



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 112955914 A

(43) 申请公布日 2021.06.11

(21) 申请号 201980073601.6

(74) 专利代理机构 北京锺维联合知识产权代理有限公司 11579

(22) 申请日 2019.08.09

代理人 罗银燕

(30) 优先权数据

10-2018-0137184 2018.11.09 KR

(51) Int.Cl.

G06Q 10/06 (2006.01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

G06Q 10/10 (2006.01)

2021.05.07

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/KR2019/010057 2019.08.09

(87) PCT国际申请的公布数据

WO2020/096173 KO 2020.05.14

(71) 申请人 权五京

地址 韩国首尔市麻浦区世界杯北路44街
22,501号

(72) 发明人 权五京

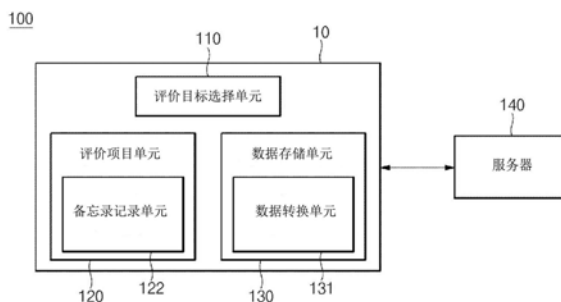
权利要求书1页 说明书4页 附图5页

(54) 发明名称

个人特征评价系统及其评价方法

(57) 摘要

本发明提供一种个人特征评价系统,并公开一种通过应用程序安装在用户移动终端的个人特征评价系统,包括:评价目标选择单元,其显示多个已存储的个人资料信息,以使用户选择评价目标;评价项目单元,其包括参考点和多个特征项目,以使用户选择评价目标行动的特征并打分;以及数据存储单元,其将用户给出的评价目标特征和分值存储在评价项目单元中,其中,在所述评价项目单元中,用户通过其手指或触笔从参考点向对应的特征项进行拖动,给出所述评价目标的特征项和分值。



1. 一种通过应用程序安装在用户移动终端的个人特征评价系统,其特征在于,包括:
评价目标选择单元,其显示多个已存储的个人资料信息,以使用户选择评价目标;
评价项目单元,其包括参考点和多个特征项目,以使用户选择评价目标行动的特征并打分;以及
数据存储单元,其将用户给出的评价目标特征和分值存储在所述评价项目单元中,
其中,在所述评价项目单元中,用户通过其手指或触笔从参考点向对应的特征项进行拖动,给出所述评价目标的特征项和分值。
2. 根据权利要求1所述的个人特征评价系统,其特征在于,所述评价项目单元根据拖动的长度或次数改变分值。
3. 根据权利要求1所述的个人特征评价系统,其特征在于,所述评价项目单元还包括将评价目标的功能作为文本进行记录的备忘录记录单元。
4. 根据权利要求1所述的个人特征评价系统,其特征在于,所述数据存储单元还包括将已存储的数据转换成公共信息的数据转换单元。
5. 一种个人特征评价系统的评价方法,其特征在于,包括:
通过移动终端运行个人特征评价系统的应用程序,并由用户确认存储在目标选择单元内的多个个人资料信息,以选择评价目标;
所述用户通过评价项目单元选择评价目标的行动特征并打分,所述评价项目单元包括参考点和多个特征项;以及
在数据存储单元中存储对评价目标给出的特征和分值,
其中,在选择评价目标行动特征并打分时,通过由所述用户通过其手指或触笔进行从参考点向对应的特征项的拖动,给出评价目标的特征项和分值。

个人特征评价系统及其评价方法

技术领域

[0001] 本公开涉及一种个人特征评价系统及其评价方法。

背景技术

[0002] 在通过移动终端的应用程序给对方打分或设定分值的方法中,通常选择的方式是直接在对应项中记录分值。然而,在输入分值的过程中,可能由于记录了错误的数字,而出现打分错误的情况,应当触摸几次移动终端,以输入评价项目和分值。因此,需要一种能够以更方便的方式给出评价分值的评价系统和评价方法。

