

(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
2020 年 8 月 6 日 (06.08.2020)



(10) 国际公布号
WO 2020/155984 A1

(51) 国际专利分类号:
G06K 9/00 (2006.01)

(21) 国际申请号: PCT/CN2019/129140

(22) 国际申请日: 2019 年 12 月 27 日 (27.12.2019)

(25) 申请语言: 中文

(26) 公布语言: 中文

(30) 优先权:
201910101335.5 2019 年 1 月 31 日 (31.01.2019) CN

(71) 申请人: 北京字节跳动网络技术有限公司 (BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.) [CN/CN]; 中国北京市石景山区实兴大街 30 号院 3 号楼 2 层 B-0035 房间, Beijing 100041 (CN)。

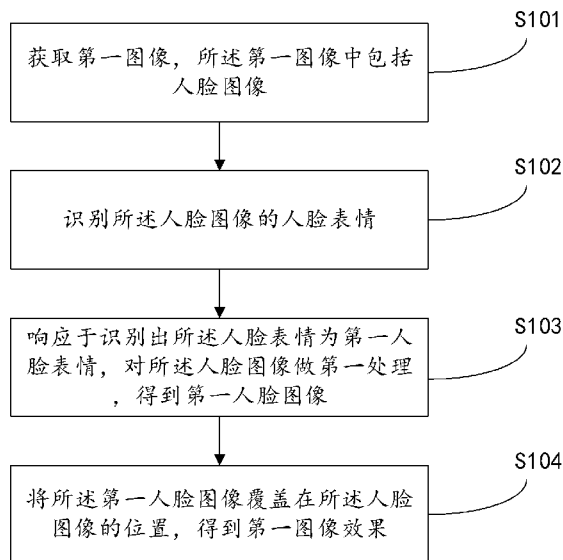
(72) 发明人: 吕绍辉 (LYU, Shaohui); 中国北京市海淀区知春路 63 号中国卫星通信大厦今日头条小邮局, Beijing 100190 (CN)。 杨辉 (YANG, Hui); 中国北京市海淀区知春路 63 号中国卫星通信大厦今日头条小邮局, Beijing 100190 (CN)。 倪光耀 (NI, Guangyao); 中国北京市海淀区知春路 63 号中国卫星通信大厦今日头条小邮局, Beijing 100190 (CN)。

(74) 代理人: 泰和泰律师事务所 (TAHOTA LAW FIRM); 中国北京市朝阳区东四环中路 56 号远洋国际中心 A 座 12 层, Beijing 100025 (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, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS,

(54) **Title:** FACIAL EXPRESSION IMAGE PROCESSING METHOD AND APPARATUS, AND ELECTRONIC DEVICE

(54) 发明名称: 人脸表情图像处理方法、装置和电子设备



S101 Acquire a first image, wherein the first image comprises a facial image

S102 Identify a facial expression of the facial image

S103 In response to identifying that the facial expression is a first facial expression, carry out first processing on the facial image to obtain a first facial image

S104 Overlap the first facial image at the position of the facial image to obtain a first image effect

图 1

(57) **Abstract:** Disclosed are a facial expression image processing method and apparatus, and an electronic device and a computer-readable storage medium. The facial expression image processing method comprises: acquiring a first image, wherein the first image comprises a facial image (S101); identifying a facial expression of the facial image (S102); in response to identifying that the facial expression is a first facial expression, carrying out first processing on the facial image to obtain a first facial image (S103); and overlapping the first facial image at the position of the facial image to obtain a first image effect (S104). A generation result of a facial image effect is controlled by means of a facial expression, thereby solving the technical problems in the prior art of the making of an image effect being complex, a processing effect being fixed and being unable to flexibly configure the processing effect.



JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, 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)。

本国际公布:

— 包括国际检索报告 (条约第21条(3))。

(57) 摘要: 一种人脸表情图像处理方法、装置、电子设备和计算机可读存储介质。其中该人脸表情图像处理方法包括: 获取第一图像, 所述第一图像中包括人脸图像 (S101); 识别所述人脸图像的人脸表情 (S102); 响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情, 对所述人脸图像做第一处理, 得到第一人脸图像 (S103); 将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置, 得到第一图像效果 (S104)。通过人脸的表情来控制人脸图像效果的生成结果, 解决了现有技术中的图像效果制作复杂和处理效果固定、无法灵活配置处理效果的技术问题。

人脸表情图像处理方法、装置和电子设备

相关申请的交叉引用

5 本申请要求于 2019 年 01 月 31 日提交的，申请号为 201910101335.5、发明名称为“人脸表情图像处理方法、装置和电子设备”的中国专利申请的优先权，该申请的全文通过引用结合在本申请中。

技术领域

10 本公开涉及图像处理领域，尤其涉及一种人脸表情图像处理方法、装置、电子设备及计算机可读存储介质。

背景技术

15 随着计算机技术的发展，智能终端的应用范围得到了广泛的提高，例如可以通过智能终端听音乐、玩游戏、上网聊天和拍照等。对于智能终端的拍照技术来说，其拍照像素已经达到千万像素以上，具有较高的清晰度和媲美专业相机的拍照效果。

20 目前在采用智能终端进行拍照时，不仅可以使使用出厂时内置的拍照软件实现传统功能的拍照效果，还可以通过从网络端下载应用程序(Application，简称为：APP)来实现具有附加功能的拍照效果，例如可以实现暗光检测、美颜相机和超级像素等功能的 APP。通过组合各种基本的人脸表情图像处理可以形成各种特效效果，比如美颜、滤镜、大眼瘦脸等等。

25 现有的图像特效，一般是使用特效资源对图像做后期处理之后得到，比如通过后期的制作对视频中的人脸做一些处理，但是这种制作方式需要花费很多时间，且制作过程负责；现在技术中，也可以实时对视频图像做一些固定的处理，比如加一些滤镜，对人脸做一些美颜处理等，但是这些处理较为固定，无法灵活的配置处理效果。

发明内容

30 第一方面，本公开实施例提供一种人脸表情图像处理方法，包括：
获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像；

识别所述人脸图像的人脸表情；

响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；

将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果。

5 进一步的，所述获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像，包括：获取第一视频，所述第一视频中的至少一个视频帧中包括人脸图像。

进一步的，所述识别所述人脸图像的人脸表情，包括：

识别所述第一图像中的人脸图像；

在所述人脸图像中提取人脸表情特征；

10 根据所述人脸表情特征对人脸表情进行识别。

进一步的，所述响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像，包括：

响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件；

15 根据所述处理配置文件，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像。

进一步的，所述响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件，包括：

识别所述人脸表情为第一人脸表情；

20 当所述第一人脸表情的等级达到预设的等级，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件。

进一步的，所述响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件，包括：

识别所述人脸表情为第一人脸表情；

25 获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件；

判断所述第一人脸表情的等级；

根据所述第一人脸表情的等级设置所述处理配置文件中的处理参数。

进一步的，所述根据所述处理配置文件，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像，包括：

30 从第一图像中分割所述人脸图像；

根据所述处理配置文件，对所述分割出来的人脸图像进行放大处理，得到放大后的人脸图像。

进一步的，所述将所述第一人臉图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果，包括：

5 获取所述第一人臉图像上的第一定位特征点和所述人脸图像的上的第二定位特征点；

将所述第一人臉图像覆盖于所述人脸图像上，且使所述第一定位特征点与所述第二定位特征点重合，得到第一图像效果。

10 进一步的，所述获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像，包括：获取第一图像，所述第一图像中包括至少两个人脸图像。

