

计算机组成原理课程通知

授课老师: 吴炜滨

理论课

成绩评定



■ 总成绩评定方法

- 平时成绩占总成绩的60%
- 期末考试占总成绩的40% (闭卷)

■ 平时成绩构成

- 出勤占平时成绩的20%: 不少于2次考勤, 每次考勤分数占比相同
- 作业占平时成绩的80%: 共4次作业, 每次作业分数占比相同

理论课作业提交方式



■ 提交要求

- 使用另外的文档写答案,不需抄题目,将完成后的作业答案文档或者照片转为一个pdf文件
- 文件命名为: **学号_姓名_理论课作业**×

■ 在截止时间前提交到坚果云

- 截止时间前可以重复提交,系统会自动保存最新版,但要保证填写的提交信息是一致的
- 每次作业提交链接、截止日期都不同,会在作业文件里说明

理论课作业提交说明



测试: 2025计算机组成原理理论课作业一

收集者: 理论课作业 ②

截止时间: 2025-10-31 00:00:00

截止时间(**以此时间为准!!**):

本次理论课作业截止时间为: 2025年10月14号凌晨0点, 迟交扣分规则见课程通知

提交要求:

作业文件要求转为pdf

文件命名为: 学号 姓名 理论课作业一

提交后修改:

在截止时间之前可重复提交,系统会自动保存最新版本,保证提交信息一致即可

理论课作业提交说明



*1. 学号_姓名_理论课作业一



请按照上述格式填写提交信息,更新提交文件只需填写相同的提交信息再次提交即可

请输入回答

*2. 作业文件上传

将写好的作业答案文档或者照片转为一个pdf文件,并命名为学号_姓名_理论课作业一,然后上传到这里



点击或拖拽上传文件



实验课

实验报告提交方式



- 截止时间
 - 每次实验报告布置时会具体通知

■ 实验报告转为pdf格式,与电路源文件一起打包成zip,所有文件命名为:学号 _姓名_实验报告X

- 在截止时间前提交到坚果云
 - 截止时间前可以重复提交,系统会自动保存最新版,但要保证填写的提交信息是一致的
 - 不同实验报告的提交链接不同, 会在每次实验报告模板的首页说明

成绩评定



- 总成绩评定方法
 - 平时成绩占总成绩的70%, 期末考核占总成绩的30%
- ■平时成绩构成
 - 出勤占平时成绩的10%: 不少于2次考勤, 每次考勤分数占比相同
 - 实验项目占平时成绩的90%:按3个主要实验项目的完成情况分别给出分值,每个主要实验项目的分数占比相同
 - 按照模板撰写实验报告 + 电路文件
- ■期末考核
 - 一个综合实验项目,按该综合实验项目的完成情况给出分值
 - 按照模板撰写实验报告 + 电路文件

成绩评定



- 实验项目完成情况评分维度
 - 实验报告、电路的正确性、完整性: 95%
 - 实验电路的美观度: 3%
 - 实验电路的简洁性、创新性: 2%

理论课实验课通用

迟交规则



■ 每迟交一天, 扣除该次作业或报告10%的成绩

■ 例如

- 截止时间为10月14日凌晨0点
- 在10月14日15点提交, 扣10%
- 在10月18日15点提交, 扣50%
- 超过10月24日凌晨0点提交,该次成绩为0

课程通知群



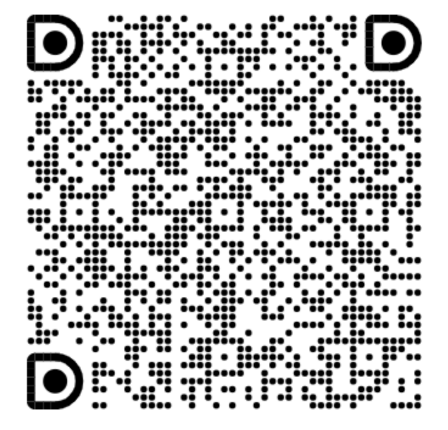
■ 微信群

Group: 2025 计算机组成原理

2025计算机组成原理

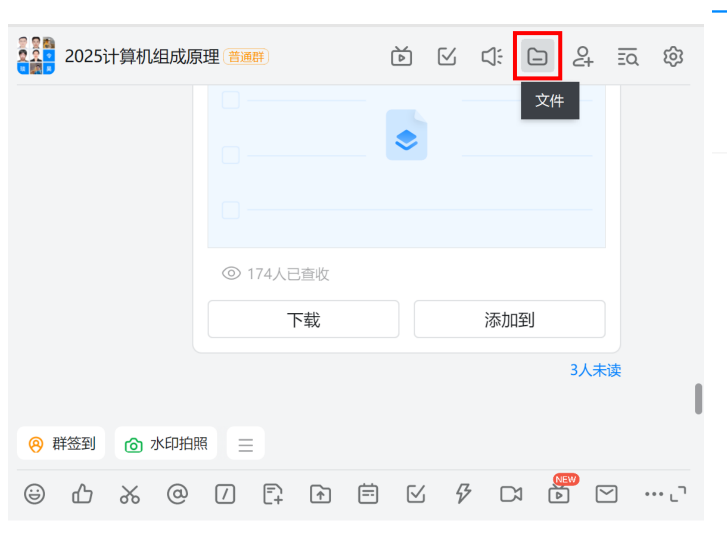






课件





文件 图片及视频 链接

① 钉钉聊天文件保存规则调整公告

查看

上传的聊天文件不会自动保存至企业存储中,过期将自动清理,如需保留更久请添加到「我的文档」 立即添加 ()

上传/新建

○ 搜索 靣 回收站

从近到远 ↓

理论课作业

今天 10:53 吴炜滨

实验课材料

最后更新: 2025/09/25 13:06 吴炜滨

实验课课件

最后更新: 2025/09/25 13:06 吴炜滨

理论课课件

最后更新: 2025/09/22 13:04 吴炜滨

助教信息



■ 何俊希 (理论课)

• 办公室: 瀚林一号B301

• 邮箱: hejx67@mail2.sysu.edu.cn





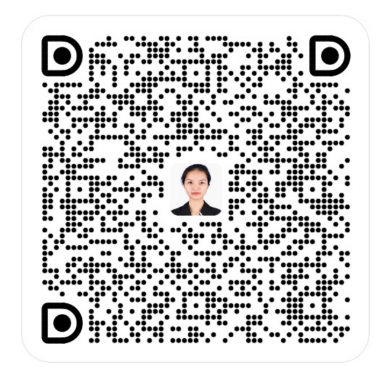
助教信息



■ 冼幸曦 (实验课)

• 办公室: 瀚林一号B301

• 邮箱: xianxx3@mail2.sysu.edu.cn





课后答疑



■老师联系方式

• 办公室: 学院楼A310-6

• 邮箱: wuwb36@mail.sysu.edu.cn

• 主页: https://sse.sysu.edu.cn/teacher/249

• 钉钉搜索: 吴炜滨



钉钉



谢谢!