电子线路设计训练专题实验2实验安排

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 第1周 | 18:30~22:00  自动化2205班 | 8:00~11:30  自动化2201班  14:00~17:30  自动化2206班 | 14:00~17:30  自动化2202班 | 14:00~17:30  自动化2203班 | 18:30~22:00  自动化2204班 |
| 调试任务1例程并进行单模块内容改变和运动 | | | | |
| 第2周 | 18:30~22:00  自动化2205班 | 8:00~11:30  自动化2201班  14:00~17:30  自动化2206班 | 14:00~17:30  自动化2202班 | 14:00~17:30  自动化2203班 | 18:30~22:00  自动化2204班 |
| 尝试模块的组合，赋予各模块操作一定的现实意义 | | | | |
| 第3周 | 18:30~22:00  自动化2205班 | 8:00~11:30  自动化2201班  14:00~17:30  自动化2206班 | 14:00~17:30  自动化2202班 | 14:00~17:30  自动化2203班 | 18:30~22:00  自动化2204班 |
| 完成任务1并验收 | | | | |
| 第4周 | 18:30~22:00  自动化2205班 | 8:00~11:30  自动化2201班  14:00~17:30  自动化2206班 | 14:00~17:30  自动化2202班 | 14:00~17:30  自动化2203班 | 18:30~22:00  自动化2204班 |
| 任务2中任选一项进行设计和训练：先编程完成数码管显示，再完成液晶屏菜单分级操作 | | | | |
| 第5周 | 18:30~22:00  自动化2205班 | 8:00~11:30  自动化2201班  14:00~17:30  自动化2206班 | 14:00~17:30  自动化2202班 | 14:00~17:30  自动化2203班 | 18:30~22:00  自动化2204班 |
| 任务2中任选一项设计和训练：编程实现霍尔电压或温度曲线在液晶屏上的绘制 | | | | |
| 第6周 | 18:30~22:00  自动化2205班 | 8:00~11:30  自动化2201班  14:00~17:30  自动化2206班 | 14:00~17:30  自动化2202班 | 14:00~17:30  自动化2203班 | 18:30~22:00  自动化2204班 |
| 任务2中任选一项完成并验收 | | | | |

注：第7周周五下班前各班收齐并提交实验报告电子版和所有的工程文件，邮箱407952025@qq.com。指导老师：刘美兰 18165275236（微信同号）

实验地点：西一楼A310