发明内容

[0003] 本公开提供一种能够评价个人特征并且易于打分的个人特征评价系统及其评价方法。

[0004] 根据本公开的实施例,一种通过应用程序安装在用户移动终端的个人特征评价系统包括:评价目标选择单元,其显示多个已存储的个人资料信息,以使用户选择评价目标;评价项目单元,其包括参考点和多个特征项目,以使用户选择评价目标行动的特征并打分;以及数据存储单元,其将用户给出的评价目标特征和分值存储在评价项目单元中,其中,在所述评价项目单元中,用户通过其手指或触笔从参考点向对应的特征项进行拖动,给出所述评价目标的特征项和分值。

[0005] 所述评价项目单元可根据拖动的长度或次数改变分值。

[0006] 所述评价项目单元可还包括将评价目标的功能作为文本进行记录的备忘录记录单元。

[0007] 所述数据存储单元还可包括将已存储的数据转换成公共信息的数据转换单元。

[0008] 根据本公开的另一个实施例,一种个人特征评价系统的评价方法包括:通过移动终端运行个人特征评价系统的应用程序,并由用户确认存储在目标选择单元内的多个个人资料信息,以选择评价目标;用户通过评价项目单元选择评价目标的行动特征并打分,所述评价项目单元包括参考点和多个特征项;以及在数据存储单元中存储对评价目标给出的特征和分值,其中,在选择评价目标行动特征并打分时,通过由用户通过其手指或触笔进行从参考点向对应的特征项的拖动,给出评价目标的特征项和分值。

[0009] 在根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统和评价方法中,可以通过进行从参考点向对应特征的拖动来给出对应特征和分值,从而提高使用的便利性。

附图说明

[0010] 图1为示出根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统的框图。

[0011] 图2为示出根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统执行时的状态的配置示意图。

[0012] 图3a为示出根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统在移动电话上执行时

的状态的视图。

[0013] 图3b为示出第一特征的详细评价项目的视图。

[0014] 图4a和4b为描述评价项目单元中每个特征的打分方法的视图。

[0015] 图5为用于描述在所述评价项目单元中对每个特征进行打分的另一种方法的视图。

[0016] 图6为示出根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统的互连关系的示意图。

具体实施方式

[0017] 以下,参照附图对本公开的示例性实施例进行详细说明。

[0018] 提供本公开的实施例的目的仅在于向本领域技术人员进一步完整地描述本公开,以下实施例可以修改成几种其他形式,本公开的范围不限于以下实施例。相反,这些实施例对本公开进行了完善,提供这些实施例的目的在于向本领域技术人员完整地传递本公开的精神。此外,在附图中,相似的参考数字表示相似的元素。本说明书中所使用的术语“和/或”包含任何一个对应的枚举项以及一个或多个对应的枚举项的所有组合。

[0019] 图1为示出根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统的框图。图2为示出根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统执行时的状态的配置示意图。图3a为示出根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统在移动电话上执行时的状态的视图。图3b为示出第一特征的详细评价项目的视图。

[0020] 参见图1和2,根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统100包括评价目标选择单元110、评价项目单元120、数据存储单元130和服务器140。

[0021] 根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统100可以安装在移动终端10中,例如通过专用应用程序安装在用户的移动电话中。本公开以用户和评价目标注册成为专用应用程序会员为前提。此外,根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统100是一种当评价目标采取某种行动时用户对该行动给出特征和分值的系统。这里,评价目标所采取的行动可能是帮助他人的行动,如收拾垃圾或帮助他人承担负重,或者可能是伤害他人的行动,如对对方使用暴力或者毁坏财产。

[0022] 首先,用户可能执行所述应用程序,并选择评价目标,评价目标的特征需通过评价目标选择单元110进行评价。具体而言,当用户触摸评价目标选择单元110时,评价目标选择单元110可显示多个会员的个人资料信息。用户可以通过将个人资料信息(例如评价目标选择单元110提供的个人资料图片)与评价目标进行比较来选择评价目标。在这种情况下,评价目标选择单元110可以利用移动电话10的全球定位系统(GPS)功能,显示位于基于用户移动电话10的预定半径内的会员个人资料信息。

