September 2015
CN 104298909 A	21 January 2015	US 2015026797 A1	22 January 2015
		TW 201512880 A	01 April 2015
CN 104518877 A	15 April 2015	None	

国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2015/088215

A. 主题的分类

G06F 21/32 (2013.01) i

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

B. 检索领域

检索的最低限度文献 (标明分类系统和分类号)

G06F 21/+

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

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))

CPRSABS;VEN;CNKI: 身份, 识别, 语音, 表情, 姿态, 动态, 动作, 面部, 人脸, 认证, 验证, identity, recogni+, voice, expression, pose, dynamic, action, face, facial, authenticat+, validat+

C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
X	CN 103259796 A (金硕澳门离岸商业服务有限公司) 2013年 8月 21日 (2013 - 08 - 21) 说明书第【0041】-【0047】段	1-4, 9, 13-15, 20, 24, 25
A	CN 101075868 A (华为技术有限公司) 2007年 11月 21日 (2007 - 11 - 21) 全文	1-25
A	CN 102385703 A (北京中星微电子有限公司) 2012年 3月 21日 (2012 - 03 - 21) 全文	1-25
PX	CN 104298909 A (富泰华工业深圳有限公司等) 2015年 1月 21日 (2015 - 01 - 21) 说明书第【0015】-【0032】段	1-25
PX	CN 104518877 A (鸿富锦精密工业深圳有限公司等) 2015年 4月 15日 (2015 - 04 - 15) 说明书第【0013】-【0036】段	1-4, 9, 13-15, 20, 24, 25

☐ 其余文件在C栏的续页中列出。☒ 见同族专利附件。

* 引用文件的具体类型:

“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件

“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利

“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)

“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

“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

“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

“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

“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

“&” 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期

2015年 11月 11日

国际检索报告邮寄日期

2015年 11月 27日

ISA/CN的名称和邮寄地址

中华人民共和国国家知识产权局 (ISA/CN)
北京市海淀区蓟门桥西土城路6号
100088 中国

传真号 (86-10)62019451

受权官员

吴广平

电话号码 (86-10)62411829

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号
PCT/CN2015/088215

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	103259796	A	2013年 8月 21日	无			
CN	101075868	A	2007年 11月 21日	CN	101075868	B	2010年 5月 12日
CN	102385703	A	2012年 3月 21日	CN	102385703	B	2015年 9月 2日
CN	104298909	A	2015年 1月 21日	US	2015026797	A1	2015年 1月 22日
				TW	201512880	A	2015年 4月 1日
CN	104518877	A	2015年 4月 15日	无			

表 PCT/ISA/210 (同族专利附件) (2009年7月)