



中山大學 软件工程学院
SUN YAT-SEN UNIVERSITY SCHOOL OF SOFTWARE ENGINEERING

计算机组成原理课程通知

授课老师：吴炜滨

理论课

■ 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**
- 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 ?

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

← 填写的提交信息

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

■ 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



■ 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

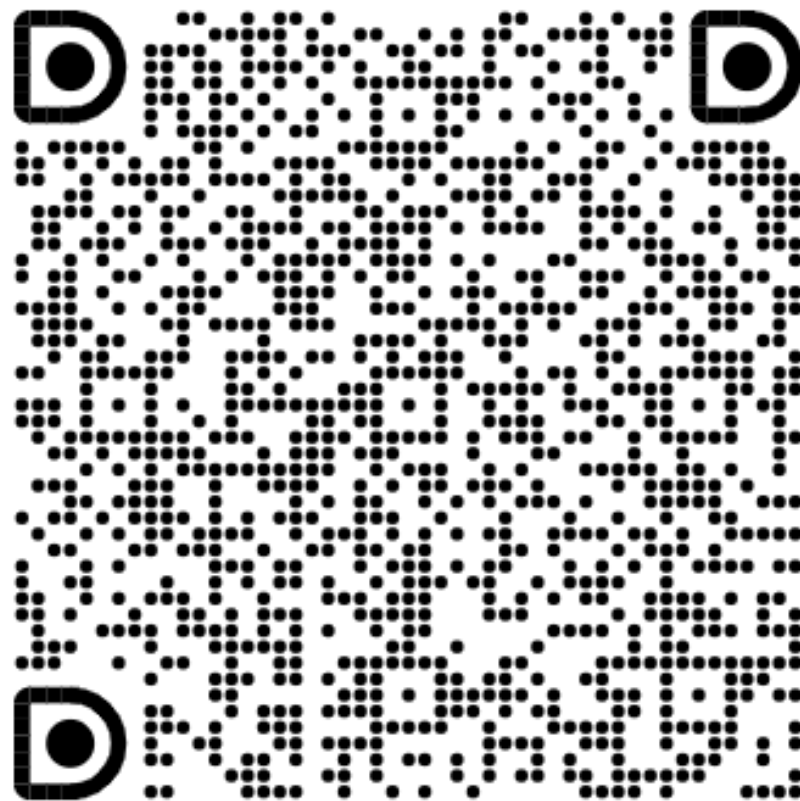


■ 微信群

Group: 2025 计算机组成原理

2025计算机组成原理

■ 钉钉群



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



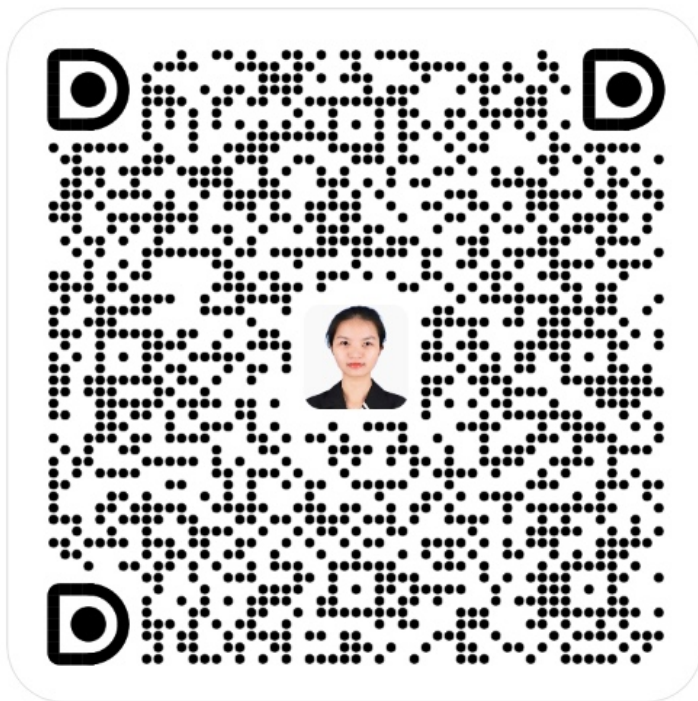
钉钉



微信

■ 冼幸曦 (实验课)

- 办公室：瀚林一号B301
- 邮箱：xianxx3@mail2.sysu.edu.cn



钉钉



微信

■ 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！