[0023] 所述评价项目单元120可以将个人特征划分成多个项目,并显示所述多个项目。如图3a所示,所述评价项目单元120可以包括第一特征至第六特征(120a至120f)项目。例如,第一特征至第六特征(120a至120f)项目可分别代表精神、谦虚、怨恨、悲伤、温和和痛苦。此外,第一特征至第六特征(120a至120f)项目中的每一个都可以进一步包含详细评价项目。例如,如图3b所示,第一特征120a在细节上可以分为六种:爱、怀疑、希望、斗志、信念和耐心。同样,第二特征至第六特征中的每一个也可以包含详细评价项目。

[0024] 图4a和图4b为描述评价项目单元中每个特征的打分方法的视图。

[0025] 参考点121形成于所述评价项目单元120的中心,当用户执行从参考点121向对应特征的拖动时,可以给出评价目标的特征并打分。例如,如图4a所示,当用户认为评价目标的行动对应于第一特征120a时,用户可以通过其手指或触笔进行从参考点121向第一特征的拖动来选择第一特征120a。接下来,如图4b所示,当用户执行拖动以滚动到第一特征120a时,屏幕上显示单独的计分器G,用户可以通过其手指或触笔进行拖出,以填充计分器的空格,从而给出第一特征120a的分值。例如,当用户填充计分器G中的三个空格时,评价目标的第一特征120a增加三分。当然,计分器G也可包含负值范围。

[0026] 图5为用于描述在所述评价项目单元中对每个特征进行打分的另一种方法的视图。

[0027] 在另一示例中,不对图4a和图4b中示出的方法进行划分,并且所述方法可以连续进行。具体而言,如图5所示,第一特征120a的计分器G可以设置成当用户在所述评价项目单元120中进行拖动时升高,使得从参考点121到第一特征120a这一区域发生改变。在这种情况下,计分器G可以根据第一特征120a的拖动程度而发生改变。换言之,分值可以设置成随着与参考点121之间距离的增加而升高。再举一个示例,所述评价项目单元120可以设置成根据进行从参考点121到第一特征120a的拖动次数来改变计分器G。此外,随着对应特征的分值升高,所述评价项目单元120还使对应特征区域的背景色变暗,用户无需逐个选择各自的特征项,即可从视觉上确认对应特征项的累计数值。因此,只需拖动一次,所述评价项目单元120就可以给出对应特征以及对应特征的分值,从而增加使用的便利性。

[0028] 应用程序中的分值评价方法一般以用户直接指定某个项目并记录分值的方式进行。然而,在本公开中,每次只需进行拖动,即可给出评价项和分值。因此,在所述评价方法中,采用快捷、方便的方法,即可提高使用的便利性。

[0029] 此外,所述评价项目单元120还可以包括备忘录记录单元122。用户可以将关于评价目标的信息作为文本记录在备忘录记录单元122中。例如,当按下所述评价项目单元120并持续预定的时间或更长时间时,在移动电话10的屏幕上执行备忘录记录单元122,使得用户可以将评价目标的回合或特征点作为文本记录下来。这里,当按下所述评价项目单元120的参考点121并持续3秒或3秒以上时,可以执行备忘录记录单元122。再举一个示例,对所述评价项目单元120进行两次触摸时,可以在移动电话的屏幕上执行所述备忘录记录单元122。这样就可以将所述评价项目单元120所评价的记录存储在所述数据存储单元130中。

[0030] 此外,所述数据存储单元130还包括能够将已存储的数据转换成公共信息的数据转换单元131。当用户通过所述数据转换单元131将已存储的数据转换成公共信息时,可以在会员之间共享评价数据。换言之,经用户评价的内容可以供其他会员查看。此外,还可以收集一个评价目标的其他会员之间的数据,并存储在服务器140中。

