



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105807924 A

(43)申请公布日 2016.07.27

(21)申请号 201610128250.2 *C08L 83/04*(2006.01)

(22)申请日 2016.03.07 *C08K 7/00*(2006.01)

(71)申请人 浙江理工大学 *C08K 3/04*(2006.01)

地址 310018 浙江省杭州市江干经济开发
区白杨街道2号大街928号

(72)发明人 刘爱萍 王夏华 吴化平 陆标
钱巍 居乐乐

(74)专利代理机构 杭州求是专利事务所有限公
司 33200

代理人 邱启旺

(51)Int.Cl.

G06F 3/01(2006.01)

G06F 17/28(2006.01)

G10L 15/25(2013.01)

G10L 15/34(2013.01)

权利要求书1页 说明书7页 附图7页

(54)发明名称

一种基于柔性电子皮肤的互动式智能翻译
系统及方法

(57)摘要

本发明是一种基于柔性电子皮肤的互动式智能翻译系统及方法。特别涉及一种柔性电子皮肤与蓝牙耳机相结合的互动式智能翻译装置。即用户戴上该装置随意读一个英文单词或句子,可以自动翻译成中文并把结果通过蓝牙耳机读出来,同时将该词组的用法或词组的搭配等语法信息实时的显示在显示屏上。这样对英文学习提供了很大方便,通过本发明装置就可以实时的得到单词的翻译和用法。而且,该装置对于国外旅游的人更有帮助,只需要读出看不懂的英文就可以实时的翻译成中文,解决出国旅游遇到的语言障碍。作为一种新型的互动式翻译设备,其结构简单、重量轻、可靠性高、携带方便、成本低、实用性强、利于产业化。

1. 一种柔性电子皮肤与蓝牙耳机相结合的互动式智能翻译系统,其特征在于:包括唇语信号采集单元、字符识别单元、翻译单元、播报单元;

所述唇语信号采集单元包括柔性电子皮肤,用于采集嘴唇运动时产生的应变,并以电信号的形式输出;

所述字符识别单元用于将唇语信号采集单元采集的信号与其数据库中存储的数据进行比对,实现字符识别;

所述翻译单元用于将字符识别的结果进行翻译,例如将中文翻译成英文;

所述播报单元用于对翻译单元的翻译结果进行播报。

2. 根据权利要求1所述的系统,其特征在于,所述的系统还包括显示单元,用于将翻译单元翻译结果的语法和搭配等信息进行实时显示。

3. 根据权利要求1所述的系统,其特征在于,所述唇语信号采集单元、字符识别单元、翻译单元、播报单元依次通过网络相连。

4. 根据权利要求1所述的系统,其特征在于,所述的系统还包括反馈提醒单元,所述反馈提醒单元是用3个LED灯来实现根据本次识别的结果提醒下一次的操作,是通过将算法写入识别程序来实现的。

5. 根据权利要求1所述的系统,其特征在于,所述柔性电子皮肤通过以下方法制备得到:将Cu纳米线-石墨烯薄膜剪出 $2\text{cm} \times 0.5\text{cm}$ 的长条,将两端用银胶粘上铜线,再嵌入聚二甲基硅氧烷(PDMS)中,置于 70°C 鼓风干燥箱中2h,制成柔性电子皮肤。所述Cu纳米线-石墨烯薄膜的制备方法如下:

(1)向20-25mL乙二醇溶液中加入20-42mgCu纳米线,分散均匀后加入48-54mg抗坏血酸,分散均匀后加入3-3.8mL氧化石墨烯,移至水热反应釜中,将其置于 $120-160^{\circ}\text{C}$ 鼓风干燥箱中反应4-6h,再冷却至室温,就得到Cu纳米线-石墨烯复合水凝胶。

(2)将制备得到的Cu纳米线-石墨烯复合水凝胶置于0.5wt%水合肼溶液中透析16h,再取出倒入150mL去离子水中分散均匀,得到悬浮液,再用砂芯过滤装置抽滤,便得到Cu纳米线-石墨烯薄膜。

6. 根据权利要求1所述的系统,其特征在于,所述数据库包括英文字母数据库和国际音标数据库;通过以下方法建立:将柔性电子皮肤黏贴于嘴唇四周,采集朗读26个英文字母或48个国际音标时嘴唇运动产生的应变,并以电信号的形式存储于字符识别单元;每个字母或每个音标具有一个对应的特征波形;

7. 一种权利要求1所述系统的翻译方法,其特征在于,包括以下步骤:

(1)将柔性电子皮肤黏贴于嘴唇四周,采集嘴唇运动时产生的应变,并以电信号的形式发送给字符识别单元,每个音标或字母产生一个信号波形;

(2)字符识别单元利用数据库,通过人工神经网络识别算法,对电信号中的各个波形进行识别;

(3)将识别结果通过翻译单元进行翻译;

(4)翻译结果通过播报单元进行语音播报。

8. 根据权利要求7所述的方法,其特征在于,所述识别结果为:将识别得到的各个波段的字母按照先后顺序进行叠加后,组成的识别结果。

一种基于柔性电子皮肤的互动式智能翻译系统及方法

技术领域

[0001] 本发明涉及传感器、信号处理技术以及无线传感网络等领域,尤其涉及一种基于柔性电子皮肤的互动式智能翻译系统及方法,属于智能语音识别领域。

背景技术

[0002] 智能可穿戴设备作为一种新型可穿戴设备,其研究热度不断提升,其应用领域也越来越广泛。可穿戴设备不仅仅是一种硬件设备,更是通过软件支持以及数据交互、云端交互来实现强大的功能,可穿戴设备将会对我们的生活、感知带来很大的转变。

[0003] 英语学习对于国内的孩子是很大的问题,也是国内家长最头疼的事。在英语的学习中单词和语法又是最为关键的部分。传统的翻译技术和设备有着很大的弊端,使用不方便,需要一个单词、一个单词输入进行翻译和语法识别,耗费了大量学习英语的时间和精力,而且学习效果不好。我们提出的这个智能装置可以方便的通过阅读一个单词,实时的得到单词的翻译和有关单词的用法及搭配等语法信息,既方便快捷又不耗费学生的精力,而且大大提高了学习英语的效率。

[0004] 随着经济全球化的深入,出国旅行、探亲或出差等活动越来越频繁,家庭旅行或者各种自由行已经非常普及,但是有相当多的人在机场、酒店、公园或者其他的行程中会遇到语言不通的问题,如无法识别一些标识牌(例如,交通标示牌、菜单、路线图等)的信息,而通过手机或者电脑进行人工输入翻译又非常不便且实时性差。如果用本发明设备,只要直接读出那些标识牌就可以实时的得到翻译,从而极大地减轻了语言不通的烦恼。另外,各种国际性会议越来越普遍,即使有翻译官帮忙翻译,但是仍然存在明显的翻译滞后性。本发明装置可以很好的解决这一问题,用于各种国际会议、中外学术交流会、商业谈判等用途,具有很高的实用价值。