进一步的，所述识别所述人脸图像的人脸表情，包括：

识别所述至少两个人脸图像中的每一个人脸图像的人脸表情。

进一步的，所述响应于识别出所述人脸表情为第一人臉表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人臉图像，包括：

15 响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人臉表情，对所述第一人臉表情所对应的人脸图像做第一处理，得到第一人臉图像。

进一步的，所述响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人臉表情，对所述第一人臉表情所对应的人脸图像做第一处理，得到第一人臉图像，包括：

20 响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人臉表情；

获取与所述人脸图像的第一人臉表情对应的第一处理配置文件；

根据所述第一处理配置文件，对所述第一人臉表情所对应的人脸图像做第一处理，得到第一人臉图像。

25 进一步的，所述将所述第一人臉图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果，包括：

将所述至少一个第一人臉图像覆盖在所述第一人臉图像所对应的人脸图像的位置，得到第一图像效果。

第二方面，本公开实施例提供一种人脸表情图像处理装置，包括：

30 第一图像获取模块，用于获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像；人脸表情识别模块，用于识别所述人脸图像的人脸表情；

第一处理模块，用于响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；

人脸表情图像处理模块，用于将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果。

5 进一步的，所述第一图像获取模块，还包括：

第一视频获取模块，用于获取第一视频，所述第一视频中的至少一个视频帧中包括人脸图像。

进一步的，所述人脸表情识别模块，还包括：

人脸识别模块，用于识别所述第一图像中的人脸图像；

10 表情特征提取模块，用于在所述人脸图像中提取人脸表情特征；

表情识别子模块，用于根据所述人脸表情特征对人脸表情进行识别。

进一步的，所述第一处理模块，还包括：

处理配置文件获取模块，用于响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件；

15 第一人脸图像处理模块，用于根据所述处理配置文件，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像。

进一步的，所述处理配置文件获取模块，还包括：

第一人脸表情识别模块，用于识别所述人脸表情为第一人脸表情；

20 第一处理配置文件获取模块，用于当所述第一人脸表情的等级达到预设的等级，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件。

进一步的，所述处理配置文件获取模块，还包括：

第二人脸表情识别模块，用于识别所述人脸表情为第一人脸表情；

第二处理配置文件获取模块，用于获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件；

25 表情等级判断模块，用于获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件；

处理参数设置模块，用于根据所述第一人脸表情的等级设置所述处理配置文件中的处理参数。

进一步的，所述第一人脸图像处理模块，还包括：

人脸分割模块，用于从第一图像中分割所述人脸图像；

30 放大模块，用于根据所述处理配置文件，对所述分割出来的人脸图像进

行放大处理，得到放大后的人脸图像。

进一步的，所述人脸表情图像处理模块，还包括：

定位特征点获取模块，用于获取所述第一人脸图像上的第一定位特征点和所述人脸图像的上第二定位特征点；

5 覆盖模块，用于将所述第一人脸图像覆盖于所述人脸图像上，且使所述第一定位特征点与所述第二定位特征点重合，得到第一图像效果。

第三方面，本公开实施例提供一种人脸表情图像处理装置，包括：

第二图像获取模块，用于获取第一图像，所述第一图像中包括至少两个人脸图像；

10 第三人脸表情识别模块，用于识别所述至少两个人脸图像中的每一个人脸图像的人脸表情；

第二处理模块，用于响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人脸表情，对所述第一人脸表情所对应的人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；

15 第一人脸表情图像处理模块，用于将所述至少一个第一人脸图像覆盖在所述第一人脸图像所对应的人脸图像的位置，得到第一图像效果。

进一步的，所述第二处理模块，还包括：

20 对应处理配置文件获取模块，用于响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人脸表情，获取与所述人脸图像的第一人脸表情对应的第一处理配置文件；

第二处理子模块，用于根据所述第一处理配置文件，对所述第一人脸表情所对应的人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像。

第四方面，本公开实施例提供一种电子设备，包括：至少一个处理器；以及，

25 与所述至少一个处理器通信连接的存储器；其中，所述存储器存储有能被所述至少一个处理器执行的指令，所述指令被所述至少一个处理器执行，以使所述至少一个处理器能够执行前述第一方面中的任一所述人脸表情图像处理方法。

30 第五方面，本公开实施例提供一种非暂态计算机可读存储介质，其特征在于，该非暂态计算机可读存储介质存储计算机指令，该计算机指令用于使

计算机执行前述第一方面中的任一所述人脸表情图像处理方法。

本公开公开了一种人脸表情图像处理方法、装置、电子设备和计算机可读存储介质。其中该人脸表情图像处理方法包括：获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像；识别所述人脸图像的人脸表情；响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果。本公开实施例通过人脸的表情来控制人脸图像效果的生成结果，解决了现有技术中的图像效果制作复杂和处理效果固定、无法灵活配置处理效果的技术问题。

上述说明仅是本公开技术方案的概述，为了能更清楚了解本公开的技术手段，而可依照说明书的内容予以实施，并且为了让本公开的上述和其他目的、特征和优点能够更明显易懂，以下特举较佳实施例，并配合附图，详细说明如下。

附图说明

为了更清楚地说明本公开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一简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图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。

图1为本公开实施例提供的人脸表情图像处理方法实施例一的流程图；

图2a-2e为本公开实施例提供的人脸表情图像处理方法的具体实例示意图；

图3为本公开实施例提供的人脸表情图像处理方法实施例二的流程图

图4为本公开实施例提供的人脸表情图像处理装置实施例一的结构示意图；

图5为本公开实施例提供的人脸表情图像处理装置实施例二的结构示意图；

图6为根据本公开实施例提供的电子设备的结构示意图。

具体实施方式

以下通过特定的具体实例说明本公开的实施方式，本领域技术人员可由本说明书所揭露的内容轻易地了解本公开的其他优点与功效。显然，所描述

的实施例仅仅是本公开一部分实施例，而不是全部的实施例。本公开还可以通过另外不同的具体实施方式加以实施或应用，本说明书中的各项细节也可以基于不同观点与应用，在没有背离本公开的精神下进行各种修饰或改变。需说明的是，在不冲突的情况下，以下实施例及实施例中的特征可以相互组合。基于本公开中的实施例，本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本公开保护的范围。

需要说明的是，下文描述在所附权利要求书的范围内的实施例的各种方面。应显而易见，本文中所描述的方面可体现于广泛多种形式中，且本文中所描述的任何特定结构及/或功能仅为说明性的。基于本公开，所属领域的技术人员应了解，本文中所描述的一个方面可与任何其它方面独立地实施，且可以各种方式组合这些方面中的两者或两者以上。举例来说，可使用本文中所阐述的任何数目个方面来实施设备及/或实践方法。另外，可使用除了本文中所阐述的方面中的一或多者之外的其它结构及/或功能性实施此设备及/或实践此方法。

还需要说明的是，以下实施例中所提供的图示仅以示意方式说明本公开的基本构想，图式中仅显示与本公开中有关的组件而非按照实际实施时的组件数目、形状及尺寸绘制，其实际实施时各组件的型态、数量及比例可为一种随意的改变，且其组件布局型态也可能更为复杂。

