**2020春季《嵌入式系统原理》课程设计实验小组日志表 小组编号： #11 共12组 周志员姓名： 刘洪飞**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任务编号：T·I-1 □ T·I-2☑ T·I-3□ E·II-2□ 任务实验名称：交通嵌入：未来电动物联车群组规划驾驶核** | | | | | |
| **【对等小组角色分工】 组长： 杨俊辉 需裁员： 杨朗 周志员：刘洪飞 展示员：张昕洋** | | | | | |
| **周次** | **填写说明：** | | | | **备注** |
| 第1天  8 月 31 日 | **本日工作任务** | **本日主要问题** | **本日反省总结** | **本日展示提示** |  |
| 1. **熟悉实验环境和实验箱**   **2.复习三种最小系统**  **3. Android系统制备** | **1. SD卡分区创建和删除**  **2. 裸机二进制程序烧入**  **3. 改写并编译跑马灯程序** | **1.实验箱需要进一步熟悉**  **2.实验每一步要按流程规范进行**  **3.需要牢记实验箱boot顺序** | **1. 重点Android系统烧写** |
| 第2天  9 月 1 日 | **本日工作任务** | **本日主要问题** | **本日反省总结** | **本日展示提示** |  |
| **1.学习安卓应用安装及应用组合**  **2.学习去年优秀作业和git使用**  **3.一起讨论，结合实验箱修改原本课程设计** | **1.包重命名出现字符格式问题**  **2.开发者模式需要一直保持打开** | **1.需要主动避免实验箱硬件接触不良的问题**  **2.应该更多地预习，并且合作分析课程设计的整体流程和步骤** | **1.掌握将安卓程序安装至系统中的方法**  **2.根据依赖包初步学习了控制实验箱硬件的控件及对应函数** |
| 第3天  9 月 2 日 | **本日工作任务** | **本日主要问题** | **本日反省总结** | **本日展示提示** |  |
| **1.学习去年优秀车灯案例**  **2.学习使用Jni包设置实验箱硬件**  **3.完善系统设计的底层逻辑** | **1.寻找控制实验箱硬件的方法**  **2.在组员笔记本电脑上安装安卓编程环境比较耗时** | **1.需要重点关注对象分析及其和系统间的耦合度**  **2.之前的课程设计相比实验箱上能实现的功能还是理想化了，需要进一步脚踏实地地修改** | **1.掌握了控制实验箱硬件I/O的方法**  **2.掌握了初步安卓编程流程并实践** |
| 第4天  月 日 | **本日工作任务** | **本日主要问题** | **本日反省总结** | **本日展示提示** |  |
| **1.和老师讨论课程设计内容，分析对象和系统间的联系和课程设计的核心内容**  **2.**  **3.** | **1.七段数码管使用过程中出错，已求助助教**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** |
| 第5天  月 日 | **本日工作任务** | **本日主要问题** | **本日反省总结** | **本日展示提示** |  |
| **1.**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** |
| 第6天  月 日 | **本日工作任务** | **本日主要问题** | **本日反省总结** | **本日展示提示** |  |
| **1.**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** |
| 第7天  月 日 | **本日工作任务** | **本日主要问题** | **本日反省总结** | **本日展示提示** |  |
| **1.**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** | **1.**  **2.**  **3.** |