[0005] 目前比较流行的智能翻译设备都是基于拍照技术捕捉口型,然后通过软件识别出文字并进行翻译。这种方法与我们提出的直接测定说话时嘴唇四周振动的电信号来识别唇语的方法相比,不仅实现难度大,操作复杂,操作步骤繁琐,所需设备(摄像机等)成本高,不方便携带,不利于大规模的产业化。

发明内容

[0006] 本发明的目的在于提出一种基于柔性电子皮肤的互动式智能翻译系统及方法。克服了现有翻译装置操作复杂、便携性差、实时性差等缺点,大大的提高了翻译的效率和学习英语的效率。

[0007] 为达此目的,本发明采用以下技术方案:一种柔性电子皮肤与蓝牙耳机相结合的互动式智能翻译系统及方法,包括:唇语信号采集单元、字符识别单元、翻译单元、播报单元;

[0008] 所述唇语信号采集单元包括柔性电子皮肤,用于采集嘴唇的运动时产生的变,并以电信号的形式输出;

[0009] 所述字符识别单元用于将唇语信号采集单元采集的信号与其数据库中存储的数据进行比对,实现字符识别;

[0010] 所述翻译单元是将字符识别的结果输入到CAJ等翻译软件中,将采集到的语言翻译成想要得到的语言。并在电子翻译软件中得到关于这个词语的用法或搭配的语法,来为下单元的实时显示做准备;

[0011] 所述播报单元是:云端的翻译结果会通过蓝牙装置反送到蓝牙耳机装置中,蓝牙耳机实时的将传输得到的翻译结果通过耳机播报出来。也可以通过蓝牙装置反送到手机上,通过手机的扬声器实时的播报出来。

[0012] 进一步地,所述系统还包括显示单元,所述的显示单元是:云端中电子翻译软件得到关于这一词语的用法和搭配等语法信息会通过蓝牙装置传送到LED显示屏上实时的显示,当然也可以直接通过蓝牙传送到手机APP上,实时的显示关于这一词组的语法信息。

[0013] 进一步地,所述系统还包括反馈提醒单元,所述反馈提醒单元是用3个LED灯来实现根据本次识别的结果提醒下一次的操作,是通过将算法写入识别程序来实现的。

[0014] 进一步地,所述柔性电子皮肤通过以下方法制备得到:将Cu纳米线-石墨烯薄膜剪出 $2\text{cm}\times 0.5\text{cm}$ 的长条,将两端用银胶粘上铜线,再嵌入聚二甲基硅氧烷(PDMS)中,置于 70°C 鼓风干燥箱中2h,制成柔性电子皮肤。所述Cu纳米线-石墨烯薄膜的制备方法如下:

[0015] (1)向20-25mL乙二醇溶液中加入20-42mgCu纳米线,分散均匀后加入48-54mg抗坏血酸,分散均匀后加入3-3.8mL氧化石墨烯,移至水热反应釜中,将其置于 $120-160^{\circ}\text{C}$ 鼓风干燥箱中反应4-6h,再冷却至室温,就得到Cu纳米线-石墨烯复合水凝胶。

[0016] (2)将制备得到的Cu纳米线-石墨烯复合水凝胶置于0.5wt%水合肼溶液中透析16h,再取出倒入150mL去离子水中分散均匀,得到悬浮液,再用砂芯过滤装置抽滤,便得到Cu纳米线-石墨烯薄膜。

[0017] 进一步地,所述数据库包括英文字母数据库和国际音标数据库;通过以下方法建立:将柔性电子皮肤黏贴于嘴唇四周,采集朗读26个英文字母或48个国际音标时,嘴唇运动产生的应变,并以电信号的形式存储于字符识别单元;每个字母或每个音标具有一个对应的特征波形;

[0018] 一种所述系统字符识别单元的识别方法,包括以下步骤:

[0019] (1)将柔性电子皮肤黏贴于嘴唇四周,采集嘴唇运动时产生的应变,并以电信号的形式发送给字符识别单元,每个音标或字母产生一个信号波形;

[0020] (2)字符识别单元利用数据库,通过人工神经网络识别算法,对电信号中的各个波形进行识别,识别对应的各个波段的字母或音标;

[0021] (3)将识别结果通过翻译单元进行翻译;

[0022] (4)翻译结果通过播报单元进行语音播报。

[0023] 进一步地,所述识别结果为:识别得到的各个波段的字母按照先后顺序叠加。

[0024] 所述的一种基于柔性电子皮肤的互动式智能翻译系统及方法,本系统具有很强的互动性。当对方将柔性传感器佩戴在嘴四周,自己戴着蓝牙耳机时,可以直接将对方说话的内容从听不懂的语言翻译为可以听懂的语言,用于各种国际会议、中外学术交流会、以及商业谈判等用途。可以不用带翻译官,便利而且高效。

[0025] 进一步地,本系统还可以实现两个说不同语言的人进行实时的交流,即将柔性皮

肤传感器贴在对象A的嘴角,对象B佩戴蓝牙耳机,听到对象A说话后翻译的语音。同时对象B可以在显示屏的触屏板上输入他想要回复的话,触屏板上的蓝牙装置可以将信息传送云端,云端实现翻译后在回送到蓝牙耳机上,这样就可以实现实时的对话交流。

[0026] 本发明系统的优点在于:这种基于测定嘴唇振动的电信号进行识别进而翻译的智能装置携带方便,设备简单,成本低,体积小,实时性好,而且利于产业化,具有很好的应用前景。最后将这一识别系统的终端做成手机APP的形式,可以方便的通过这个软件实时的看到翻译的结果和朗读翻译的结果,从而提高识别效率。与现有的用摄像机拍摄说话时嘴唇的照片并用图像识别方法识别唇语的技术相比,这种基于测定嘴唇振动电信号进行识别的智能装置体积小,携带方便,设备简单,成本低,实时性好,而且利于产业化,具有很好的应用前景。

附图说明

[0027] 通过参照附图更详细地描述本发明的示例性实施例,本发明的以上和其它方面及优点将变得更加易于清楚,在附图中:

[0028] 图1是本发明具体实施方式提供的一种用于智能翻译的可穿戴设备的结构示意图;