[0031] 图6为示出根据本公开的实施例所述的个人特征评价系统的互连关系的示意图。

[0032] 参见图6,评价目标的评价记录存储在用户的移动电话中,当用户将存储的数据从私人信息转换成公共信息时,公共信息可以通过网络共享。在这种情况下,每个用户的移动电话充当节点,公共信息存储在服务器的云中并且可以从服务器的云中获取。因此,多个会员的个人特征信息可以通过网络共享,并且可以形成个人之间的关系数据。此外,还可以确认个人的多个评价分值的平均值、累计分值等。

[0033] 下文将对使用上述个人特征评价系统进行个人特征评价的方法进行描述。

[0034] 首先,用户通过移动终端10,例如移动电话,运行个人特征评价系统的应用程序,然后确认存储在评价目标选择单元110中的多个个人资料信息,以选择评价目标。具体而言,用户可以将个人资料信息(例如评价目标选择单元110提供的个人资料图片)与评价目标进行对比来选择评价目标。在这种情况下,基于使用移动电话10的GPS功能的用户的移动电话10,所述评价目标选择单元110可以显示处于预定半径范围内的会员的个人资料信息。

[0035] 接下来,用户通过所述评价项目单元120,选择评价目标的行动特征,包括参考点121和所述多个特征项120a至120f,并打分。具体而言,当用户通过其手指或触笔进行从参考点121向对应特征的拖动时,可以给出评价目标的特征和分值。在这种情况下,计分器G可以根据对应特征的某个项目中的拖动程度或次数而发生改变。换言之,分值可设置成随着从拖动长度与参考点121之间距离变远,或者随着拖动次数的增加,分值可以设置成升高。因此,只需拖动一次,所述评价项目单元120就可以给出对应的特征以及对应特征的分值,从而增加使用的便利性。此外,所述评价项目单元120所评价的记录存储在所述数据存储单元130中。

[0036] 上文仅描述了实行根据本公开所述的个人特征评价系统及其评价方法的一个实施例,本公开不限于上述实施例,本领域技术人员应当理解,可以在不脱离本公开的范围和精神的情况下做出各种修改,如发明要求保护范围所述,并且这些修改可以属于本公开的范围和精神之内。

