大学生创新训练项目申请书

项目编号

项目名称：智能伴学书桌

项目负责人 联系电话

所在学院

学 号 专业班级

指导教师

E-mail

申请日期

起止年月

山东青年政治学院

**填 写 说 明**

1、申请书所列各项内容均须实事求是填写，表达明确严谨，简明扼要。模板可网上下载、自行加页。

2、申请书首页只填写项目负责人。“项目编号”一栏可不填。

3、项目负责人所在院系须认真审核,签署推荐意见并加盖公章后提交。

* 1. 基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 所属  学科 | | 学科一级门： | | |  | | | | | 学科二级类： | | |  | | |
| 申请  金额 | | 元 | | | | | 起止年月 | | 年 月至 年 月 | | | | | | |
| 负责人  姓名 | |  | | 性别 | | |  | 民族 |  | | | 出生年月 | | | 年 月 |
| 学号 | |  | | 联系  电话 | | | 宅： 手机: | | | | | | | | |
| 指导  教师 | |  | | 联系  电话 | | | 宅： 手机: | | | | | | | | |
| 负责人曾经参与科研的情况 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 指导教师承担科研课题情况 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 指导教师对本项目的支持情况 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 项  目  组  主  要  成  员 | 姓 名 | | 学号 | | | 专业班级 | | | | | 所在学院 | | | 项目中的分工 | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |

* 1. 立项依据（可加页）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **项目简介**   随着智能家居行业的发展，智能产品的应用越来越广泛，而市面上的智能书桌价格昂贵且功能单一，难以满足青少年时期迫切的生理与心理需求。因此本项目设计的一款新型智能书桌，它与目前市场上的传统书桌不同之处在于它的智能性，能随时实现LED自动调光、语音识别、坐姿提醒功能，并且可以通过触控屏幕实现点播音乐、搜索学习资料等人机交互功能，从而促进青少年形成良好的学习和生活习惯。   1. **研究目的**   由于当代青少年自制力较差，学习任务繁重，更易形成不良学习习惯，严重影响身心健康。我们想到通过设计一款新型书桌来辅助青少年的学习与成长。  该书桌用于解决：  （1）.青少年的生理问题（如驼背或近视）；青少年期是青少年成长的关键时期，驼背现象多发且较易纠正，我们设计坐姿提醒模块发出警报提醒从而避免青少年驼背等身体疾病的发生；辅助书桌内含有光控电路模块，该模块通过检测环境光强自动调节台灯的亮度，从而预防儿童过早近视，保护儿童视力。  （2）.青少年社交问题（缺乏语言沟通）；青少年可通过唤醒语音识别模块主动与智能书桌交流，让所有学生在合适的教育环境中接受教学，尤其是最缺乏社会沟通能力的自闭症患者，提升学习者的情感交流与情感认知能力。  （3）.学习问题（习题答疑与回顾复习）；青少年可以通过摄像头文字扫描模块在作业中所遇问题进行实时反馈，这时云端会通过云端大数据返回相关信息与回答到屏幕中，并在后台记录此次搜题情况，及时掌握学生学习情况和信息，后台记录青少年学习薄弱环节，青少年通过查阅后台数据即可明确自身学习的薄弱之处，加强记忆，从而提升自身学习效率。   1. **研究内容**   该项目主要研究光控电路、超声波测距、语音识别、文字识别和人机交互功能。  **（1）.主控芯片的使用：**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | 名称 | 树莓派3B+ | | 2 | CPU | 1.4 GHz，Quad-Core Broadcom BCM2837B0  (Cortex A-53) | | 3 | 内存 | 1GB DDR2 | | 4 | GPU | 400MHzVideoCore3 | | 5 | 视频输出 | 单HDMI接口 | | 6 | USB接口 | 四USB 2.0 | | 7 | 网络连接 | 330 Mbps以太网 | | 8 | 无线连接 | 802.11ac(2.4/5 GHz)，蓝牙4.1 |   功能：该主控芯片主要功能是连接到网络获取云端大数据。  如何实现：通过芯片并行输入输出口连接LCD屏幕、麦克风、摄像头，学习者只需通过简单的摄像头拍摄、麦克风对话等操作即可通过主控芯片将照片或语音发送到网络从而得到网络云端的反馈数据。  （2）**语音识别：**  功能：语音识别模块可以实现人机对话与书桌智能提醒功能。  如何实现：  使用该智能书桌的用户像呼叫手机AI智能语音助手一样对智能语音助手发出语音请求如“呼叫小艾”，这时该语音助手将受接收信息,当智能语音助手接收到用户的信息后立即回答“我在”，这时用户即可说出自己的需求,智能语音助手将接收的信息上传到云端服务器，通过一系列的识别、查找，最终输出对请求进行回复。针对智能提醒功能，主要通过设置时钟模块提醒使用者休息，防止长时间过度阅读，如提醒青少年“避免久坐，适当运动或休息”等提示语音。  **（3）超声波测距**  功能：超声波测距可以实现纠正青少年坐姿，从而预防近视。  如何实现：  超声波测距模块通过实时发送和接收短波信号获取儿童面部与书本的距离。当儿童面部与书本距离小于规定35cm范围时，这时音响发出警示提示音，提醒儿童规范坐姿。  **（4）光控电路**  功能：光控电路可实现对台灯亮度的自动控制，从而防止光强或光弱所引起的眼部不适，防止近视。  如何实现：  该模块利用光强传感器和红外传感器分别实现光信号采集和判断是否检测到人体红外线,光信号采集使用光敏电阻，将光信号转换成电信号，该模块单独使用STC12C5A60S2单片机作为主控MCU，它内部集成了2路PWM硬件输出模块,可作为控制信号输出，从而实现有人区域则灯亮，无人区域保持微亮状态或者熄灭，能够实现节能环保，使设计更加人性化。  **（5）文字识别**  功能：该模块使用的智能摄像头具备文字识别功能，可以实现搜题功能。  如何实现：  用户将摄像头采集后的图片经过裁剪发送到图像文本识别系统，文本识别系统通过文字对比库对比，找出字符相似的文字，并将文字上传到搜索界面，通过一系列的查找、对比、最终将相似度较高题目及解析方法返回到用户界面。   1. **国、内外研究现状和发展动态**   人工智能是近几年来不断蓬勃发展的产业，而在智能书桌这一领域更是前景广阔。  **1.国外研究现状、**  英国伯伦大学的某设计专家设计的智能书桌，它由多媒体书桌和配套软件组成，具多点触控、多用户共同使用的特色。SynergyNet的多点触摸屛幕内置了硏究人员专门订制的软件，可以与其他书桌联网。  目前在美国，研究人员设想引进智能机器人作为导师，帮助学习者学习拼图游戏。智能机器人还可充当学习监督者、调节者的角色，可对学生进行引导。在教师授课间隙，智能机器人可对学生学习过程进行监测，及时给予智能化的辅导和干预。美国研究人员最新调查表明，大部分青少年认为最需要考虑的问题是书桌的乐趣性与创意性，它比仅用于实现基本学习方式都更重要。  也有许多设计师设想了未来智能书桌的发展方向，如瑞典宜家家居对未来概念厨房中的桌子的概念设计，兼具了从食材分类到桌上烹饪的许多功能，未来科技感十足。  **2.国内研究现状**  2015年6月，广州世麦信息科技有限公司研发设计了“黑脸智能书桌”，该书桌集成多种传感器实现了智能办公的目的，其产品主要是针对高级商务办公设计的。2016年8月一款名为Gaze Desk的智能书桌在Kickstarter上发起了众筹，这款书桌通过蓝牙，能够与家中其他智能设备同步，设计团队共推出了六种不同的款式设计，满足不同客户的需求。  国内已有企业正在制作相关产品，例如三余公司，学状元智能科技公司研发出学状元智能书桌，由东莞学状元智能科技有限公司研发、生产，自主知识产权，集智能照明系统、智能学习终端于一体，外观简洁大方。学状元智能书桌根据人体工学设计，可根据孩子身高自由调整桌面、桌椅的高度，促进孩子健康成长，除具备传统的学习桌功能外，智能感应台灯可根据环境光自动调整亮度，白光、暖光，暖白光三色可选，学状元系列产品还具备以下功能： 1、智能坐姿检测：实时检测孩子的坐姿是否标准，并语音提醒； 2、学习计划制定：根据计划智能提醒，帮助孩子按时完成学习； 3、在线作业检查：可由家长或在线老师完成作业检查； 4、在线答疑：清华、北大名师在线为学生答疑解惑，将名校教师请回家； 5、防疲劳控制：根据孩子学习时长，智能提醒孩子合理安排学习时间；  **综上所述：**据目前国内外状况，智能家居行业的发展正处于“快车轨道”，智能书桌产品发展潜力巨大，但在目前国内市场上出现的智能书桌仍然只基于身体感受，如沿用老式的箱柜式书桌，然后采用激光等技术来提示用户调整坐姿，但往往忽略了用户本身的心灵舒适感。对于智能书桌的开发，国外学者也只是提出了一些设想方案，这些方案大多基于微型处理器的控制，通过WIFI、蓝牙、ZigBee等通信模块完成设备之间的无线组网以及人机交互。正如美国调查报告显示，针对目前国内大多数智能书桌的智能系统和AI系统存在的人性化问题，我们更偏向于站在使用者最关心的内心切身感受方面研究，并在这一方面进行改进，以实现青少年迫切需求的心灵交互体验。   1. **创新点与项目特色**   该智能书桌是针对青少年设计的，与传统书桌相比该智能书桌通过与现代智能技术的结合，可根据人面部与书本间的距离进行智能提醒，提示青少年需注意坐姿、注意劳逸结合；同时，内部集成光控电路可自动调光，降低近视发生的概率。语音识别模块可实现青少年与书桌间的亲密对话与情感互动，从而使青少年在学习中充满乐趣，提高青少年的情感交流与认知能力，最重要的是结合文字扫描与算法系统，精准识别文字，将学生在学习中遇到的问题进行实时反馈，并做出统计，根据大数据分析学生学习薄弱部分，从而掌握自身的学习情况，提升青少年学习效率。   1. **技术路线、拟解决的问题及预期成果**   **技术路线**   * 1. **语音识别：**   结束  结束信号  **（1）框图**：  否  有语音信号  起始语音  唤醒设备  判断  语音采集  输出设备  云端识别  语音合成  匹配知识库  **（2）实现流程**：  (1)使用者向语音识别设备发送语音信号;  (2)智能语音识别设备被唤醒并发出提示音，麦克风通过对语音进行采集,生成语音文件;  (3)语音识别节点通过互联网将语音文件传输到云端语音识别服务器,语音识别服务器通过智能语音识别算法将语音文件识别并转换成文本文件。  (4)语言处理节点将识别出的文本通过互联网发送到在线知识库;  (5)通过传入的文本内容和前后文语境,在知识库中查找最佳的回复信息,并通过互联网传回语音合成节点终端;  (6)语音合成节点收到文本回复信息后,将其再次发送到云在线语音合成平台;  (7)云在线语音合成系统将文本内容转换成语音数据,以MP3格式文件发给输出设备;  (8)输出设备通过音频输出接口播放回复的语音文件,完成语音数据输出。  **2.光控电路**  **（1）框图**：  日光灯保持熄灭  No  日光灯熄灭  日光灯高亮  人体红外线检测  Yes  单片机输入低电平  单片机输入高电平  环境光线检测  光强  光弱  **（2）实现流程：**  首先检测有无人体红外线：  （1）若检测到人体红外线，则进一步由单片机根据光强传感器检测环境光线是否充足，如果光线充足则单片机输入低电平信号，控制硅电路输入弱光信号，LED日光灯熄灭；若检测光线较暗，则单片机输入高电平信号，进而控制硅电路输入强光信号，LED日光灯处于强光状态。  （2）若未检测到人体红外线，则单片机输入低电平信号，控制硅电路输入弱光信号，则LED日光灯熄灭。  该设计基于光控与人体感应照明灯将光控模块与人体热释感应模块相结合，以单片机作为控制系统，同时考虑到红外感应模块控制区域的LED日光灯管状态。  **3.文字识别**  **（1）框图：**  输入图像  版面分析  方向校正  文字检查  输出文字  文字识别   1. **实现流程**：   （1）通过摄像头拍摄图片并进行裁剪，当图片传入树莓派系统后，首先将输入的图片进行版面分析。在不丢失图片信息的情况下，将所传入的图片整理为统一像素；  （2）对输入的图片进行方向校正，使图片中文字方向朝向手机的上方或右方；  （3）对图片中的内容进行识别提取后，并将识别结果显示在用户界面中；  （4）用户确认识别无误后，点击开始搜索。系统自动与题库中的内容进行匹配，将搜题结果文字输出到LCD屏幕端。  开始  **4.超声波测距**  接收回波后  计算测量距离  回波接收  单片机控制器  **（1）框图：**  判断距离  超声波发射  语音提醒  距离<30cm  else  声波受阻反射  **（2）实现流程：**  (1)由单片机控制器控制超声波发射装置发出超声波，此时单片机开始计时  (2)超声波受到物体阻碍，以反射方式将声波传回超声波接收装置  (3)单片机内的超声波接收器读取单片机计时器采集的发出和接受超声波的时间差，通过超声波传播速度公式计算出人与书本间距  （4）若计算距离<30cm，则调用语音模块，由音响发出语音提醒，提示青少年规范坐姿，否则进行下次超声波发射周期。  **拟解决问题：**  **1.语音识别拟解决**   1. 针对语音识别技术的算法实现问题。   （2）识别系统的适应性问题，主要体现在对环境依赖性强，特别在高噪音环境下语音识别性能还不理想。  （3）语音识别系统还有许多具体问题需要解决：例如，识别速度、拒识等问题，还有连续语音中去除不必要语气词如“呃”、“啊”等语音的技术细节实现问题。   * 1. **光控电路拟解决**   （1）主要解决如何控制光控照明灯的灵敏度问题，降低延迟。  （2）深入了解三极管的开关作用，利用三极管和光敏电阻实现自动控制亮暗。  （3）适当调节光控电路内部参数调节，防止在早晨或黄昏光线模糊所引起的灯光长时间闪烁，无固定状态问题。  **3.文字识别拟解决**  （1）需要解决在进行文字识别之前，对带有噪声的文字图像进行预处理，这就包括灰度化、二值化，倾斜检测与校正，行、字切分，平滑，规范化等处理。  （2）在预处理后需要解决的问题是进行版面处理，即版面分析、版面理解、版面重构。  （3）最后需要完成的是图像切分技术的实现问题，图像切分分为行(列)切分和字切分。经过切分处理后，才能方便对单个文字进行识别处理。  **4.超声波测距拟解决**  **（1）**选用合理的超声波测距装置，防止测量距离过短（两头相隔1分米内才有反应），同时选用合理的测距公式，防止测出的数据结果出现误差较大。  **（2）**寻找一种超声波测距的抗干扰方法，主要用于剔除超声波测距过程中的无用回波，提高超声波测距的准确性。