[0029] 图2是本发明装置通过蓝牙进行云端识别和翻译并实现实时蓝牙耳机播报和显示屏显示的结构示意图;

[0030] 图3是将柔性皮肤传感器贴在嘴唇四周测发声时嘴唇振动的模拟效果图;

[0031] 图4是读英文字母“R”和“S”时,用吉时利2400表测出贴在嘴唇四周柔性皮肤传感器的电信号;

[0032] 图5是用不同音调连读3遍英文短语“nanomaterials”时,用吉时利2400表测出贴在嘴唇四周柔性皮肤传感器的电信号;

[0033] 图6是实施权利要求5中,通过神经网络识别算法用MATLAB软件识别字母“A”的软件界面;

[0034] 图7是实施权利要求6中,通过神经网络识别算法用MATLAB软件识别字母“hello”的软件界面;

[0035] 图8是实施权利要求7中,通过叠加识别即通过字母“K”和“U”的叠加识别出字母“Q”的MATLAB界面;

[0036] 图9是神经网络识别算法的识别过程流程图;

具体实施方式

[0037] 本发明是一种基于柔性电子皮肤的互动式智能翻译系统及方法,包括唇语信号采集单元、字符识别单元、翻译单元、播报单元、显示单元、反馈提醒单元。硬件主要包括:贴在用户嘴四周的柔性皮肤传感器,小型显示屏和蓝牙耳机,和用于反馈用户的绿、红、黄3个LED提示灯。智能装置还包括蓝牙接口电路,与手机、电脑等外部终端相连的无线通讯接口,给每部分供电的锂电池。

[0038] 所述的唇语信号采集单元,主要部件为柔性电子皮肤,柔性电子皮肤的制作方法为:将Cu纳米线-石墨烯薄膜剪出 $2\text{cm} \times 0.5\text{cm}$ 的长条,将两端用银胶粘上铜线,再嵌入聚二

甲基硅氧烷(PDMS)中,置于70℃鼓风干燥箱中2h,制成柔性电子皮肤。其中,Cu纳米线-石墨烯薄膜的制备方法如下:

[0039] (1)向20-25mL乙二醇溶液中加入20-42mgCu纳米线,分散均匀后加入48-54mg抗坏血酸,分散均匀后加入3-3.8mL氧化石墨烯,移至水热反应釜中,将其置于120-160℃鼓风干燥箱中反应4-6h,再冷却至室温,就得到Cu纳米线-石墨烯复合水凝胶。

[0040] (2)将制备得到的Cu纳米线-石墨烯复合水凝胶置于0.5wt%水合肼溶液中透析16h,再取出倒入150mL去离子水中分散均匀,得到悬浮液,再用砂芯过滤装置抽滤,便得到Cu纳米线-石墨烯薄膜。

[0041] 柔性电子皮肤具有较高的灵敏性和稳定性,其形状和大小可以根据每个人的嘴型进行定制,确保柔性电子皮肤可以紧贴在嘴唇的四周,灵敏的采集说话时嘴唇的振动。

[0042] 所述的字符识别单元,将柔性电子皮肤输出的电信号,运用人工神经网络的识别算法将采集到的电信号与建立的字符判断数据库进行对比,输出最接近的结果。

[0043] 数据库是通过训练而建立的,在用户使用前,首先要根据用户的嘴型和发音习惯制成完全可以使柔性皮肤传感器紧贴嘴唇四周的智能装置。接着需要交付用户进行训练,得到符合用户发音习惯的26个字母和48个国际音标的唇语振动电信号,将这些信号建立一个数据库。

[0044] 在识别过程中用户带上我们设计的符合自己嘴型的智能装置,当用户说话时,由于嘴型的变化使得嘴唇四周会产生振动,紧贴嘴唇的柔性皮肤传感器同时跟随嘴唇的振动会产生表面的微变形,从而引起电阻应变片传感器中应变片的形变,使得应变片电阻值发生变化,从而使应变片上对外输出的电压值也会发生变化,此电压信号通过装置的蓝牙接口传送到云端,通过唇语识别的人工神经网络的识别算法,将数据库中的信号和这些信号进行一一比对识别或者叠加识别,得到唇语识别的结果。接着将这些结果输入到CAJ等电子翻译软件中进行翻译,并得到关于这一词语的所有语法信息。接着通过蓝牙接口传到蓝牙耳机里实时的播报翻译的结果。并同时关于这一词组的所有语法信息通过蓝牙接口传到显示屏里显示出来。同时这一过程可在手机APP里实现。

[0045] 唇语信号采集单元与字符识别单元之间的电信号传输,为本领域常用的技术手段,可以采用如上的铜线直接传输,也可以通过无线网络进行传输。将人工神经网络的程序写入单片机(字符识别单元里),把采集到的电信号传入单片机,在单片机里实现识别的过程,并通过串行通讯接口输出结果。还可以通过智能装置的蓝牙接口或无线通讯协议很方便的将采集到的数据传入云端(字符识别单元),在云端实现字符的识别,将识别结果反送到终端(字符显示单元),由于云端的字符向量库更全面和充足,从而使得识别率提高。

[0046] 所述的显示单元,可以为一个小型的显示屏,云端中电子翻译软件得到关于这一词语的用法和搭配等语法信息会通过蓝牙装置传送到显示屏上实时的显示,为本领域公知的现有技术。例如,将云端翻译单元的串行接口与显示驱动电路的串行接口相连,显示装置的显示驱动电路通过数据总线和地址总线来驱动显示屏显示翻译的结果。也可以将蓝牙接口电路的串行接口与单片机的串行接口相连,通过蓝牙将翻译结果的语法和搭配等信息显示在手机或者电脑等终端上。

[0047] 所述的播报单元,可以为一个小扬声器。将翻译的结果通过扬声器进行实时播报,为本领域公知的现有技术。例如,将单片机的总线接口与语音驱动电路相连,接着连接到扬

声器的端口,通过在单片机里写入的语音播报程序将识别的结果通过扬声器实时的读出来。

[0048] 智能装置还包括反馈用户起提醒作用的3个LED灯。当识别翻译成功后,中间的绿色LED灯亮,用于提醒用户,本次识别翻译已经结束,可以进行下一次的翻译;当识别不出结果,则右侧的黄色LED灯亮,用于提醒用户本次识别出现故障,识别翻译不出结果,重新录入一次唇语发音;当三次同样录入后,依然识别不出结果,这时位于左下角的红色LED灯亮,提醒用户这个单词或者短语的识别无果,用户需要换一种说法或者跳过这个单词或短语。上述功能可以通过简单的逻辑电路实现,在此不作详细陈述。

