

杨文杰

籍贯：湖南
邮箱：enjiej881@163.com
电话：19574364706
政治面貌：共青团员
作品集：[enjiej881@163.com](https://github.com/enjieY)

教育背景

湖南工业大学，生物医学工程，本科 2022.9 - 2026.7
主修课程：电路基础 88，模拟电子技术 86，数字电子技术 83，信号与系统 83；生物医学信号分析 91，生物医学系统建模与仿真 82 技能证书：英语四级，普通话二乙，3 年驾龄 C1 驾驶证

实习经历

盐城博维智能科技有限公司（实习），产品工艺与测试助理 2025.7 - 2025.9
工作内容：负责 PCBA 试产阶段合规工艺导入与电气性能测试验证

- 解读 IPC-A-610 电子组装检测通则，整理高压区域焊点目视检查技术规范，为产线提供标准化检验依据；
- 使用万用表与绝缘电阻测试仪对试产样机进行功能测试与安规基础性能抽检，覆盖 4 项关键电气性能参数；
- 基于测试数据撰写整改试用报告，推动工艺组调整回流焊参数，产品合格率提升至预检区间。

株洲市中医伤科医院（实习），医疗器械合规管理实习生 2024.4 - 2024.5
工作内容：协助医疗器械日常维护与合规管理，参与 GB 9706 标准应用实践

- 协助对监护仪、理疗仪等常用医疗器械进行日常维护检查，基于 GB 9706 安全通则编写设备点检清单；
- 配合厂家工程师进行设备固件升级与故障描述，沟通高效、问题定位准确，单台设备平均待修时间缩短 0.5 个工作日。

项目经历

ECG 心电信号快速分析工具，独立开发 2026.4 - 2026.5
工作内容：基于 MIT-BIH 数据库与 Pan-Tompkins 算法开发 ECG 信号分析工具，实现滤波去噪与 QRS 波群自动检测

- 通过 WFDB 库加载 MIT-BIH 心律失常数据库真实临床数据，完成 65 万采样点的心电波形读取与多导联可视化；
- 实现 50Hz 工频陷波与 0.5-40Hz 巴特沃斯带通滤波联合去噪，基于 Pan-Tompkins 算法完成 R 峰检测，检出 1810 个 R 峰；
- 计算平均心率 72.0 BPM、SDNN 219.0ms 等 HRV 指标，输出 4 面板多维度分析报告图，覆盖波形到频域分析全流程。
github.com/enjie-Y/ecg-analyzer

医疗器械电气安全自动测试与报告系统，独立开发 2026.3 - 2026.5
工作内容：基于 GB 9706.1 标准构建自动化测试与报告系统，实现参数录入、自动判定与 PDF 报告一键生成

- 基于 GB 9706.1-2020 标准构建有源医疗器械电气安全测试系统，实现接地阻抗、漏电流、耐压等参数的标准化录入与存储；
- 内置标准限值数据库，依据条款自动进行 Pass/Fail 判定与多参数交叉比对，覆盖电气间隙与爬电距离等安规关键指标；
- 集成 ReportLab 与 Matplotlib 实现一键 PDF 检测报告生成，含数据表格、趋势图与标准引用，降本增效，节约人工撰写报告时间成本。
github.com/enjie-Y/medtest-report

第八届全国生命科学竞赛（CULSC），光电检测系统开发·省级二等奖 2023.4 - 2023.7
工作内容：参与荧光传感器信号采集系统开发，负责测试平台搭建与信号稳定性验证

- 搭建荧光传感器微弱信号采集测试平台，独立完成 5 组浓度梯度下的信号稳定性验证实验；
- 优化前端采集电路连接方式与滤波参数，显著提升系统信噪比，为项目申报提供核心实验数据支撑；
- 负责撰写实验结果分析章节与汇报 PPT，章节作为申报材料核心支撑之一，助力项目获省级二等奖。

学生工作

班级组织委员，负责组织班级二课活动与学风建设，带领小组获翻转课堂竞赛系第二名 2022.9 - 至今
个人评价

- 熟悉 C/Python/汇编语言编程，掌握 Keil 单片机开发与 STM32 嵌入式系统设计，具备独立硬件调试能力
- 熟练使用 Cursor、Codex 等 AI Agent 工具辅助开发，关注 AI+ 医疗工程交叉应用，具备快速学习新技术栈的能力
- 掌握 CAD/SolidWorks 机械制图，具备 PCBA 检测与电气安全测试实践经验，能阅读英文技术文档
- 具备 GB 9706.1 医用电气安全标准应用经验，理解有源医疗器械安规测试流程与检测报告撰写规范