[0037] 附图标记的说明

[0038] 100:个人特征评价系统

[0039] 110:评价目标选择单元

[0040] 120:评价项目单元

[0041] 130:数据存储单元

[0042] 140:服务器

100

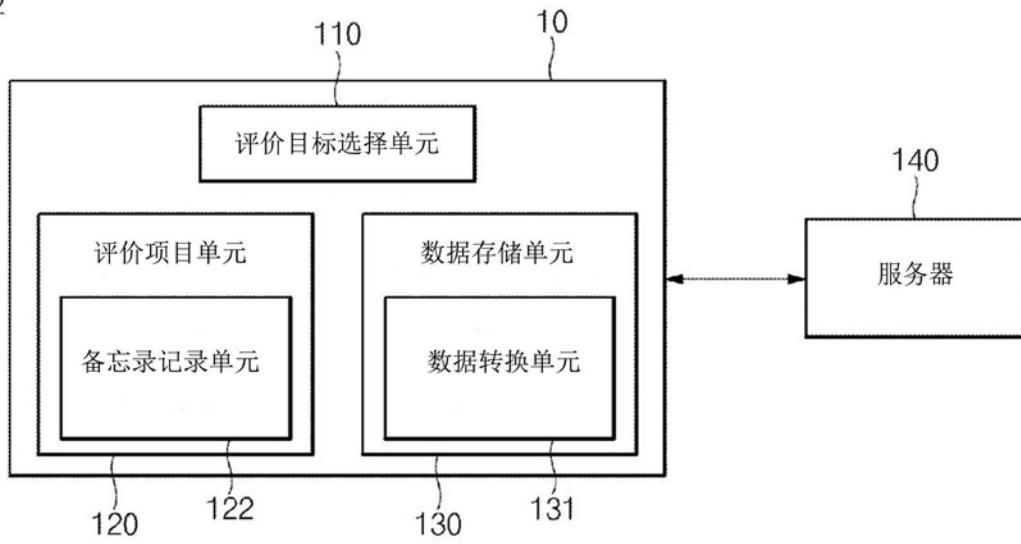


图1

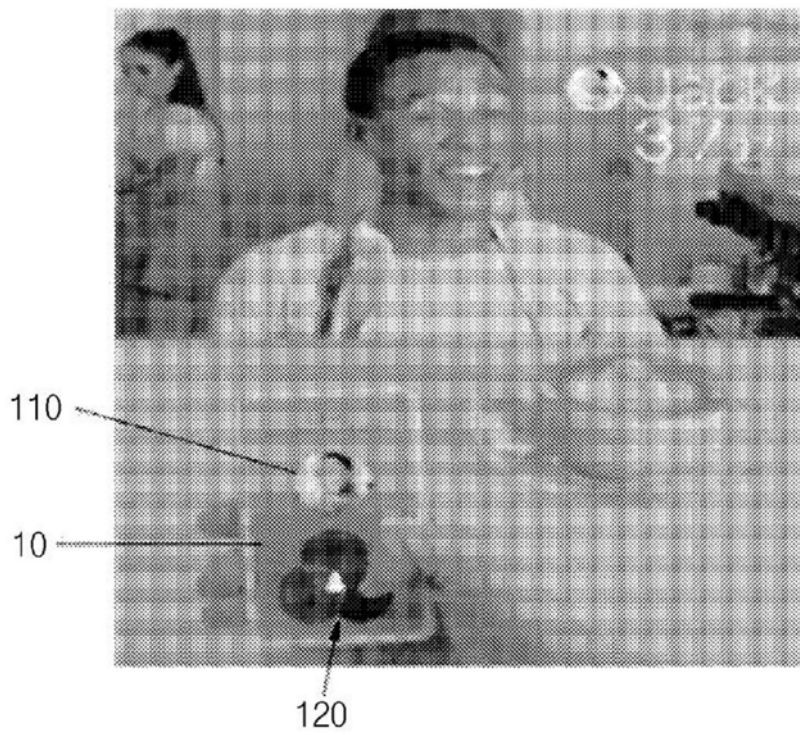


图2

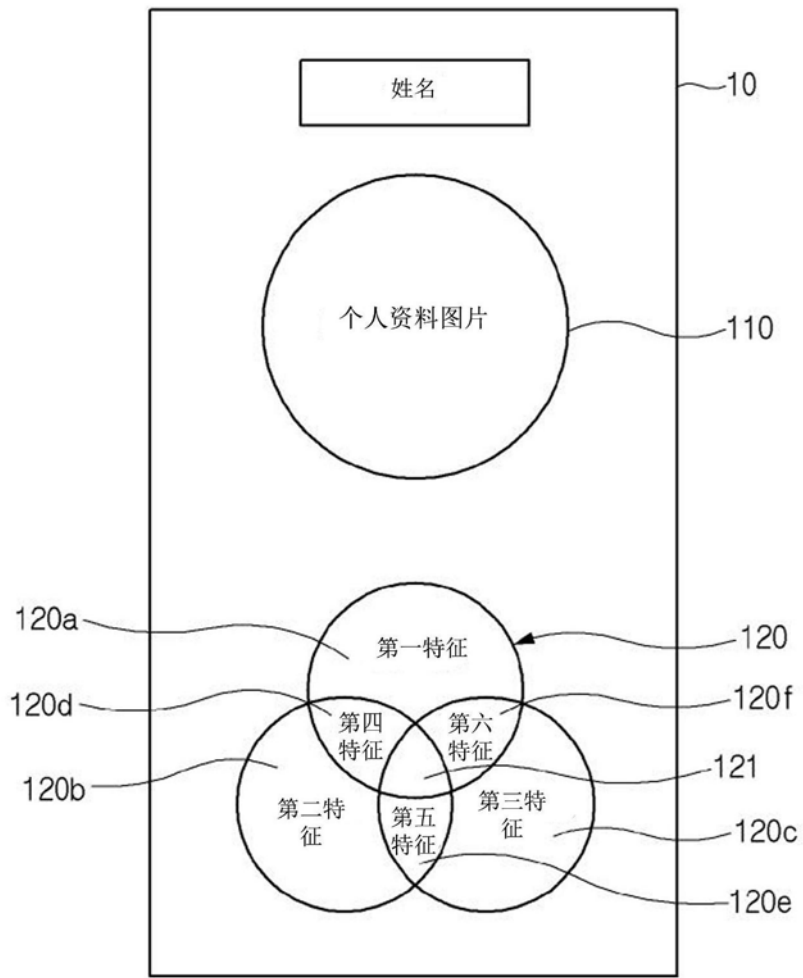


