

**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