物联网智能硬件实训课程个人验收表

姓名： 羊俊华 时间： 2021 年 6 月 7 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容点 | 完成情况 | 验收情况 | |
| 本人 |  |
|  | 焊接底板 | 完成焊接 | 羊俊华 |  |
|  | CO2传感器软件编写 | 利用输入输出捕获高电平时间，计算占空比，以及CO2浓度 | 羊俊华 |  |
|  | CO2传感器调试 | 完成调试 | 羊俊华 |  |
|  | 传感器硬件功能实现 | 结合CO2传感器和热释电传感器来实现继电器的开关状态的逻辑控制，并打印到屏幕 | 羊俊华 |  |
|  | 综合功能调试 | 完成调试 | 羊俊华 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

验收说明：

1. 验收资料所在Git目录: T0102/第三部分(焊接调试)/软件调试/CO2读取测试

T0102/第四部分(程序)/综合功能测试

1. 其它事宜说明：综合代码中部分传感器代码库函数：Esp8266代码是田晓鹏完成、打印OLED代码、获取RTC时间数据由傅金波完成、热释电红外传感器代码由刘利松调试完成
2. 请将此电子稿填写完毕后上传到git，同时准备一份打印稿，供验收时使用。并将此表合并入最终实训报告中。