## 星务第三次会议记录

- 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。