计算机组成原理课程设计实验电子版提交规范

DeadLine: 2020-8-15 23:59 电子版发送至 130757@gg.com

个人提交资料:

- 1、课程设计报告(doc、pdf 都要)
- 2、课程设计电路文件
- 3、课程设计扩展指令录屏演示视频(建议 EV 录屏)

https://www.ieway.cn/

要求演示最后版本对应的扩展指令的测试,方便老师检查验收。

4、在微助教中完成团队互评和组内互评。

团队提交资料:

- 1、团队任务视频答辩(5分钟左右)
 - 团队项目介绍
 - 项目内容,特色,工作量,遇到的问题
 - 项目初期的工程评估,选题原因,可行性分析(个人报告中也应有所反应)
 - 项目用到的团队合作效率工具,特殊的开发工具
 - 团队成员、团队分工及完成情况

CS1201 团队名 计算机组成原理课程团队项目答辩视频.mp4

团队视频应上传到公开视频网站(如 B 站),在微助教团队作业中给出视频链接,方便进行组间互评,团队作业会尽快发布。

电子资料提交规范:

电子资料按班为单位提交电子版本压缩文件,解压后每人一个目录(个人目录不要压缩),团队答辩视频直接放在班级目录的根目录即可。

- 个人目录命名规范
 - 姓名_班号_学号 例子: 张三_CS1201_U201714795 (注意是下划线)
- 专业班级命名规范:

物联网: IT 计算机: CS 卓越班: ZY ACM 班: ACM 校交: CSIE

● 目录内容

张三 CS1201 U201714795 计算机组成原理课程设计报告.docx

张三_CS1201_U201714795_计算机组成原理课程设计报告.pdf

张三 CS1201 U201714795 cpu.circ

张三_CS1201_U201714795_cpu24.circ

张三 CS1201 U201714795 xxx.circ (团队项目电路)

张三 CS1201 U201714795 计算机组成原理课程设计演示视频.mp4