另外，在以下描述中，提供具体细节是为了便于透彻理解实例。然而，所属领域的技术人员将理解，可在没有这些特定细节的情况下实践所述方面。

图1为本公开实施例提供的人脸表情图像处理方法实施一的流程图，本实施例提供的该人脸表情图像处理方法可以由一人脸表情图像处理装置来执行，该人脸表情图像处理装置可以实现为软件，或者实现为软件和硬件的组合，该人脸表情图像处理装置可以集成设置在人脸表情图像处理系统中的某设备中，比如人脸表情图像处理服务器或者人脸表情图像处理终端设备中。如图1所示，该方法包括如下步骤：

步骤S101，获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像；

在一个实施例中，所述获取第一图像，包括从本地存储空间中获取第一图像或者从网络存储空间中获取第一图像，无论从哪里获取第一图像，首先需要获取第一图像的存储地址，之后从该存储地址获取第一图像，所述第一

图像可以是视频图像也可以是图片，或者是带有动态效果的图片，在此不再赘述。

在一个实施例中，所述获取第一图像，包括获取第一视频，所述第一视频中的至少一个视频帧中包括人脸图像。在该实施例中，所述第一视频可以通过图像传感器来获取，图像传感器指可以采集图像的各种设备，典型的图像传感器为摄像机、摄像头、相机等。在该实施例中，所述图像传感器可以是移动终端上的摄像头，比如智能手机上的前置或者后置摄像头，摄像头采集的视频图像可以直接显示在手机的显示屏上，在该步骤中，获取图像传感器所拍摄的图像视频，用于在下一步进一步识别图像。

在该步骤中，所述第一图像中包括人脸图像，人脸图像是人脸表情的基础，在该实施例中，如果所述第一图像为图片，则图片中至少包括一个人脸图像，如果所述第一图像为视频，则所述第一图像中的视频帧中至少有一个视频帧中包括至少一个人脸图像。

步骤 S102：识别所述人脸图像的人脸表情；

在一个实施例中，识别所述人脸图像的人脸表情，包括：识别所述第一图像中的人脸图像；在所述人脸图像中提取人脸表情特征；根据所述人脸表情特征对人脸表情进行识别。

首先需要对图像中的人脸进行检测，人脸检测是任意给定一个图像或者一组图像序列，采用一定策略对其进行搜索，以确定所有人脸的位置和区域的一个过程，从各种不同图像或图像序列中确定人脸是否存在，并确定人脸数量和空间分布的过程。通常人脸检测的方法可以分为 4 类：(1) 基于先验知识的方法，该方法将典型的人脸形成规则库对人脸进行编码，通过面部特征之间的关系进行人脸定位；(2) 特征不变方法，该方法在姿态、视角或光照条件改变的情况下找到稳定的特征，然后使用这些特征确定人脸；(3) 模板匹配方法，该方法存储几种标准的人脸模式，用来分别描述整个人脸和面部特征，然后计算输入图像和存储的模式间的相互关系并用于检测；(4) 基于外观的方法，该方法与模板匹配方法相反，从训练图像集中进行学习从而获得模型，并将这些模型用于检测。在此可以使用第(4)种方法中的一个实现方式来说明人脸检测的过程：首先需要提取特征完成建模，本实施例使用 Haar 特征作为判断人脸的关键特征，Haar 特征是一种简单的矩形特征，提取速度快，一

般 Haar 特征的计算所使用的特征模板采用简单的矩形组合由两个或多个全等的矩形组成,其中特征模板内有黑色和白色两种矩形;之后,使用 AdaBoost 算法从大量的 Haar 特征中找到起关键作用的一部分特征,并用这些特征产生有效的分类器,通过构建出的分类器可以对图像中的人脸进行检测。在人脸检测过程中,可以检测到多个人脸特征点,典型的可以使用 106 个特征点来识别人脸。

在检测到人脸图像之后,可以进一步对所述人脸图像做预处理,以便下一步识别人脸的表情。图像预处理的好坏直接影响表情特征提取的准确性和表情分类的效果,从而影响表情识别的准确率。人脸图像预处理主要包括去噪,进行尺度、灰度的归一化等。输入的图像通常具有比较复杂的场景,由人脸检测获取的人脸图像大小、长宽比例、光照条件、局部是否遮、头部偏转通常是不一样的,为了后续提取特征的统一处理,就需要将它们尺寸、光照、头部姿态的矫正等进行归一化处理,改善图像质量,为进一步分析和理解面部表情做好准备。

在预处理之后,对人脸表情特征进行提取。面部表情特征提取的方法很多,根据图片的来源是否为静态还是动态的分为基于运动和基于形变的表情特征提取。基于运动的特征提取方法,主要根据序列图像中面部特征点的相对位置和距离的变动来描述表情变化,具体有光流法、运动模型、特征点跟踪等,此类方法鲁棒性好;基于形变的特征提取方法,主要用于静态图片提取特征,依靠与自然表情模型的外观或纹理对比获取模型特征,典型的算法有基于活动外观模型(AAM)和点分布模型(PDM)、基于纹理特征 Gabor 变换和局部二进制模式 LBP。

提取人脸表情特征之后,进行人脸表情分类。表情分类即把前一阶段提取到的表情特征送入训练好的分类器或回归器,让分类器或回归器给出一个预测的值,判断表情特征所对应的表情类别。目前常见的表情分类的算法主要有线性分类器、神经网络分类器、支持向量机 SVM、隐马尔可夫模型等分类识别方法。

可以理解的是,上述提到的人脸检测、人脸图像预处理、表情特征提取以及人脸表情分类的方法均为便于理解的举例,实际上任何可以识别人脸表情的方法均可以用到本公开的技术方案中,在此不再赘述。

步骤 S103: 响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情, 对所述人脸图像做第一处理, 得到第一人脸图像;

在一个实施例中, 所述响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情, 对所述人脸图像做第一处理, 得到第一人脸图像, 包括: 响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情, 获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件; 根据所述处理配置文件, 对所述人脸图像做第一处理, 得到第一人脸图像。在该实施例中, 所述人脸表情可以有多种, 典型的如笑容、悲伤、愤怒等等, 对于每种人脸表情可以设置不同的处理配置文件, 以对每种表情做不同的处理, 可选的, 当识别出所述人脸表情为笑容, 则将所述人脸做放大处理, 得到放大的人脸; 可选的, 当识别出所述人脸表情为悲伤, 在所述人脸上加上泪珠贴纸或乌云雷电的贴纸, 得到带有贴纸的人脸; 可选的, 当识别出所述人脸表情为愤怒, 则将所述人脸渲染成红色并将鼻孔放大。