[0049] 上述神经网络的识别算法为:人工神经网络ANN,是在对人脑组织结构和运行机制的认识基础之上模拟其结构和智能行为的一种工程系统。神经网络模式识别过程分为两步,首先是学习过程,通过大量学习样本,对网络进行训练,根据某种学习规则不断对连接权值和阈值进行调节,最后使网络具有某种期望的输出,这种输出即是可以将训练样本正确分类到其所属类别中去,此时可以认为网络是学习到了输入样本间的内在规律。然后是分类过程,应用前面学习过程训练好的权值和阈值,对任一送入网络的样本进行分类。

[0050] 由于在英语中,有很多单词里某些字母是不发音的,这就导致用读音的音标或音节来识别单词时,虽然扬声器里发出的声音是准确的,但是显示的单词的拼写有错误,造成识别率降低。因此,在编写识别软件时,最后会对显示的单词进行一次审核,会把英语单词中不发音的字母,即所谓的哑音字母按照英语读音的构词法添加进去。在这基础上,后期将会把更加全面的英语读音规则转化成识别和筛选的算法添加进去。

[0051] 最后可以将这一智能翻译系统的终端做成手机APP的形式,这样只要打开这个软件就可以很方便的实时看到翻译的结果,和朗读翻译的结果,从而更方便和效率更高。

[0052] 下面结合附图并通过具体实施方式来进一步说明本发明的技术方案。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本发明,并不用于限定本发明。

[0053] 本发明提供一种智能翻译方法。

[0054] 实施例1

[0055] 一种基于柔性电子皮肤的互动式智能翻译装置,外观示意图如图1所示,连接结构框图如图2所示,该装置包括:唇语信号采集单元、字符识别单元、翻译单元、播报单元、显示单元、反馈提醒单元。它主要包括:贴在用户嘴四周的柔性皮肤传感器,小型显示屏和蓝牙耳机,和用于反馈用户的绿、红、黄3个LED提示灯。智能装置还包括蓝牙接口电路,与手机、电脑等外部终端相连的无线通讯接口,给每部分供电的锂电池。

[0056] 如图3所示,柔性电子皮肤传感器贴在嘴的四周,柔性皮肤传感器的制作材料是导电性非常好的新材料石墨烯,使得其灵敏性和稳定性非常好。使用时紧贴用户嘴唇的四周,用于采集说话时嘴唇振动的电信号。而且柔性电子皮肤的形状需要根据用户的嘴型来量身定做,保证传感器可以充分采集用户发音时嘴唇振动的特征量。

[0057] 如图4所示,读英文字母“R”和“S”时,用吉时利2400表测出贴在嘴唇四周柔性皮肤传感器的电信号,从波形图可以看出每个字母的波形图的特征量都不同,具有明显的差异性,从而使得实现字母的识别成为可能。

[0058] 如图5所示,用不同音调连读3遍英文短语“nanomaterials”时,用吉时利2400表测出贴在嘴唇四周柔性皮肤传感器的电信号。从波形图可以看出,重复性特别好,虽然声调的

高低会影响波形图的幅值,但是波形的特征量是不变的,说明可以通过每个字母波形图特征量的不同来实现识别。

[0059] 实施例2

[0060] 如图6、7所示,本系统实现了一对一的识别,也实现了几个字母在一起的连续识别。在字符的识别中,本系统能够通过人工神经网络的算法实现简单英文26个字母的识别,识别率非常的高。而且,本系统能够实现一次同时识别4、5个字母,而且保证字母的顺序不变,即输出的识别结果中字母类型和顺序和输入的完全一致。比如,用柔性皮肤传感器测出读5个字母“hello”时的嘴唇振动信号,将这个信号波形输入MATLAB中已经建立的识别系统,系统会通过人工神经网络的识别算法将这个信号中的每个字母分别与已经建立的26个字母的数据库进行对比识别,最终会在MATLAB的界面上输出识别结果“hello”。

[0061] 实施例3

[0062] 如图8所示,本系统实现了字母的叠加识别。在MATALB中建立了英文字母“K”和“U”的唇语振动电信号的数据库,接着测出读英文字母“Q”时的唇语振动电信号,将它输入MATLAB的识别系统,系统会将字母“Q”的读音[kju:]分别通过神经网络的识别算法识别出是字母“K”的音标[kei]和字母“U”的音标[ju:]的顺序叠加,接着再根据音标的构词法得到这个是字母“Q”的唇语振动电信号,最后会在MATLAB的控制面板上输出识别结果是字母“Q”。我们所建立的唇语识别系统不仅能实现一对一的识别,还能实现叠加识别的强大功能。即由于音节是读音的基本单位,任何单词的读音,都是分解为一个个音节朗读。用柔性皮肤传感器分别测出某个人读英语48个国际音标时的嘴唇振动信号,建立一个MATLAB数据库,接着测出他读任何一个英语单词时的嘴唇振动信号,将信号输入已经建立的MATLAB识别系统中,系统会通过人工神经网络的识别算法,将输入信号波形的每一段分别按顺利依次与已经建立的48个国际音标数据库的波形进行比对,通过识别算法依次识别出信号波形每一段所对应的国际音标或音节,接着将这些按顺序识别出来的国际音标按照英语读音音标的语法组成单词,接着MATLAB的界面会显示出识别出来的字母。从而,用音标的叠加识别来识别字母,接着用字母的叠加识别来识别短语,最后用短语的叠加识别来识别句子,以此类推,我们最终就能实现完整的人们日常用语的识别。

[0063] 其使用过程为:首先根据用户的嘴型和发音习惯采集48个国际音标的唇语振动电信号,将这些信号建立一个数据库。当用户说话时,由于嘴型的变化使得嘴唇四周会产生振动,紧贴嘴唇的柔性皮肤传感器同时跟随嘴唇的振动会产生表面的微变形,从而引起电阻应变片形变,电阻值发生变化,应变片上对外输出的电压值也会发生变化,此电压信号通过装置的蓝牙接口传送到云端,通过唇语识别的人工神经网络的识别算法,将数据库中的信号和这些信号进行一一比对识别或者叠加识别,得到唇语识别的结果。接着将这些结果输入到CAJ等电子翻译软件中进行翻译,并得到关于这一词语的所有语法信息。接着通过蓝牙接口传到蓝牙耳机里实时的播报翻译的结果。并同时关于这一词组的所有语法信息通过蓝牙接口传到显示屏里显示出来。同时这一过程可在手机APP里实现。

[0064] 如图9所示人工神经网络识别算法的识别过程流程图,上述神经网络的识别算法为:人工神经网络ANN,是在对人脑组织结构和运行机制的认识基础之上模拟其结构和智能行为的一种工程系统。神经网络模式识别过程分为两步,首先是学习过程,通过大量学习样本,对网络进行训练,根据某种学习规则不断对连接权值和阈值进行调节,最后使网络具有

