

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@qq.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