图3a

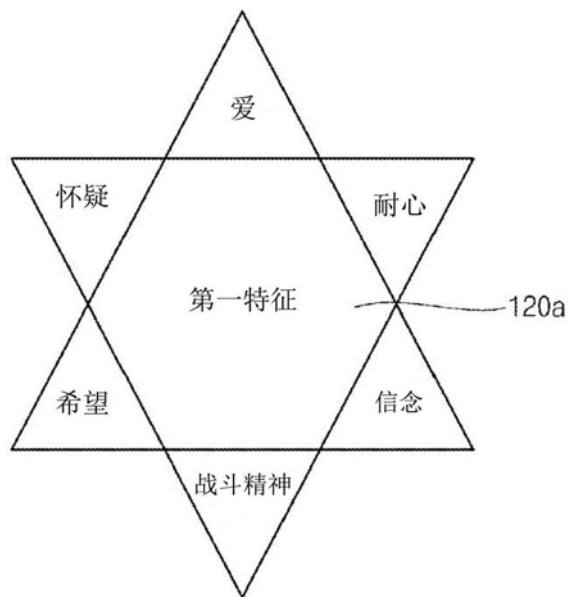


图3b

120

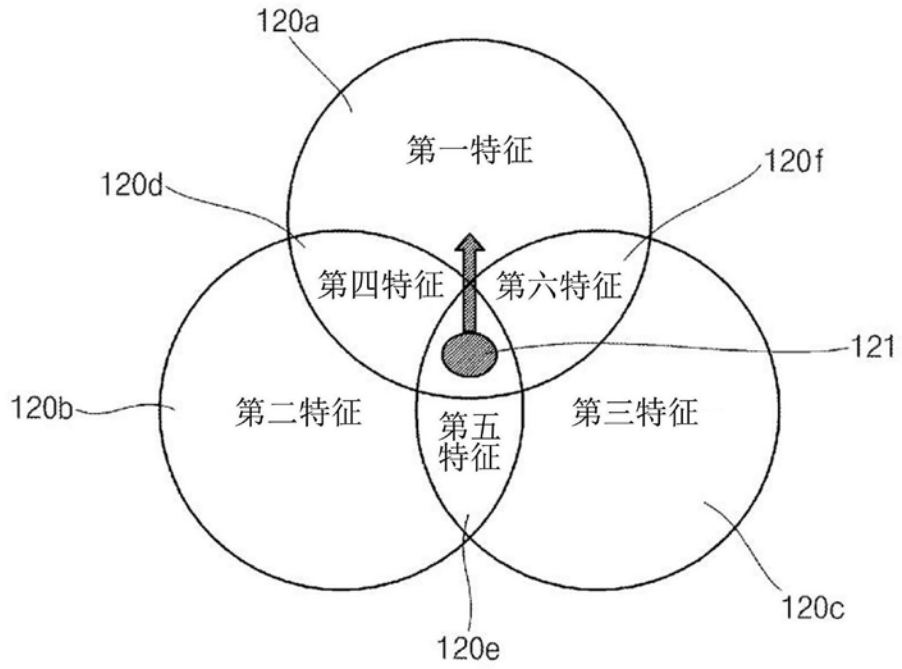


图4a

120

