



**通信与信息工程学院**

**课程设计日志**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课设名称** | 微控制器原理及应用 | | | |
| **专业班级** | 物联网工程1902班 | | | |
| **成员信息** | 学号 |  |  |  |
| 姓名 |  |  |  |
| **选题名称** | 课题四 智能家居系统 | | | |
| **指导教师** | 张晓莉、吴文峰、石崟、朱周华、代新冠、朱代先 | | | |
| **课设时间** | 2022年1月4日—2022年1月7日 | | | |
|  |  | | | |
| 课设日志 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **日期** | **2021年1月4日** |
| **成**  **员**  **日**  **志** | **李哲：完成proteus、keil软件的安装，选定题目** |
| **肖瑶：完成proteus、keil软件的安装，选定题目** |
|  |
| **指导老师签字： 学生签字：** | |

|  |
| --- |
| 课设日志 |

|  |  |
| --- | --- |
| **日期** | **2021年1月5日** |
| **成**  **员**  **日**  **志** | **李哲：**   1. **对整个工程先进性建模分析，根据建模分析划分了相对合理的代码块。** 2. **矩阵键盘控制空调、窗帘开关。** |
| **肖瑶：**   1. **对整个工程先进性建模分析，根据建模分析划分了相对合理的代码块。** 2. **温湿度传感器数据的读取、数码管显示。** |
|  |
| **指导老师签字： 学生签字：** | |

|  |
| --- |
| 课设日志 |

|  |  |
| --- | --- |
| **日期** | **2021年1月6日** |
| **成**  **员**  **日**  **志** | **李哲：**   1. **编写电机计数部分的代码及电路连接** 2. **攥写课程设计报告** |
| **肖瑶：**   1. **整合写好的代码块，合理设置定时器中断。**   **2.编写光感控制窗帘开关部分的代码及电路连接** |
|  |
| **指导老师签字： 学生签字：** | |

|  |
| --- |
| 课设日志 |

|  |  |
| --- | --- |
| **日期** | **2021年1月7日** |
| **成**  **员**  **日**  **志** | **李哲：**   1. **优化代码** 2. **准备验收** |
| **肖瑶：**   1. **完善课程设计报告** 2. **准备验收** |
|  |
| **指导老师签字： 学生签字：** | |