

星务第三次会议记录

重庆邮电大学微卫星创新团队 王信卓

1、关于示波器的使用手册已上传到 **github**，请自行阅读。

2、关于 **RTOS** 开发的各方面标准的制订

- 机械强度（王信卓）：关于机械的振动测试以及电击测试。
- 温度（刘川东）：选择最合适的器件温度范围以及要求。
- 标识符（李焱）：关于器件上的标示符、报告、通知、会议以及 **github** 文件提交的格式，包括字体的大小和类型。编程的命名规范性标准。
- 可靠性（何雨竹）：工作数据的准确性，服务器的双备份，试验环境。保证单一故障性。

主要制订标准以及检测方法，以合适为主。结构样式参照医用设备通用要求，同时可查看附录所引用的相关参考文献帮助制定标准。

3、芯片学习：**ZYNQ-7000**

4、**Arduino mega 2560** 芯片：何雨竹和李焱同学各取走一块，学习网站为 ardnino.cc。