**嵌入式实验室底层组学习周报**

**组别:嵌入式底层组 填报人： 宋学喜**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本周学习总结** | **序号** | **学习项说明** | **完成情况** |
| 1 | 【智能晾衣杆】需求分析 | 完成 |
| 2 | 【智能晾衣杆】模型构想 | 进行中 |
| 3 | 对数据结构中栈和队列的学习 | 完成 |
| 4 | 通过《ZigBee实战演练》了解了ZigBee | 完成 |
| 5 | 通过《ZigBee无线传感器网络设计与实现》的第二章内容学会了烧录代码 | 完成 |
| 6 | 学习ZigBee中点灯、按键、外部中断的三个实验 | 完成 |
| 7 | 学习ZigBee中定时器T1和T3、串口通讯、看门狗实验 | 完成 |
| 8 | ZigBee的一些功能实现 | 未完成 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **下周学习计划** | **序号** | **学习说明** |
| 1 | 继续学习数据结构 |
| 2 | 完成对【智能晾衣杆】模型的构想 |
| 3 | 继续对ZigBee进行学习 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本周重大问题处理**  *T* | **序号** | **问题描述** | **问题解决措施** | **责任人** | **问题状态** |
| 1 | ZigBee代码烧录问题 | 修改工程设置 | 宋学喜 | 解决 |
| 2 | 串口通讯实验 | 未解决 | 宋学喜 | 未解决 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **需师兄们或同学们支持的内容特别说明** | **序号** | **需支持项说明** |
| 1 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **未完成情况说明** | **序号** | **进度说明** |
| 1 | 在这几天学习ZigBee的过程中由于在代码的烧录上遇到问题，而未能及时解决，造成后续的代码编写和功能的实现未能完成。 |

|  |
| --- |
| **学习心得** |
| 在学习的过程中要静下心慢慢研究，而且要提高自己的思考能力，自己动脑思考去实现相应的代码。 |