- 1. 请于5日0:00前在课程作业提交平台提交课程大作业所有模块源代码及测试 代码.v 文件、下板成功的 bit 文件、认真撰写的详细的综合实验报告(注意: 实验内容部分需要包含作品的详细使用说明)。
- 各位申优的同学,请于5日0:00前填写申优作品问卷统计表进行报名,过时不补,请大家相互转告尽快完成报名。待教学团队审核后公布参加申优答辩名单。(扫描下方二维码填写问卷)



3. 所有同学,无论大作业是否申优,答辩时都需带好纸质版实验报告一份(除封皮页外,其他页双面打印。),答辩现场上交。

申优同学:请准备不超过 3 分钟答辩 ppt 及不超过 2 分钟的视频(主要介绍作品功能、所用到的部件及使用方法)。答辩时带到现场交到助教处。每人所有答辩时间不超过 5 分钟(现场有助教负责计时,时间到即停止展示,所以请大家做好答辩的计时演练,把时间严格控制在 5 分钟之内。),现场需根据答辩老师要求修改代码。

非申优同学:分两组同时进行,每人问答两道题目及大作业介绍演示,现场随机抽查改写代码。

答辩地点及答辩顺序 5号晚上统一在课程网站公布