在一个实施例中, 所述响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情, 获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件, 包括: 识别所述人脸表情为第一人脸表情; 当所述第一人脸表情的等级达到预设的等级, 获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件。在该实施例中, 识别人脸表情之后, 需要进一步判断人脸表情的级别, 所述级别代表人脸表情的程度, 以笑容为例, 微笑为等级较低的笑容, 大笑为等级较高的笑容, 其他表情以此类推。在该实施例中, 所述判断所述人脸表情的等级, 包括: 将所述人脸表情与预设的模板表情进行对比; 将与所述人脸表情的匹配度最高的模板表情的等级作为所述人脸表情的等级。可选的所述表情为笑容, 可以将所述笑容分为多个等级, 如可以分为 100 个等级, 每个等级有一个标准的模板人脸表情图像与之对应, 在判断所述人脸表情的等级时, 将步骤识别出的人脸表情与这 100 个等级的模板人脸表情图像作对比, 将匹配度最高的模板人脸表情图像所对应的等级作为所述人脸表情的等级。可选的, 所述判断所述人脸表情的等级, 包括: 将所述人脸表情与预设的模板表情进行对比; 将所述人脸表情与预设的模板表情相似度作为所述人脸表情的等级。在该实施例中, 所述模板人脸表情图像可以只有 1 个, 所识别出的人脸表情与所述模板人脸表情图像作对比, 所述对比的结果为一个相似度百分比, 如对比之后得到人脸表情与所述模板人脸表情图像的相似度为 90%, 则可以得到所述人脸表情的等级为 90 级。在

该实施例中，预先设置了一个表情等级，该等级为触发第一处理的条件，可选的设置笑容 50 级为预设的表情等级，则当识别出所述第一表情为笑容 50 级以上的笑容时，获取与所述笑容对应的处理配置文件。

在一个实施例中，所述响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件，包括：识别所述人脸表情为第一人脸表情；获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件；判断所述第一人脸表情的等级；根据所述第一人脸表情的等级设置所述处理配置文件中的处理参数。在该实施例中，所述第一人脸表情的等级的方式可以与上述实施例中的方式相同，在此不再赘述。在该实施例中，将第一人脸表情的等级作为处理配置文件中的处理参数的设置参考，由此可以使用表情来控制处理的效果。可选的，当所述第一人脸表情为笑容，当识别到笑容时，获取与笑容对应的处理配置文件，该处理配置文件中配置对人脸进行抠图并放大处理，此外还需要设置放大系数，用来控制放大的倍数，此时可以使用所述笑容的等级来控制放大倍数，此处的控制放大倍数可以是直接使用等级作为放大的倍数，也可以是等级与倍数的对应关系，可选的，笑容 1-10 级放大 1 倍，笑容 11-20 级放大 1.1 倍，以此类推，这样，当人脸的笑容程度越来越高，人脸会被放大的越多。可以理解的是上述表情、等级以及处理参数均为举例，不够成对本公开的限制，实际上可以使用表情的等级来控制任何处理参数，形成多种多样的控制效果，在此不再赘述。

在一个实施例中，所述根据所述处理配置文件，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像，包括：从第一图像中分割所述人脸图像；根据所述处理配置文件，对所述分割出来的人脸图像进行放大处理，得到放大后的人脸图像。在该实施例中，可以根据步骤 S102 中识别出的人脸轮廓，将所述人脸从第一图像中分割出来，以形成抠图的效果，为了使图像更自然，还可以对所述分割出来的人脸图像进行预处理，所述预处理可以是对人脸图像的边缘进行模糊处理，所述模糊处理可以使用任何的模糊处理方式，一种可选的模糊方式为高斯模糊，可以理解是，此处的模糊处理可以使用任何模糊处理，在此不再赘述。

对于放大处理，可以基于放大后的图像的像素点的位置计算其在原始图像中的位置，之后插值出放大后的图像的像素点的颜色值。具体的，假设原

始图像上的像素点位置为(x, y), 放大后的图像上的像素点的位置为(u, v), 则可以通过以下公式 1 计算(u, v)位置所对应的(x, y)位置:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 0 \\ 0 & \alpha_2 \end{bmatrix}^{-1} * \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}$$

其中, α_1 为像素点在 X 轴方向的放大倍数, α_2 为像素点在 Y 轴方向的放大倍数, 一般情况下, $\alpha_1 = \alpha_2$, 比如将一个 100*100 的图像放大为 200*200; 但是 α_1 和 α_2 也可能不相等, 比如将一个 100*100 的图像放大为 200*300。以下为一个计算实例, 设放大处理后的图像上的一个像素点的坐标为(10,20), 在 X 轴方向和 Y 轴方向上的放大倍数均为 2, 则:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^{-1} * \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix}$$

也就是说放大之后的图像中的像素点(10,20)在原始图像中对应的像素点为(5,10), 此时将原始图像中的像素点(5,10)的颜色值赋值为放大之后的图像中的像素点(10,20)。可选的, 为了图像更加平滑, 可以将原始图像中的(x,y)点的像素点的颜色值平滑之后再赋值给放大之后的图像的像素点, 可选的, 可以将点(x,y)周围 2*2 的像素点的平均颜色作为放大之后的图像中点(x,y)所对应的像素点的颜色值。

可以理解的是, 在该实施例中, 所述上述表情和处理仅仅为举例, 不够成对本公开的限制, 实际上任何表情和处理均可以应用到本公开的技术方案中。

步骤 S104: 将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置, 得到第一图像效果。

在该步骤中, 将步骤 S103 中经过第一处理得到的第一人脸图像覆盖到所述人脸图像所在的位置, 得到第一图像效果。

在一个实施例中, 所述将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置, 得到第一图像效果, 包括: 获取所述第一人脸图像上的第一定位特征点和所述人脸图像上的第二定位特征点; 将所述第一人脸图像覆盖于所述人脸图像上, 且使所述第一定位特征点与所述第二定位特征点重合, 得到第一图像效果。在该实施例中, 所述第一定位特征点和第二定位特征点可以是人脸图

像上的中心特征点，如可以是第一人脸图像上鼻尖的特征点和人脸图像上鼻尖的特征点。这样第一人脸图像和其对应的人脸图像可以完全覆盖贴合。当然所述第一定位特征点和第二定位特征点也可以是根据具体需要设置的特征点，以达到其他覆盖效果，在此不做限制。

可以理解的是，上述利用特征点重合的方式使第一人脸图像覆盖人脸图像的方式仅仅是举例，实际上任何覆盖方式均可以应用到本公开中来，在此不再赘述。

如图 2a-2e 所示，为上述实施例的一个具体实例。如图 2a 所示，获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像，在该实例中，所述第一图像为通过图像传感器采集到的视频图像帧，所述视频图像帧中包括人脸图像；如图 2a-2e 所示，识别所述人脸图像的人脸表情；响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果，在该具体实例中，所述人脸表情为笑容，根据识别出人脸笑容，生成将人脸放大的效果。如图 2a 所示，刚开始人脸没有笑容，图像没有发生任何变化，如图 2b 所示，人脸出现微笑，但是微笑的程度不足以触发图像效果的生成，如图 2c 所示，当人脸的笑容程度进一步变高，触发人脸的放大效果，将放大的人脸叠加到原来人脸的位置，对人脸的笑容做强化突出，如图 2d-2e 所示，当笑容消失，大头效果逐渐消失，图像恢复原样。

图 3 为本公开实施例提供的人脸表情图像处理方法实施例二的流程图，本实施例提供的该人脸表情图像处理方法可以由一人脸表情图像处理装置来执行，该人脸表情图像处理装置可以实现为软件，或者实现为软件和硬件的组合，该人脸表情图像处理装置可以集成设置在图像处理系统中的某设备中，比如图像处理服务器或者图像处理终端设备中。如图 3 所示，该方法包括如下步骤：

步骤 S301，获取第一图像，所述第一图像中包括至少两个人脸图像；

步骤 S302，识别所述至少两个人脸图像中的每一个人脸图像的人脸表情；

步骤 S303，响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人脸表情，对所述第一人脸表情所对应的人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；