某种期望的输出,这种输出即是可以将训练样本正确分类到其所属类别中去,此时可以认为网络是学习到了输入样本间的内在规律。然后就是分类过程,应用前面学习过程训练好的权值和阈值,对任一送入网络的样本进行分类。

[0065] 由于在英语中,有很多单词里某些字母是不发音的,这就导致用读音的音标或音节来识别单词时,虽然扬声器里发出的声音是准确的,但是显示的单词的拼写有错误,造成识别率降低。因此,在编写识别软件时,本系统最后会对显示的单词进行一次审核,会把英语单词中不发音的字母,即所谓的哑音字母按照英语读音的构词法添加进去。这基础上,后期将会把更加全面的英语读音规则转化成识别和筛选的算法添加进去,比如“元音字母在重读音节中的读音规则”、“元音字母组合的读音规则”等,以此来提高识别的准确率。

[0066] 最后可以将这一识别系统的终端做成手机APP的形式,这样只要打开这个软件就可以很方便的实时看到翻译的结果,和朗读翻译的结果,从而更方便和效率更高。

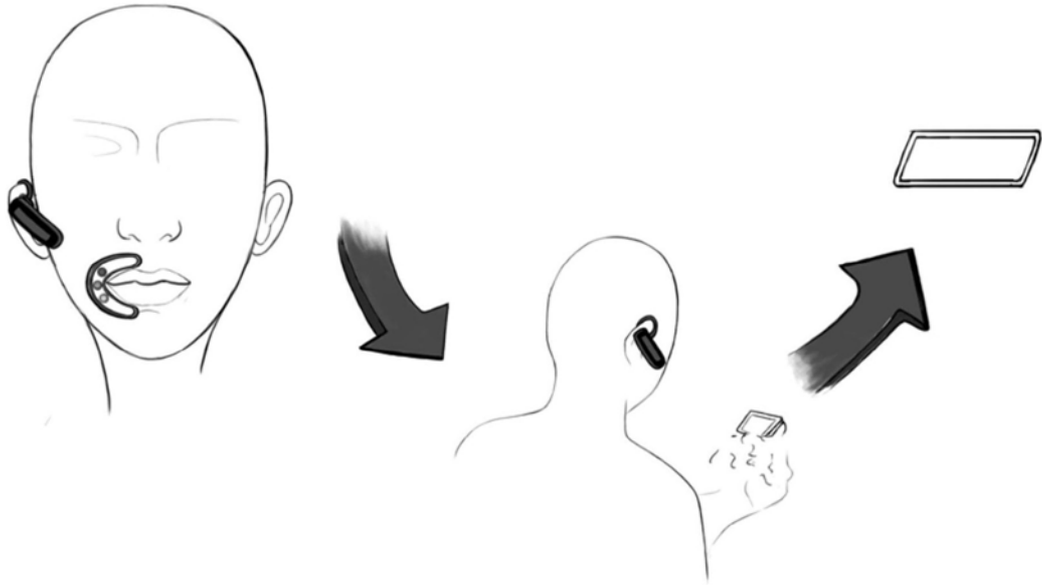


图1

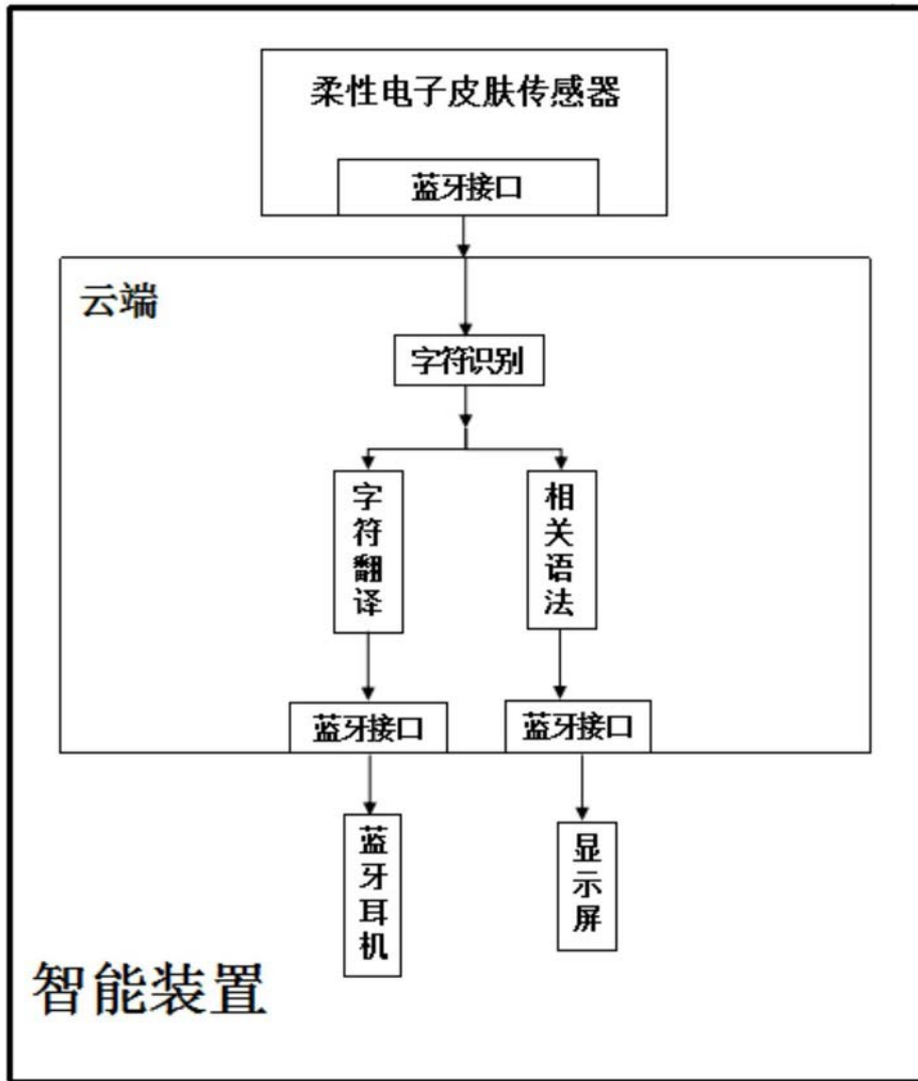


图2

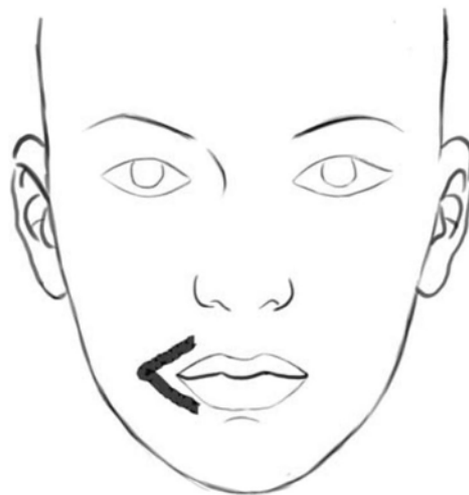


图3

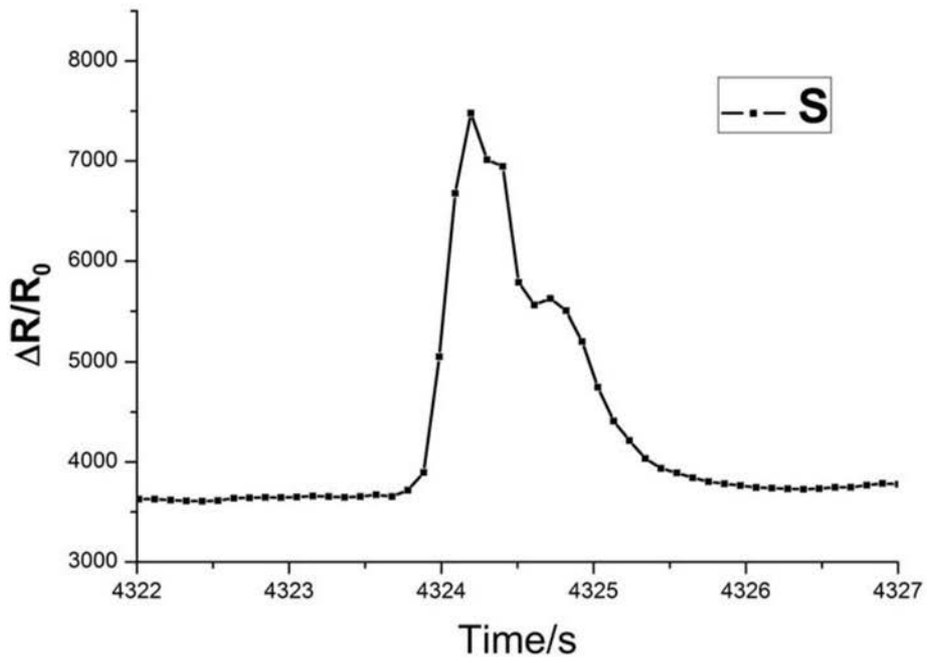
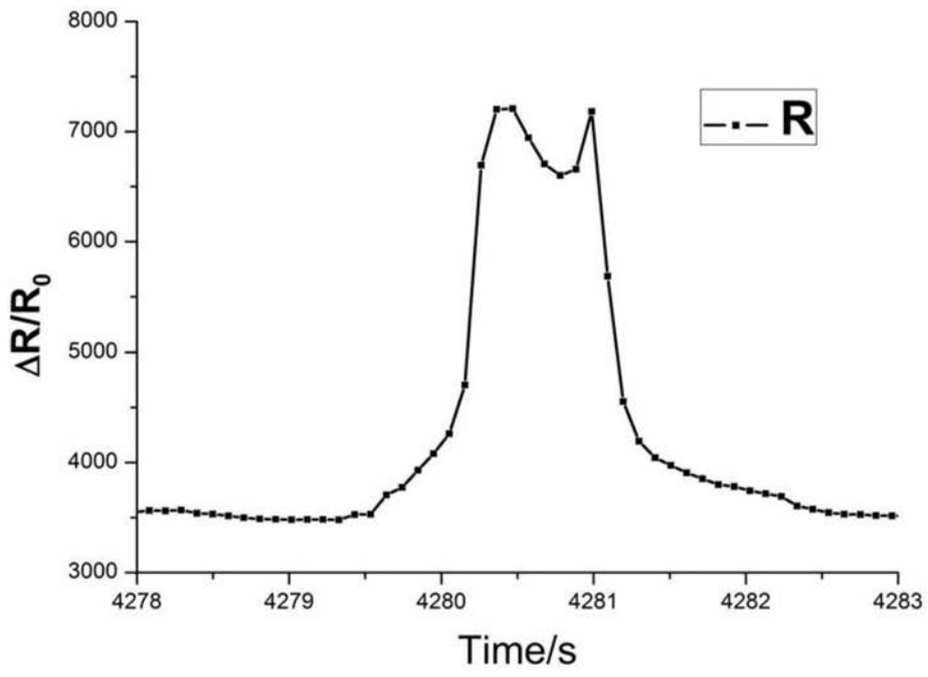


