通览一遍(至少)课本!	

做标记!

题型

- 单选 15个, 每个2分, 共30分
- 判断 10个, 每个2分, 共20分
- 简答 4个, 每个5分, 共20分
- 应用分析题 3个, 共30分(从DFD图, 类图, 顺序图, 用例图, 状态图, 活动图, 白盒测试, 黑盒测试中产生)
- 考试形式: 开卷 (只允许使用教材和PPT)

成绩构成

- 平时成绩20% (含课堂讨论、课后作业、随堂练习等)
- 实验报告20%
- 期末测试60%

考试注意事项

- 先做会的, 找不到的, 后面有时间再找!
- 有可能真的找不到?
- 题目可能比较长!
- 试卷就是草稿纸(笔看),考试最后一张是草稿纸。
- 有专门的答题纸,做在答题卡!
- 字迹清晰!!!!

1 实验报告

- 实验报告提交到作业小管家
- 验报告电子文档命名为:
 - "年级(两位数字不要"级"字)专业(缩写: 计算机科学与技术专业(计科)、网络工程专业(网络)、信息安全专业(信息)、物联网工程(物联网))班级(两位数字)学号(八位数字)姓名实验序号(一位数字).doc。
 - 例如: 11计科02班20115676王宇1.Doc, 以后几次实验的报告名称以此类推。

1 实验报告

- 考试当天 晚上12点之前 可以重复提交
- 每人4个报告, 只要Word文档, 不压缩!!!

注意事项



考试当天 晚上12点之前

- 作业: 无资料文件的一律按照0分处理
 - 大作品Word文档
 - 其他资料(例如汇报或者课堂笔记) 作业管家

考试之前 所有材料/实验报告截止!

实验的案例分析

- 见实验指导书和实验中的演示案例
 - 数据流图、用例图、类图、状态图、时序图/顺序图、流程图、测试
 - UML+实验