步骤 S304, 将所述至少一个第一人脸图像覆盖在所述第一人脸图像所对应的人脸图像的位置, 得到第一图像效果。

该实施例中, 涉及多个人脸的识别, 也就是第一图像中包括了多个人脸图像, 这时候, 对每个人脸图像均进行如实施例一中所述的处理, 在第一图像中

进一步的, 所述响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人脸表情, 对所述第一人脸表情所对应的人脸图像做第一处理, 得到第一人脸图像, 包括:

响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人脸表情, 获取与所述人脸图像的第一人脸表情对应的第一处理配置文件;

根据所述第一处理配置文件, 对所述第一人脸表情所对应的人脸图像做第一处理, 得到第一人脸图像。

在该实施例中, 对每个人脸的每种不同的表情单独设置处理配置文件, 以使每个人脸的每种不同的表情都独立处理, 互不干扰。

在该步骤中, 针对每个人脸的每种表情, 均生成一个独立的处理配置文件。比如当识别到第一图像中包括 3 个人脸, 则将人脸编号为 face1、face2 和 face3, 检测到 face1 人脸的表情为笑脸, 将该表情对应的处理配置文件命名为 face1.ID1, 之后根据该处理配置文件中的配置参数来显示图像效果; 检测到 face2 人脸的表情为愤怒, 则将该表情对应的处理配置文件命名为 face2.ID2, 之后根据该处理配置文件中的配置参数来显示图像效果; 检测到 face3 人脸的表情为笑脸, 将该表情对应的处理配置文件命名为 face3.ID1, 之后根据该处理配置文件中的配置参数来显示图像效果。这样对于每个人脸的每种表情来说, 其配置文件都是独立的, 可以对每个人脸的表情进行独立的配置, 以产生对多个人脸的多个表情产生不同图像效果的效果。

可以理解的, 对于单个人脸的表情识别、等级判断以及图像效果的生成, 可以使用实施例一中的技术方案, 在此不再赘述。

本公开公开了一种人脸表情图像处理方法、装置、电子设备和计算机可读存储介质。其中该人脸表情图像处理方法包括: 获取第一图像, 所述第一图像中包括人脸图像; 识别所述人脸图像的人脸表情; 响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情, 对所述人脸图像做第一处理, 得到第一人脸图像;

将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果。本公开实施例通过人脸的表情来控制人脸图像效果的生成结果，解决了现有技术中的图像效果制作复杂和处理效果固定、无法灵活配置处理效果的技术问题。

在上文中，虽然按照上述的顺序描述了上述方法实施例中的各个步骤，本领域技术人员应清楚，本公开实施例中的步骤并不必然按照上述顺序执行，其也可以倒序、并行、交叉等其他顺序执行，而且，在上述步骤的基础上，本领域技术人员也可以再加入其他步骤，这些明显变型或等同替换的方式也应包含在本公开的保护范围之内，在此不再赘述。

图4为本公开实施例提供的人脸表情图像处理装置实施例一的结构示意图，如图4所示，该装置400包括：第一图像获取模块401、人脸表情识别模块402、第一处理模块403和人脸表情图像处理模块404。其中，

第一图像获取模块401，用于获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像；

人脸表情识别模块402，用于识别所述人脸图像的人脸表情；

第一处理模块403，用于响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；

人脸表情图像处理模块404，用于将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果。

进一步的，所述第一图像获取模块401，还包括：

第一视频获取模块，用于获取第一视频，所述第一视频中的至少一个视频帧中包括人脸图像。

进一步的，所述人脸表情识别模块402，还包括：

人脸识别模块，用于识别所述第一图像中的人脸图像；

表情特征提取模块，用于在所述人脸图像中提取人脸表情特征；

表情识别子模块，用于根据所述人脸表情特征对人脸表情进行识别。

进一步的，所述第一处理模块403，还包括：

处理配置文件获取模块，用于响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件；

第一人脸图像处理模块，用于根据所述处理配置文件，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像。

进一步的, 所述处理配置文件获取模块, 还包括:

第一人脸表情识别模块, 用于识别所述人脸表情为第一人脸表情;

第一处理配置文件获取模块, 用于当所述第一人脸表情的等级达到预设的等级, 获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件。

5 进一步的, 所述处理配置文件获取模块, 还包括:

第二人脸表情识别模块, 用于识别所述人脸表情为第一人脸表情;

第二处理配置文件获取模块, 用于获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件;

表情等级判断模块, 用于获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件;

10 处理参数设置模块, 用于根据所述第一人脸表情的等级设置所述处理配置文件中的处理参数。

进一步的, 所述第一人脸图像处理模块, 还包括:

人脸分割模块, 用于从第一图像中分割所述人脸图像;

15 放大模块, 用于根据所述处理配置文件, 对所述分割出来的人脸图像进行放大处理, 得到放大后的人脸图像。

进一步的, 所述人脸表情图像处理模块 404, 还包括:

定位特征点获取模块, 用于获取所述第一人脸图像上的第一定位特征点和所述人脸图像的上的第二定位特征点;

20 覆盖模块, 用于将所述第一人脸图像覆盖于所述人脸图像上, 且使所述第一定位特征点与所述第二定位特征点重合, 得到第一图像效果。

图 4 所示装置可以执行图 1 所示实施例的方法, 本实施例未详细描述的部分, 可参考对图 1 所示实施例的相关说明。该技术方案在执行过程和技术效果参见图 1 所示实施例中的描述, 在此不再赘述。

25 图 5 为本公开实施例提供的人脸表情图像处理装置实施例一的结构示意图, 如图 5 所示, 该装置 500 包括: 第二图像获取模块 501、第三人脸表情识别模块 502、第二处理模块 503 和第一人脸表情图像处理模块 504。其中,

第二图像获取模块 501, 用于获取第一图像, 所述第一图像中包括至少两个人脸图像;

30 第三人脸表情识别模块 502, 用于识别所述至少两个人脸图像中的每一个人脸图像的人脸表情;

第二处理模块 503，用于响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人脸表情，对所述第一人脸表情所对应的人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；

第一人脸表情图像处理模块 504，用于将所述至少一个第一人脸图像覆盖在所述第一人脸图像所对应的人脸图像的位置，得到第一图像效果。

进一步的，所述第二处理模块 503，还包括：

对应处理配置文件获取模块，用于响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人脸表情，获取与所述人脸图像的第一人脸表情对应的第一处理配置文件；

第二处理子模块，用于根据所述第一处理配置文件，对所述第一人脸表情所对应的人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像。

图 5 所示装置可以执行图 3 所示实施例的方法，本实施例未详细描述的部分，可参考对图 3 所示实施例的相关说明。该技术方案在执行过程和技术效果参见图 3 所示实施例中的描述，在此不再赘述。

下面参考图 6，其示出了适于用来实现本公开实施例的电子设备 600 的结构示意图。本公开实施例中的电子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 6 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。

如图 6 所示，电子设备 600 可以包括处理装置（例如中央处理器、图形处理器等）601，其可以根据存储在只读存储器（ROM）602 中的程序或者从存储装置 608 加载到随机访问存储器（RAM）603 中的程序而执行各种适当的动作和处理。在 RAM 603 中，还存储有电子设备 600 操作所需的各种程序和数据。处理装置 601、ROM 602 以及 RAM 603 通过总线 604 彼此相连。输入/输出（I/O）接口 605 也连接至总线 604。

