江锋

医学信号分析处理 · 159-6715-7216 · silencejiang@zju.edu.cn · GitHub @xfz329

教育背景

浙江大学, 生物医学工程专业, 嵌入式及人体电生理信号处理方向, 硕博连读 2015.09-2023.06

- **主修课程:** 生物医学工程方法学、数字图像处理、生物医学信号处理、微机系统设计与开发、现代医学仪器、生物医学仪器的嵌入式软件等
- 获得荣誉: 优秀博士岗位助学金, 优秀研究生, 三好研究生; 生仪学院优秀学生党支部书记, 优秀研究生于部

大连理工大学,生物医学工程专业,本科

2010.09-2014.06

- **主修课程:** 模拟电路基础、数字电路基础、C语言、数据结构、通信原理、数字信号处理、微机原理、 医学成像技术与图像处理、医学信号分析与处理等
- 获得荣誉: 全国首届生物医学电子创新设计大赛自选项目组二等奖,2014年8月

项目经历

临床麻醉深度评估指标 PK 值的研究

2023.01-2023.09

项目介绍: 改进了广泛使用的临床麻醉指标值 PK 值 (*Measuring the Performance of Anesthetic Depth Indicators*,W D.Smith,Anesthesiology,IF=8.8,Cites=582) 的计算方式,分别开发了 R 语言与 Python 的软件包,得到了原作者的授权与肯定

- 基于 R 语言, 完成了 PK 计算软件包 pk4adi 的开发,2023 年 7 月已被 R 语言官方仓库 CRAN 收录
- 基于 Python, 分别完成了 PK 计算软件的 CLI 版本 (pk4adi) 与 GUI 版本 (pk4adi_calculator) 的开发,GUI 版本支持选择文件一次性评估比较多个参数,两者均已在 Github 上开源
- 工作内容与成果得到原作者的授权与高度肯定, 相关成果整理投稿中

基于光电容积脉搏波 PPG 的子痫前期 PE 识别模型的研究,博士毕业论文课题 2017.09-2022.12 项目介绍:在临床 PE 患者与正常孕妇人群 PPG 数据的基础上,探索分析 PE 对 PPG 波形的影响与借助 PPG 波形识别 PE 的可能性;设计了多种 PPG 时域形态学特征参数;通过机器学习的方法,建立了具有一定识别效果的 PE 识别模型;设计并实现了模块化的 PE 识别分析的综合软件系统

- 与临床医生合作,完成基本数据的采集工作
- 基于 Qt, 完成了实验室自研多生路生理信号采集设备的上位机软件研发, 具有 USB 数据通讯、数据保存、实时绘图等功能
- 提出了一种新型 PPG 波形检测算法 SCD, 可依据信号质量进行定制, 相较其他算法而言, 对包含异常 PPG 波形的检测准确率具有性能优势
- 提出了多种 PPG 新型形态学时域特征,构建了 PPG 波形的描述特征参数集合
- 基于 Sklearn, 使用多种机器学习算法构建了 PE 识别模型, 经测试, 所得模型具有一定的 PE 识别能力
- 设计并实现了模块化的 PE 识别分析的综合软件系统, 包括基于 Java 的数据与处理模块、基于 Java 的 跨平台 (PC 与 Android) 客户端模块、基于 Sklearn 的 PE 识别模型训练模块与基于 Django 的云服务器 等模块, 经测试, 可按预期正常运行, 具有一定的应用前景
- 目前已完成 4 篇文章的发表, 1 篇 SCI 在投中, 另有 1 篇文章整理撰写中

基于人体心冲击图 BCG 的智能睡眠床垫系统的研发

2016.01-2016.10

项目介绍:设计集成于智能床垫的能够采集 BCG 的嵌入式微机采集系统,采集受试者的 ECG 与 BCG 睡眠数据,并以此分析受试者的睡眠状况

- 负责基于 STM32F411 芯片的 ECG 与 BCG 两路生理信号采集系统的嵌入式软件设计
- 负责系统串口通讯协议设计与现实, 完成 TF 卡本地存储及串口发送等数据保存与通讯功能
- 负责两路电生理信号的预处理,对两路信号的一致性进行了验证