图4

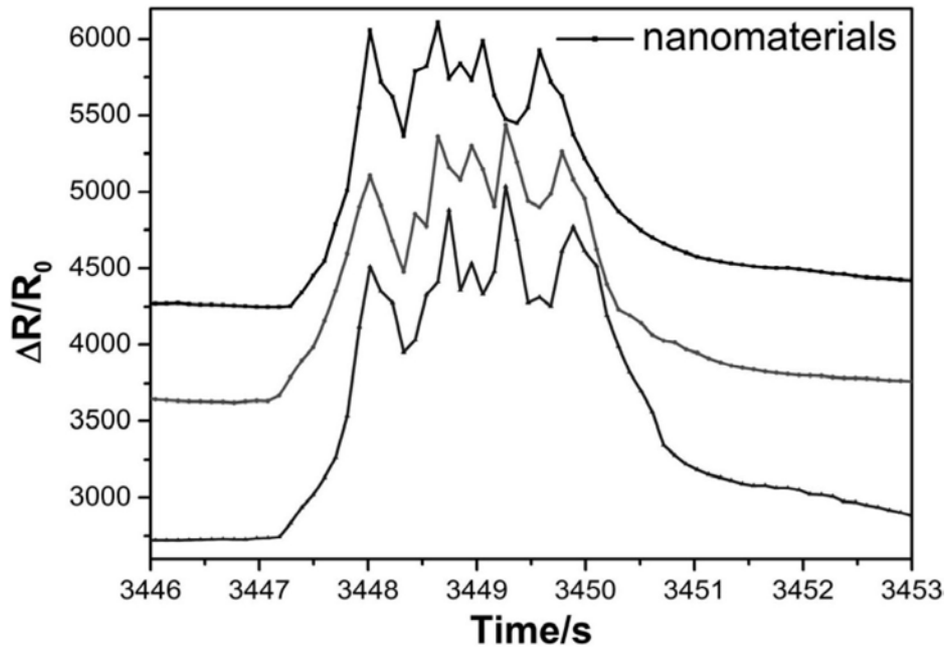


图5

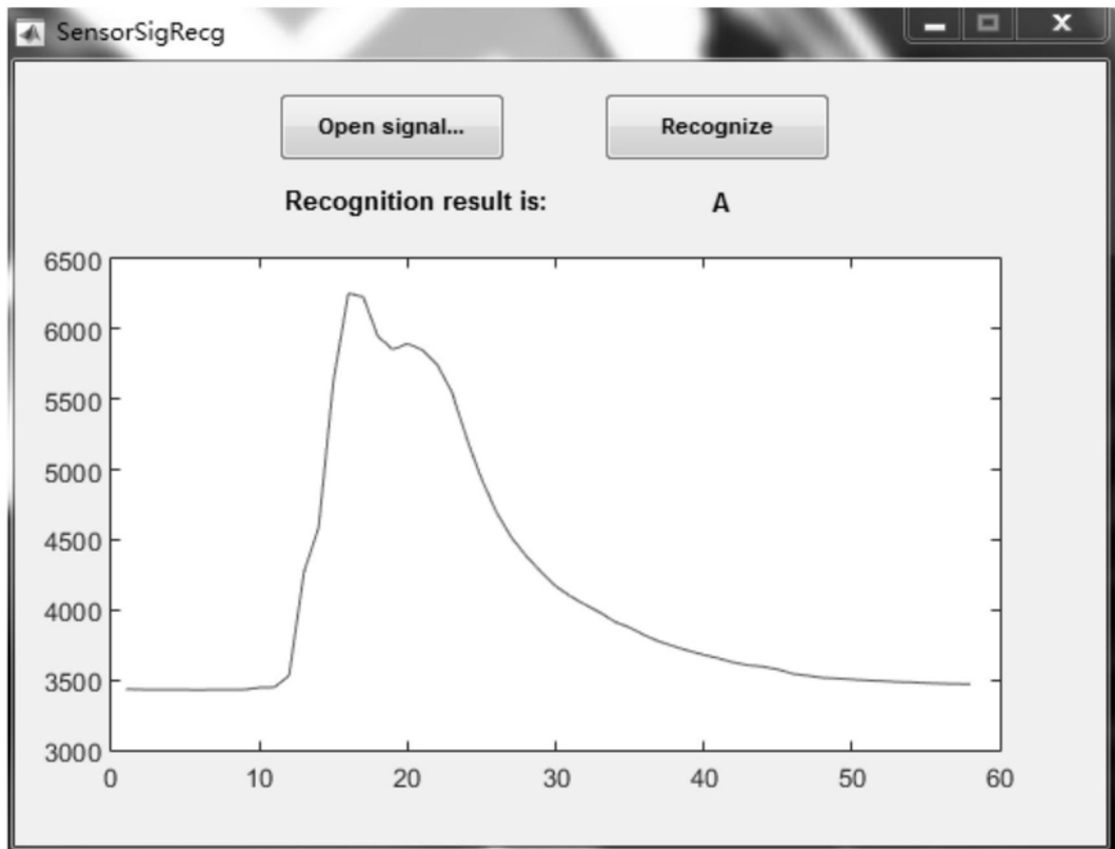


图6