通常，以下装置可以连接至 I/O 接口 605：包括例如触摸屏、触摸板、键盘、鼠标、图像传感器、麦克风、加速度计、陀螺仪等的输入装置 606；包括例如液晶显示器（LCD）、扬声器、振动器等等的输出装置 607；包括例如磁带、硬盘等的存储装置 608；以及通信装置 609。通信装置 609 可以允

许电子设备 600 与其他设备进行无线或有线通信以交换数据。虽然图 6 示出了具有各种装置的电子设备 600，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。

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 608 被安装，或者从 ROM 602 被安装。在该计算机程序被处理装置 601 执行时，执行本公开实施例的方法中限定的上述功能。

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。

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。

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：获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像；识别所述人脸图像的人脸表情；响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；将所述
5 第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果。

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
10 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
15 (例如利用因特网服务提供商来通过因特网连接)。

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、
20 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。也要注意的，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
25 来实现，或者可以用专用硬件与计算机指令的组合来实现。

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。

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
30 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。

权 利 要 求 书

1、一种人脸表情图像处理方法，其特征在于，包括：

获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像；

5 识别所述人脸图像的人脸表情；

响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；

将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果。

2、如权利要求 1 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像，包括：

获取第一视频，所述第一视频中的至少一个视频帧中包括人脸图像。

3、如权利要求 1 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述识别所述人脸图像的人脸表情，包括：

识别所述第一图像中的人脸图像；

15 在所述人脸图像中提取人脸表情特征；

根据所述人脸表情特征对人脸表情进行识别。

4、如权利要求 1 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像，包括：

20 响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件；

根据所述处理配置文件，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像。

5、如权利要求 4 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件，包括：

识别所述人脸表情为第一人脸表情；

当所述第一人脸表情的等级达到预设的等级，获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件。

6、如权利要求 4 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，获取与所述第一人脸表情对应的

处理配置文件，包括：

识别所述人脸表情为第一人脸表情；

获取与所述第一人脸表情对应的处理配置文件；

判断所述第一人脸表情的等级；

5 根据所述第一人脸表情的等级设置所述处理配置文件中的处理参数。

7、如权利要求 4 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述根据所述处理配置文件，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像，包括：

从第一图像中分割所述人脸图像；

10 根据所述处理配置文件，对所述分割出来的人脸图像进行放大处理，得到放大后的人脸图像。

8、如权利要求 1 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果，包括：

15 获取所述第一人脸图像上的第一定位特征点和所述人脸图像的上的第二定位特征点；

将所述第一人脸图像覆盖于所述人脸图像上，且使所述第一定位特征点与所述第二定位特征点重合，得到第一图像效果。

9、如权利要求 1 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像，包括：

20 获取第一图像，所述第一图像中包括至少两个人脸图像。

10、如权利要求 9 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述识别所述人脸图像的人脸表情，包括：

识别所述至少两个人脸图像中的每一个人脸图像的人脸表情。

25 11、如权利要求 10 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像，包括：

响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人脸表情，对所述第一人脸表情所对应的人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像。

30 12、如权利要求 11 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，所述响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人脸表情，对所述第一人脸

表情所对应的人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像，包括：

响应于识别出所述人脸表情中的至少一个为第一人脸表情；

获取与所述人脸图像的第一人脸表情对应的第一处理配置文件；

根据所述第一处理配置文件，对所述第一人脸表情所对应的人脸图像做
5 第一处理，得到第一人脸图像。

13、如权利要求 11 或 12 所述的人脸表情图像处理方法，其特征在于，
所述将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像的位置，得到第一图像效果，
包括：

将所述至少一个第一人脸图像覆盖在所述第一人脸图像所对应的人脸
10 图像的位置，得到第一图像效果。

14、一种人脸表情图像处理装置，其特征在于，包括：

第一图像获取模块，用于获取第一图像，所述第一图像中包括人脸图像；

人脸表情识别模块，用于识别所述人脸图像的人脸表情；

第一处理模块，用于响应于识别出所述人脸表情为第一人脸表情，对所
15 述人脸图像做第一处理，得到第一人脸图像；

人脸表情图像处理模块，用于将所述第一人脸图像覆盖在所述人脸图像
的位置，得到第一图像效果。

15、一种电子设备，包括：

存储器，用于存储非暂时性计算机可读指令；以及

20 处理器，用于运行所述计算机可读指令，使得所述处理器执行时实现根
据权利要求 1-13 中任意一项所述的人脸表情图像处理方法。

16、一种计算机可读存储介质，用于存储非暂时性计算机可读指令，当
所述非暂时性计算机可读指令由计算机执行时，使得所述计算机执行权利要
求 1-13 中任意一项所述的人脸表情图像处理方法。。

