**嵌入式实验室项目周报**

**项目名称: 智能晾衣杆 填报人（项目负责人）： 吴楚宾**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **本周项目完成情况总结** | **序号** | **责任人** | **学习项说明** | **完成情况** |
| 1 | 吴楚宾 | 【智能晾衣杆】功能需求分析 | 完成 |
| 2 | 李梓涛 | 【智能晾衣杆】功能需求分析 | 完成 |
| 3 | 庄坤 | 【智能晾衣杆】功能需求分析 | 完成 |
| 4 | 宋学喜 | 【智能晾衣杆】功能需求分析 | 完成 |
| 5 | 林浩鸿 | 【智能晾衣杆】功能需求分析 | 完成 |
| 6 | 杨金伟 | 【智能晾衣杆】功能需求分析 | 完成 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **下周项目计划** | **序号** | **责任人** | **相关说明（跟项目负责人讨论过后）** |
| 1 | 吴楚宾 | 【智能晾衣杆】模型设想 |
| 2 | 李梓涛 | 【智能晾衣杆】模型设想 |
| 3 | 庄坤 | 【智能晾衣杆】模型设想，并与金伟实现字符串网络传输 |
| 4 | 宋学喜 | 【智能晾衣杆】模型设想 |
| 5 | 林浩鸿 | 【智能晾衣杆】模型设想 |
| 6 | 杨金伟 | 【智能晾衣杆】模型设想，并与庄坤实现字符串网络传输 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本周重大问题处理（比如:遇到的关键的bug）**  *T* | **序号** | **问题描述** | **问题解决措施** | **责任人** | **问题状态** |
| 1 | 模型设想存在优化问题 | 团队成员各自设想再开会探讨方案 | 吴楚宾 | 中等 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **需实验室负责人支持的内容特别说明** | **序号** | **需支持项说明** | **希望能够** |
|  |  |  |

**延误**

**总结项目进度情况：**

**Tips（供复制）：**

**正常**

**严重**

**延误**

**提前**