例如超声波发射器1发出一串超声波后，接收器2除收到被测物体3的反射波，还可能收到被其他非被测物体4多次反射回的干扰超声波5；以及其他发射源设备6直射、或被另外的非被测物体7反射到超声波发射器1的干扰超声波8。此类干扰信号没有规律可循，严重扰乱而产生计算混乱。  **预期成果：**预计该项目的成功后会给更多的青少年带来学习和生活的帮助，养成良好的学习习惯；缓解青少年时期巨大心理变化所带来的负面影响；同时也会带动教育行业的进步。   1. **项目研究进度安排**   **第一时期（2021.4-2021.5）：**方案的进一步调研和完善。进行相应的市场调查，寻求青少年用户的真正需求，针对需求进行整理分析，用于产品研发。  **第二时期（2021.5-2021.7）：**借鉴相关电子智能设计作品及资料，对该项目所实现功能做进一步理解，学习电路仿真软件知识（如单片机，电路知识，语音识别及信号知识）。  **第三时期（2021.7-2021.9）：**完善设计思路，设计系统制作方案，确定硬件与软件实施方案及步骤。研制开发、完善与调试作品。  **第四时期（2021.9-2021.12）：**基于单片机的智能书桌系统的主模块设计与研究，主要核心是人机交互和智能识别模块的集成。  **第五时期（2021.12-2022.3）：**逐步进行其他模块如测距模块和照明模块的设计与集成。进行系统调试和撰写研究报告。此时期进行系统的调试与进一步修改完善，进行项目鉴定，成果验收，撰写论文与结题答辩，项目结项。   1. **已有基础**    1. **与本项目有关的研究积累**   **（1）.**掌握C语言高级编程。  **（2）.**了解嵌入式Linux操作系统。  **（3）**.系统掌握电路分析基础、数字电子技术。  **（4）.**参加了学校的电子设计协会，自身对单片机技术的研究与设计具有浓厚的学习兴趣。  **2.已取得的成绩**  （1）已明确基本的项目实施路线。  （2）现已完成底层程序的编写和基本框架的搭建，开始进行电脑软件模拟以及元器件的选择。   * 1. **已具备的条件，尚缺少的条件及解决方法**   **已具备条件**：  （1）依托现有的科研实验室提供良好的基础设施资源 ；  （2）已经学完并掌握51单片机基础应用，并在此基础上做了项目，有一定的实践经验。  （3）已有的专业知识的积累和老师的专业指导。  **尚缺少的条件**：  1.基于单片机的语音识别模块及其算法尚未学习。  2.大数据与云计算技术了解甚微。  3.Raspberry微型电脑内部结构以及功能尚未了解。  4.python尚未系统学习。  解决方法：  1.文献研究法：利用图书馆文献、互联网、电子资源数据库等途径查阅大量文献。  2.实验研究法：通过设计模型、进行数据分析等模拟成品。  3．对电子元器件有一定的了解，但了解程度还不够，通过上网查资料和咨询老师来解决。  4.已经学过一定的C语言知识，但缺乏对单片机语言的认识，通过去图书馆查资料和向指导老师请教来解决。 |

* 1. 经费预算

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 开支科目 | 预算经费  （元） | 主要用途 | 阶段下达经费计划（元） | |
| 前半阶段 | 后半阶段 |
| 预算经费总额 |  |  |  |  |
| 1. 业务费 |  |  |  |  |
| （1）计算、分析、测试费 |  |  |  |  |
| （2）能源动力费 |  |  |  |  |
| （3）会议、差旅费 |  |  |  |  |
| （4）文献检索费 |  |  |  |  |
| （5）论文出版费 |  |  |  |  |
| 2. 仪器设备购置费 |  |  |  |  |
| 3. 实验装置试制费 |  |  |  |  |
| 4. 材料费 |  |  |  |  |
| 学校批准经费 |  |  |  |  |

* 1. 指导教师意见

|  |
| --- |
| **导师（签章）：**  **年 月 日** |

* 1. 院系推荐意见

|  |
| --- |
| **单位盖章：**  **年 月 日** |

* 1. 学校推荐意见

|  |
| --- |
| **单位盖章：**  **年 月 日** |