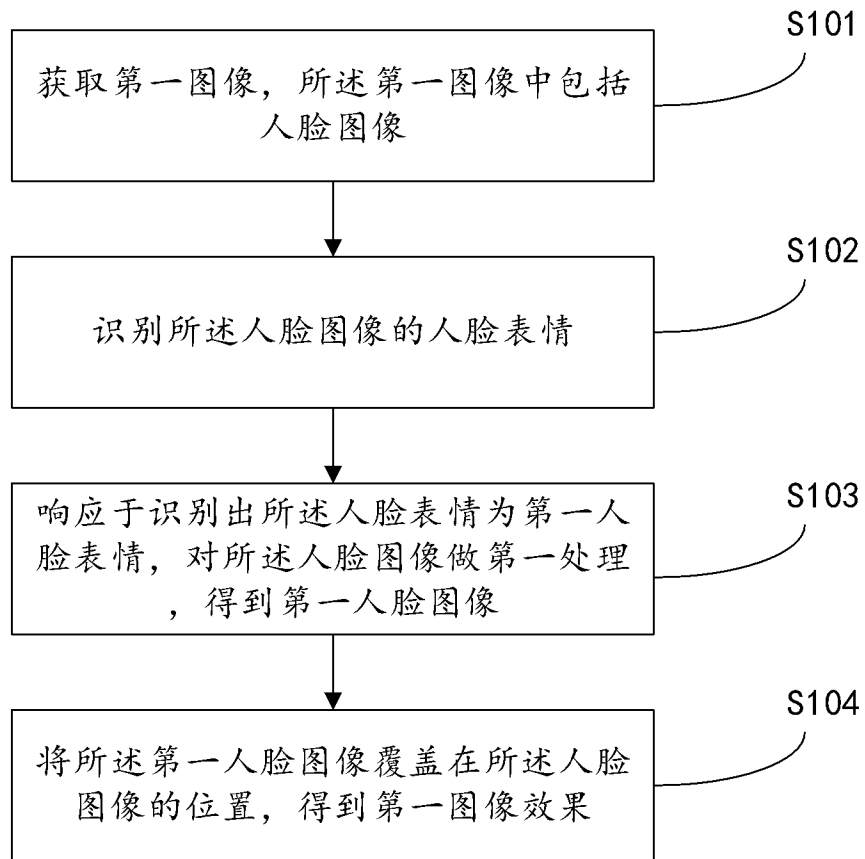


图 1



图 2a



图 2b



图 2c



图 2d



图 2e

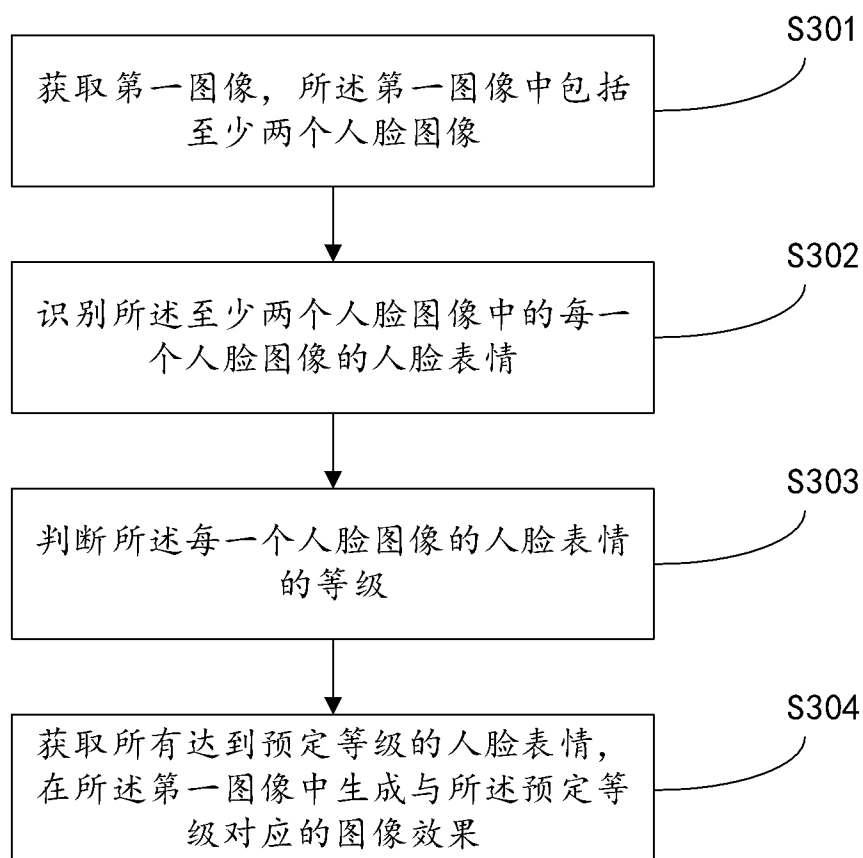


图 3

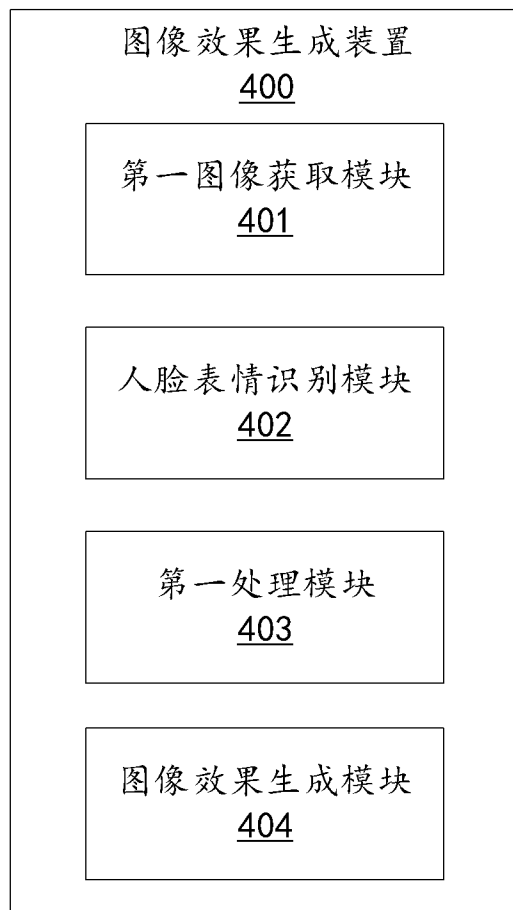


图 4

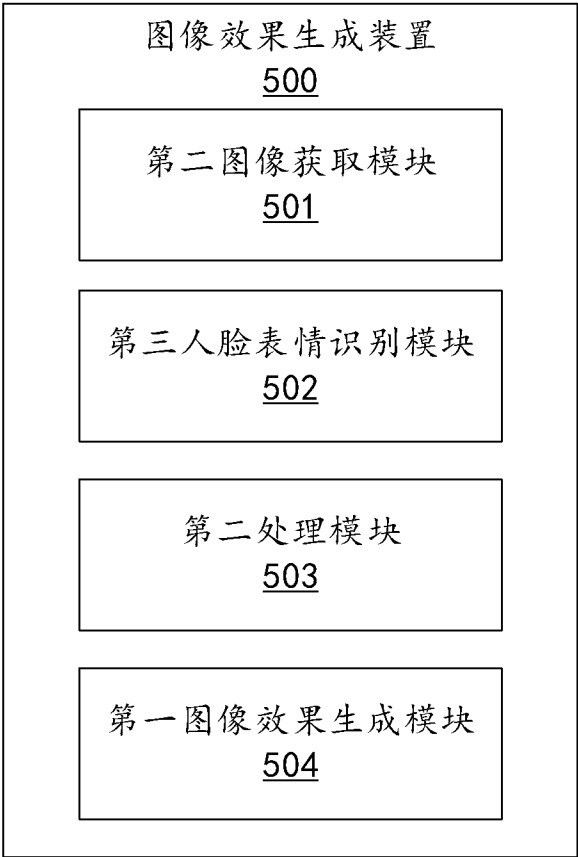


图 5

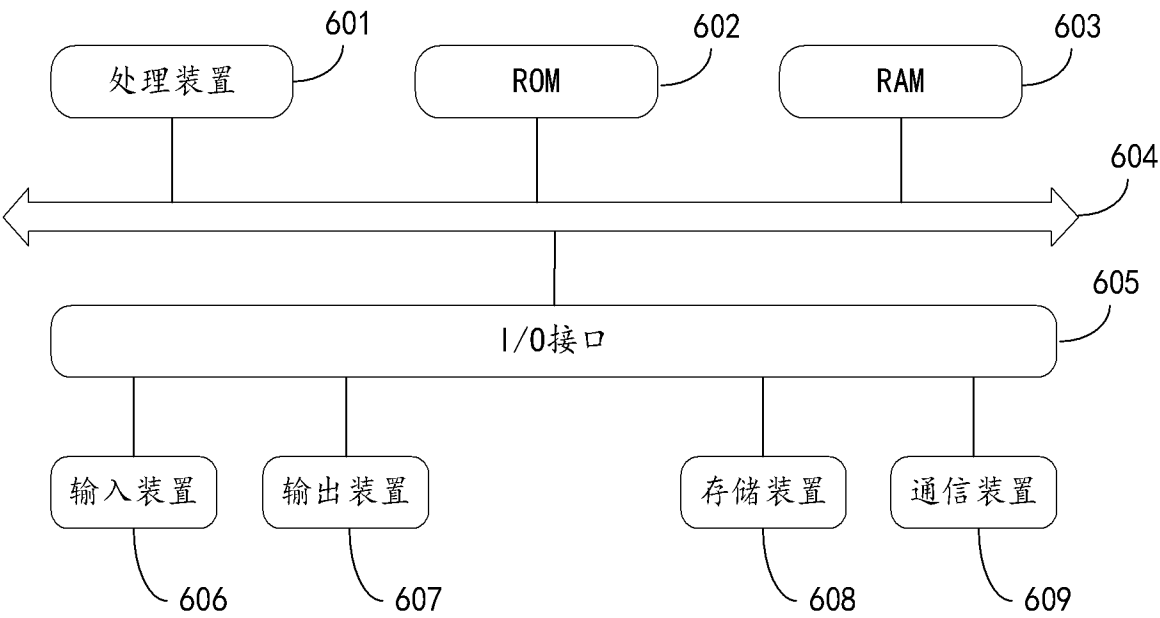


图 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN2019/129140

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

G06K 9/00(2006.01)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)