实习经历

浙江省杭州市特种设备检测研究院, 软件开发工程师

2019.04-2019.06

- 基于百度的 OCR 云技术, 完成了针对特种材料焊接工艺评定及焊接操作人员资质解读的 Android 软件开发
- 可选择相机或直接对本地图片中资质信息进行解读, 提供资质代号信息的自然语言翻译, 提供人工校正功能

• 以 Android 设备的网卡地址信息为基础, 实现了软件使用权限的申请管理, 保证了软件使用范围的可 控性

浙江雅锐斯智能科技有限公司, 软件开发工程师

2018.11-2019.01

- 使用 Java/Servlet 开发了收发 HTTP 访问请求并操作可编程逻辑控制器 PLC 的中间应用服务程序
- 软件接收请求命令, 通过 FINS 协议访问操作 PLC 设备, 转发 PLC 执行结果至 HTTP 请求端
- 已在公司全自动中药配方颗粒调剂系统、智能实时打印贴标机等产品上正式投入使用

浙江千成电子科技有限公司, 软件开发工程师

2015.04-2015.09

- 负责公司单道动态心电记录仪的低功耗蓝牙 BLE 通讯模块的嵌入式软件设计
- 负责公司 Android 端 APP 的设计开发,实现了与单通道心电记录仪的 BLE 通讯,具有心电数据的实时显示、数据转存、基本心电事件检测分析等功能

科研成果

SCI

- A novel parameter derived from photoplethysmographic pulse wave to distinguish preeclampsia from non-preeclampsia, Pregnancy Hypertension: An International Journal of Women's Cardiovascular Health, IF=2.49, 2019
- Distinguishing preeclampsia using the falling scaled slope(FSS), a novel photoplethysmographic morphological parameter, Hypertension in Pregnancy,IF=2.00,2023

\mathbf{EI}

- The Research of Photoplethysmography Morphology: Distincting Preeclampsia with Hierarchical Area Ratio, 2018 The 3rd International Conference on Information Communication and Signal Processing of IEEE, 2018
- •一种基于新型检测算法的模块化的脉搏波预处理分析系统的设计与实现,《生物医学工程学杂志》,2023

技术能力

- 算法: 熟悉树、图、栈等常见数据结构的基本算法, 熟悉信号处理方向的常见算法, 熟悉机器学习的常见算法, 熟悉机器学习的 Sklearn 算法包的使用
- 编程语言: 熟悉 Matlab, Java/Android, C/C++, Shell/Makefile, Python, R 等编程语言
- 嵌入式开发: 具有 ARM LPC1700、STM32F 系列等芯片的开发经验, 熟悉串口、蓝牙、USB 等通讯软件的开发流程, 有在此基础上自定义通讯协议的开发设计经验
- 操作系统: 熟悉 Linux, 熟悉操作系统的相关概念, 熟悉嵌入式实时系统 μCOS
- 工程构建: 熟悉 Design Pattern 相关原理, 熟悉 Git 与 Github
- 写作能力: 扎实的中英文写作能力, 良好的技术文档写作能力, 良好的编码写作习惯
- 外语能力: 熟练的英文文献与技术文档阅读能力.CET6

个人总结

本人在校期间成绩优秀, 乐观向上, 工作负责, 自我驱动能力强, 热爱尝试新事物, 学习能力强。在校期间由于科研需要与兴趣驱动, 一直从事人体电生理信号的研究相关工作, 熟悉相关信号的基本产生采集原理, 熟悉嵌入式软件的设计及上位机软件的基本开发流程, 熟悉基本包括 Uart、BT、BLE、USB等电子电路的相关通讯协议的原理及基本通讯软件的研发, 熟悉生物医学信号处理的基本流程。看好医疗健康领域的发展趋势并有志于投身医疗健康仪器设备的开发设计的关系国计民生的事业中