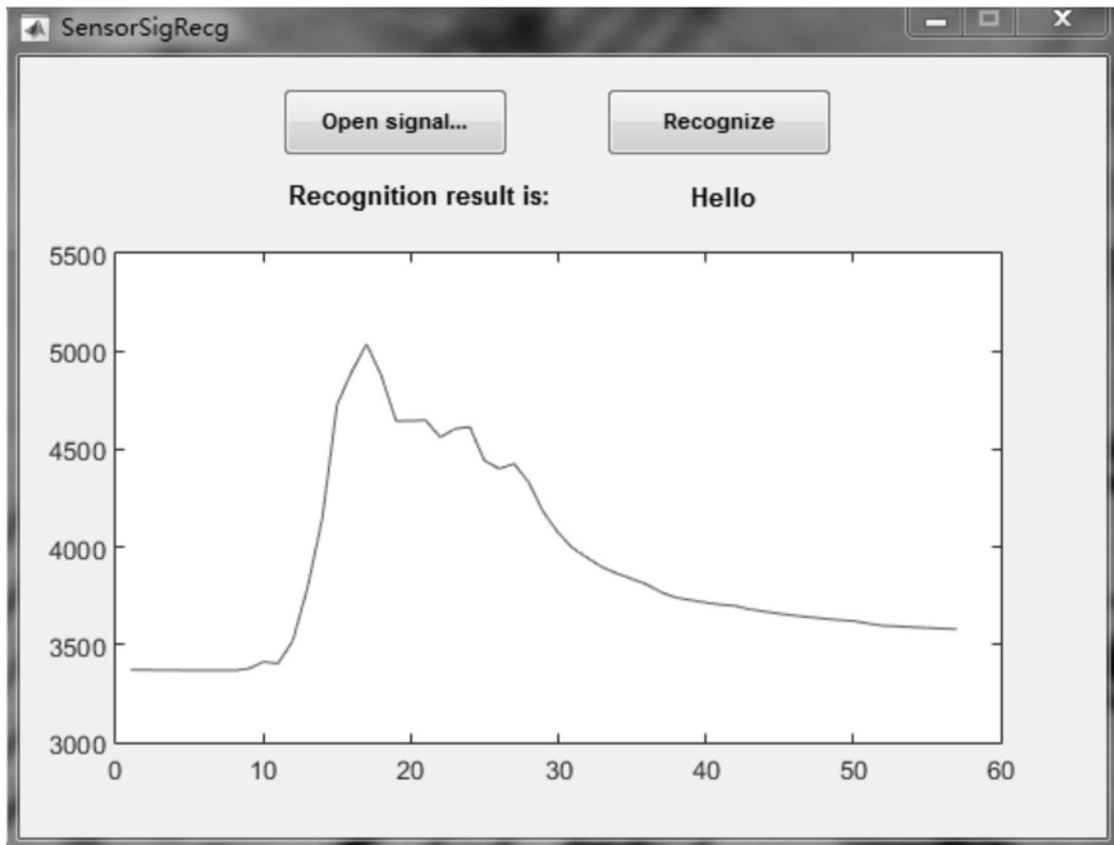


图7

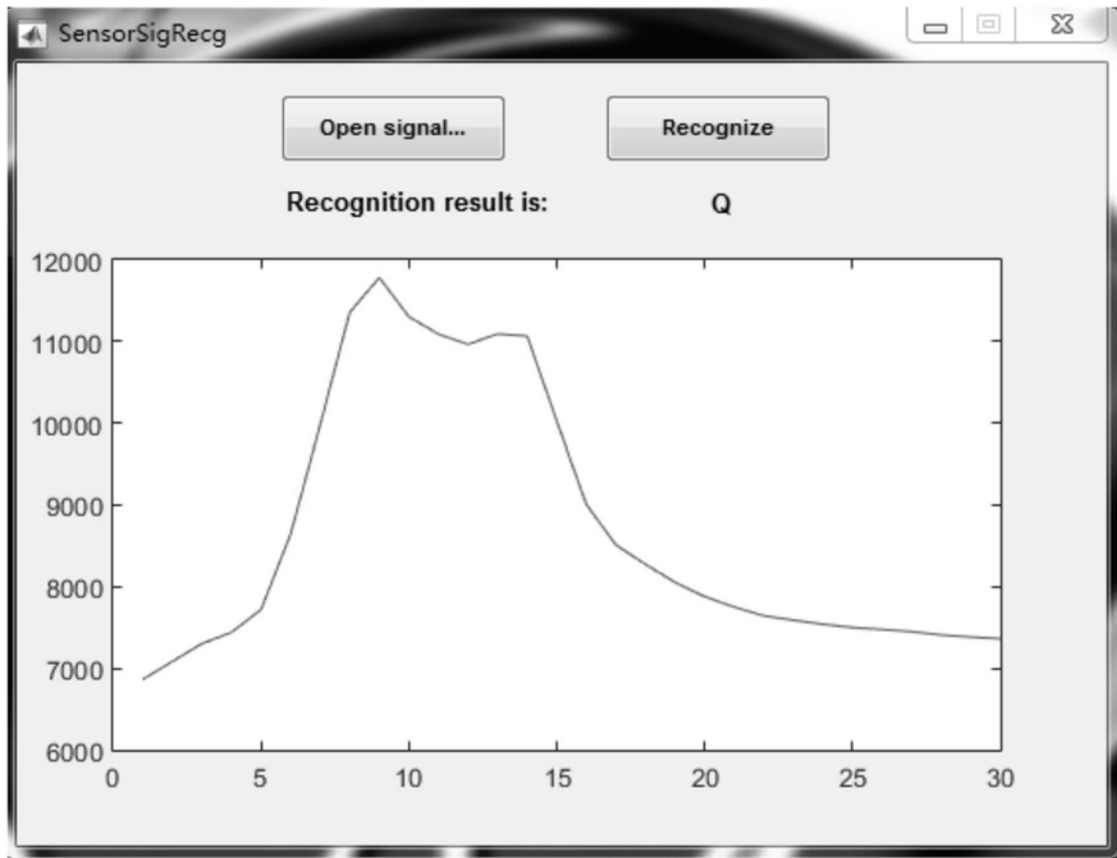


图8

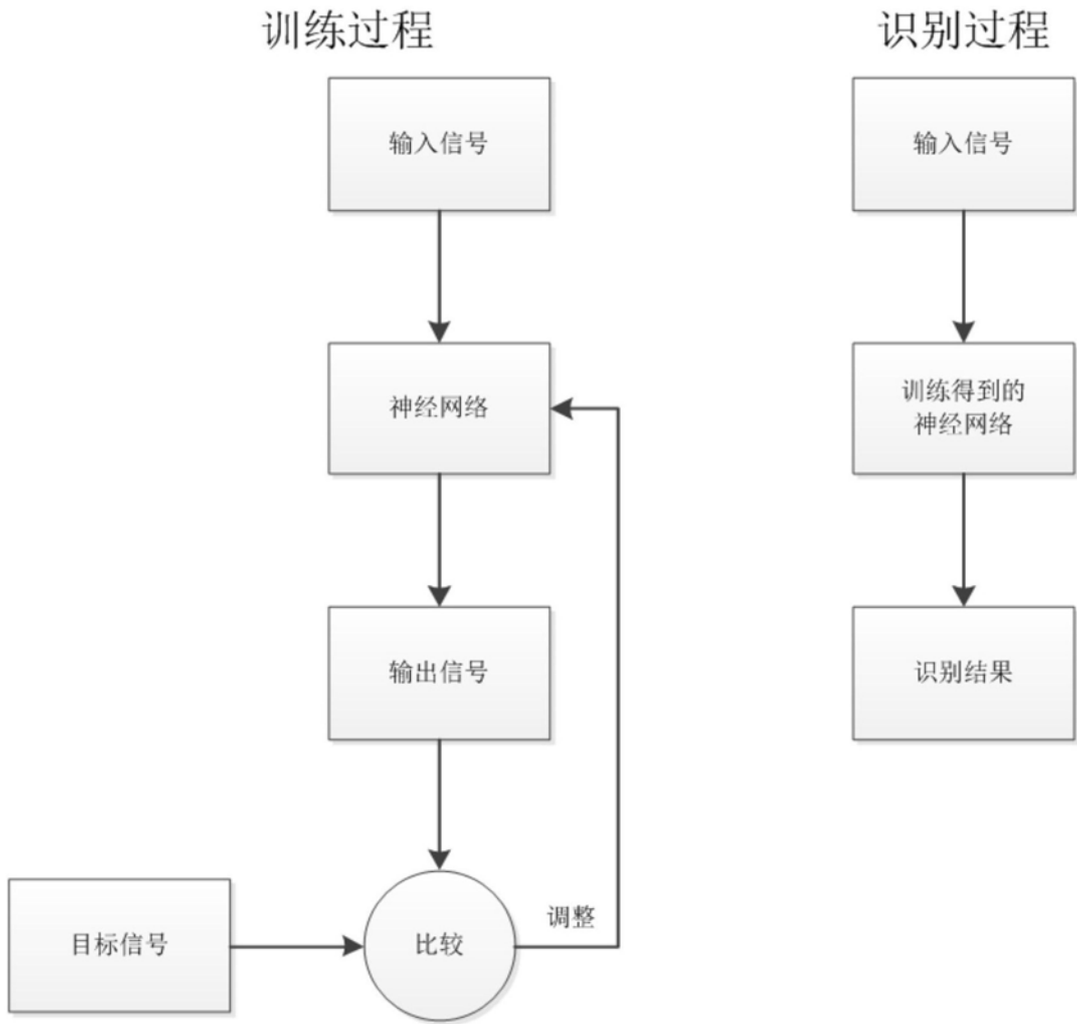


图9