G06K H04N

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, CNKI, WPI, EPODOC, GOOGLE: 人脸, 表情, 检测, 识别, 美颜, 特效, face, expression, detect+, recogni+, beauty, special effect

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CN 108495049 A (OPPO GUANGDONG MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.) 04 September 2018 (2018-09-04) description, paragraphs [0035]-[0072], [0143], and [0153]	1-16
X	CN 104780339 A (UNITED STATES PALMWIN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.) 15 July 2015 (2015-07-15) description, paragraphs [0097]-[0062] and [0242]-[0252]	1-16
A	CN 108734126 A (SHENZHEN MONTNETS TECHNOLOGY CO., LTD.) 02 November 2018 (2018-11-02) entire document	1-16
A	CN 108229269 A (SHENZHEN SENSETIME TECHNOLOGY CO., LTD.) 29 June 2018 (2018-06-29) entire document	1-16
A	CN 104780458 A (UNITED STATES PALMWIN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.) 15 July 2015 (2015-07-15) entire document	1-16



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

“E” earlier application or patent but published on or after the international filing date

“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)

“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

“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

“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

“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

“&” document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

05 March 2020

Date of mailing of the international search report

26 March 2020

Name and mailing address of the ISA/CN

China National Intellectual Property Administration (ISA/
CN)
No. 6, Xitucheng Road, Jimenqiao Haidian District, Beijing
100088
China

Facsimile No. (86-10)62019451

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN2019/129140

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 2018115746 A1 (TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED) 26 April 2018 (2018-04-26) entire document	1-16

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/CN2019/129140

Patent document cited in search report			Publication date (day/month/year)	Patent family member(s)			Publication date (day/month/year)
CN	108495049	A	04 September 2018	None			
CN	104780339	A	15 July 2015	WO	2016165615	A1	20 October 2016
CN	108734126	A	02 November 2018	None			
CN	108229269	A	29 June 2018	WO	2018121777	A1	05 July 2018
				US	2019294860	A1	26 September 2019
CN	104780458	A	15 July 2015	None			
US	2018115746	A1	26 April 2018	CN	106713811	B	13 August 2019
				US	10218937	B2	26 February 2019
				CN	106713811	A	24 May 2017
				WO	2017084483	A1	26 May 2017

国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2019/129140

A. 主题的分类 G06K 9/00 (2006.01) 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) G06K H04N 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)) CNPAT, CNKI, WPI, EP0D0C, G00GLE: 人脸, 表情, 检测, 识别, 美颜, 特效, face, expression, detect+, recogni+, beauty, special effect																							
C. 相关文件 <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 108495049 A (OPPO广东移动通信有限公司) 2018年 9月 4日 (2018 - 09 - 04) 说明书第[0035]-[0072]、[0143]、[0153]段</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>CN 104780339 A (美国掌赢信息科技有限公司) 2015年 7月 15日 (2015 - 07 - 15) 说明书第[0097]-[0062]、[0242]-[0252]段</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 108734126 A (深圳市梦网科技发展有限公司) 2018年 11月 2日 (2018 - 11 - 02) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 108229269 A (深圳市商汤科技有限公司) 2018年 6月 29日 (2018 - 06 - 29) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 104780458 A (美国掌赢信息科技有限公司) 2015年 7月 15日 (2015 - 07 - 15) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>US 2018115746 A1 (TENCENT TECHNOLOGY SHENZHEN COMPANY LIMITED) 2018年 4月 26日 (2018 - 04 - 26) 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 108495049 A (OPPO广东移动通信有限公司) 2018年 9月 4日 (2018 - 09 - 04) 说明书第[0035]-[0072]、[0143]、[0153]段	1-16	X	CN 104780339 A (美国掌赢信息科技有限公司) 2015年 7月 15日 (2015 - 07 - 15) 说明书第[0097]-[0062]、[0242]-[0252]段	1-16	A	CN 108734126 A (深圳市梦网科技发展有限公司) 2018年 11月 2日 (2018 - 11 - 02) 全文	1-16	A	CN 108229269 A (深圳市商汤科技有限公司) 2018年 6月 29日 (2018 - 06 - 29) 全文	1-16	A	CN 104780458 A (美国掌赢信息科技有限公司) 2015年 7月 15日 (2015 - 07 - 15) 全文	1-16	A	US 2018115746 A1 (TENCENT TECHNOLOGY SHENZHEN COMPANY LIMITED) 2018年 4月 26日 (2018 - 04 - 26) 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 108495049 A (OPPO广东移动通信有限公司) 2018年 9月 4日 (2018 - 09 - 04) 说明书第[0035]-[0072]、[0143]、[0153]段	1-16																					
X	CN 104780339 A (美国掌赢信息科技有限公司) 2015年 7月 15日 (2015 - 07 - 15) 说明书第[0097]-[0062]、[0242]-[0252]段	1-16																					
A	CN 108734126 A (深圳市梦网科技发展有限公司) 2018年 11月 2日 (2018 - 11 - 02) 全文	1-16																					
A	CN 108229269 A (深圳市商汤科技有限公司) 2018年 6月 29日 (2018 - 06 - 29) 全文	1-16																					
A	CN 104780458 A (美国掌赢信息科技有限公司) 2015年 7月 15日 (2015 - 07 - 15) 全文	1-16																					
A	US 2018115746 A1 (TENCENT TECHNOLOGY SHENZHEN COMPANY LIMITED) 2018年 4月 26日 (2018 - 04 - 26) 全文	1-16																					
☐ 其余文件在C栏的续页中列出。 ☒ 见同族专利附件。																							
<table border="0"> <tr> <td> * 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 </td> <td> “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 </td> </tr> </table>			* 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																			
* 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 2020年 3月 5日		国际检索报告邮寄日期 2020年 3月 26日																					
ISA/CN的名称和邮寄地址 中国国家知识产权局 (ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088 传真号 (86-10)62019451		授权官员 王晓燕 电话号码 86-(10)-53961384																					

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2019/129140

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	108495049	A	2018年 9月 4日	无			
CN	104780339	A	2015年 7月 15日	WO	2016165615	A1	2016年 10月 20日
CN	108734126	A	2018年 11月 2日	无			
CN	108229269	A	2018年 6月 29日	WO	2018121777	A1	2018年 7月 5日
				US	2019294860	A1	2019年 9月 26日
CN	104780458	A	2015年 7月 15日	无			
US	2018115746	A1	2018年 4月 26日	CN	106713811	B	2019年 8月 13日
				US	10218937	B2	2019年 2月 26日
				CN	106713811	A	2017年 5月 24日
				WO	2017084483	A1	2017年 5月 26日