**嵌入式实验室底层组学习周报**

**组别:嵌入式底层组 填报人： 林浩鸿**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本周学习总结** | **序号** | **学习项说明** | **完成情况** |
| 1 | 【智能晾衣杆】 完成智能晾衣杆产品的需求分析 | 完成 |
| 2 | 数据结构第一章、第二章的复习 | 完成 |
| 3 | 每天坚持做3-5道编程练习题 | 进行中 |
| 4 | 学习zigbee第一章、以及第二章的前三节内容 | 完成 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **下周学习计划** | **序号** | **学习说明** |
| 1 | 完成zigbee第二章、第三章的学习 |
| 2 | 每天坚持做3-5道编程练习题 |
| 3 | 每天背50个英语单词，一周做两套题目（备战英语六级） |
| 4 | 【智能晾衣杆】 研究模型的建构 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 在IAR 编程时出现编译错误“Fatal Error[Cp001]: Copy protection check, No validlicense found for this product [24] ” | 重新安装IAR，使用注册机生成license时，用管理员身份运行 | 林浩鸿 | 中等 |
| 2 | IAR编程时，编译通过，不能运行，提示找不到驱动 | 博创和网蜂的cc2530开发板驱动不一样，需要安装相应驱动 | 林浩鸿 | 严重 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |  |

|  |
| --- |
| **学习心得** |
|  |