|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025年课程设计 已实现的功能（在实现的功能前打勾） 组号：A29 验收时间 6月3日** | | | | | | |
| **电子钟系统设计** | **基本**  **功能** | ✔ 24小时制时钟功能  ✔ 整点报时功能  ✔ 时间设置功能  ✔ 切换工作模式 | | **附加功能** | ✔ 音乐整点报时功能  ✔ 闹钟功能  ✔ 设置状态闪烁显示  ✔ 其他：实现切换报时音乐功能 | |
| **药片装瓶系统设计** | **基本功能** | ✔ 药片装瓶功能  ✔ 显示药瓶及药片数量  ✔ 工作状态及告警指示  ✔ 切换工作模式 | | **附加功能** | ◊ 设置状态时闪烁显示  ◊ 工作状态时显示初始设置  ✔ 设定每瓶药片数和总药片数  ✔其他：报错闪烁、完成装瓶闪烁、装瓶蜂鸣器提示 | |
| **学 号** | **姓名** | | **承担的工作** | | | **贡献度（总数100%）** |
| **2023210896** | **王书翰** | | **设计电子钟代码，进行编译仿真** | | | **30** |
| **2023210903** | **傅嘉伟** | | **调试完善电子钟，攥写项目报告** | | | **20** |
| **2023210927** | **谢佳俊** | | **设计药片装填代码框架，编写初步功能** | | | **25** |
| **2023210933** | **王斯哲** | | **在基本框架的基础上拓展位数，添加功能，优化代码** | | | **25** |