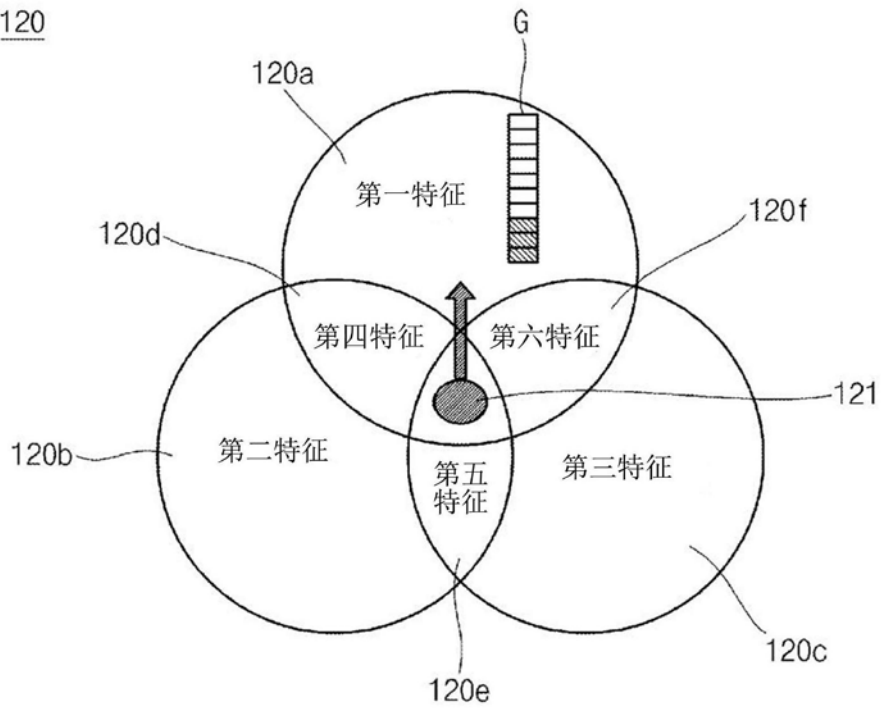


图4b

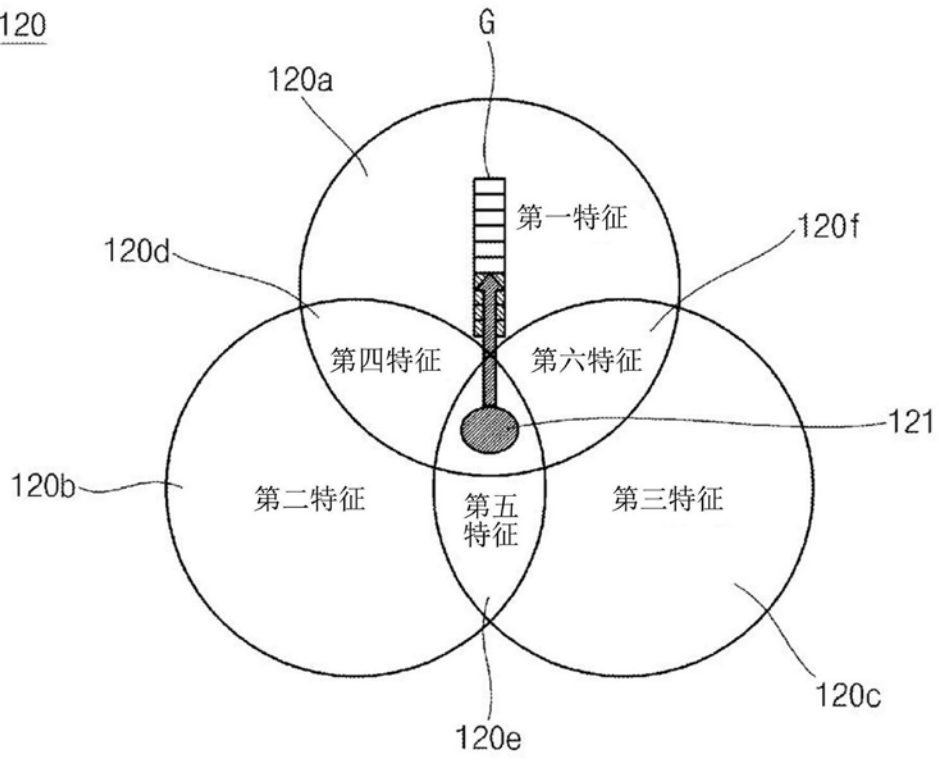


图5

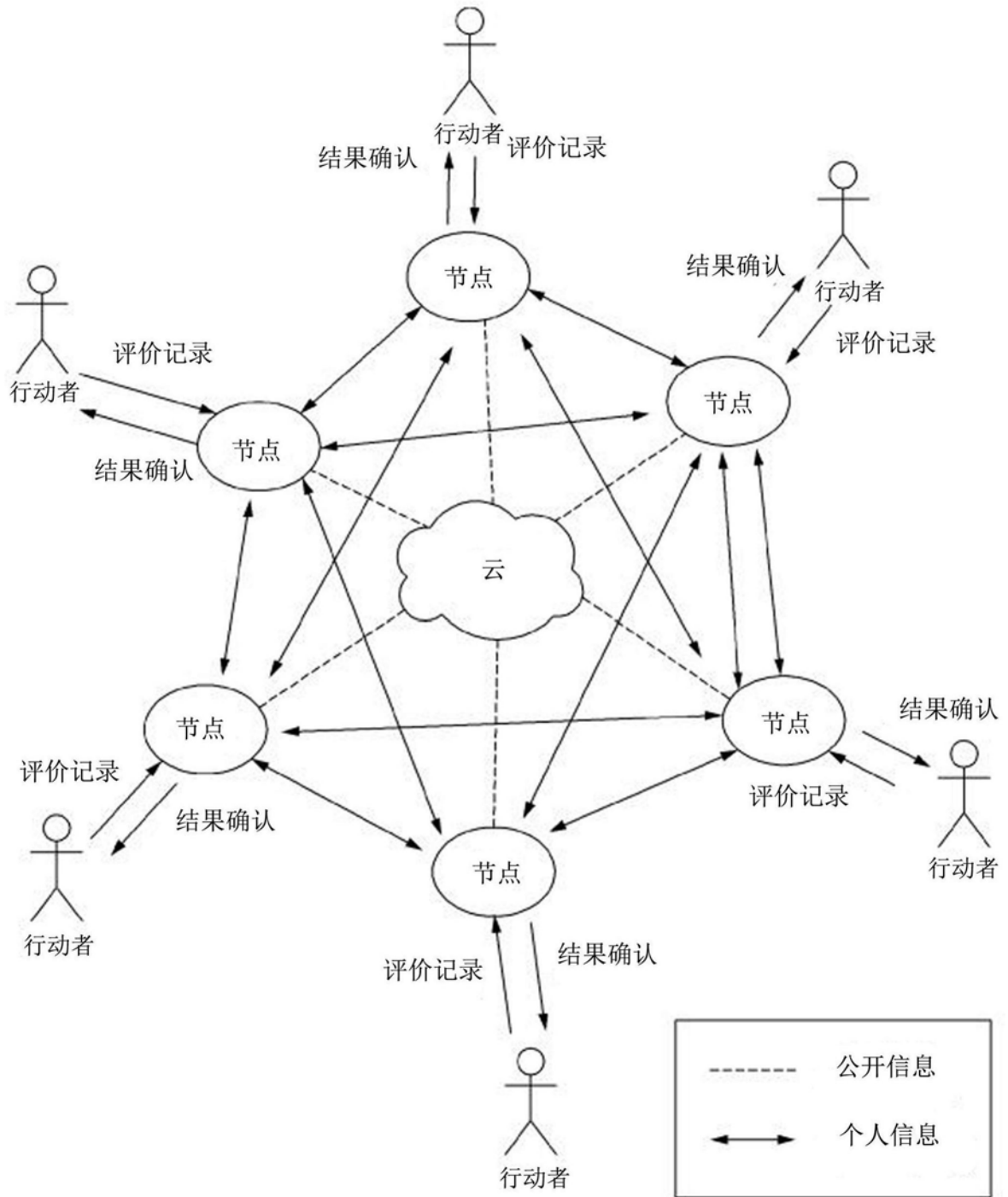


图6