

“计算机与网络技术”课程实验

基本要求

1. 除特殊情况提出申请外，需按时到实验课教室参加教学日志里安排的全部课程实验，每一次实验完成老师要求的所有实验任务，包括实验预习、实验任务开发/调试/检查、实验报告等。
2. 每次实验成绩由（1）实验任务完成效果、（2）实验报告完成质量两部分独立按等级评定后，再进行综合评分。
3. 实验任务完成效果：根据完成每次实验的速度/进度、效果进行评定。
 - a) 每次实验课完成任务后，需由实验老师/助教进行实验任务完成效果的检查和登记；
 - b) 当次课内未完成全部实验任务的，在离开实验教室之前，也需向实验老师/助教登记已完成实验任务的进度；课后完成全部实验任务后，需尽早在后续实验课程中，提请实验老师/助教进行检查和登记。
4. 实验报告完成质量：完成每次实验后，需根据老师要求在网络学堂上传实验相关的报告，根据报告质量进行评定。
 - a) 实验报告主体用单个 Word 或 PDF 文件提交，文件名称统一为“学号-实验序号-报告”，主要内容为实验任务要求、任务完成过程及效果的记录；
 - b) 需要编写代码的实验，需提交一个独立的 Word 或 PDF 文件作为附件，文件名称统一为“学号-实验序号-代码”，把该次实验中由自己编写的所有代码依次复制合并到该附件文件中，并在每部分代码前标注代码原始文件/函数名称，不得复制开发工具自动生成的头文件/库文件代码内容；
 - c) 晚于网络学堂作业提交截至时间的实验报告文件，不允许在后续实验报告作业中合并提交，必须单独发给老师或助教，代交到该次实验任务作业中。
 - d) 实验报告未按上述格式要求提交的，将被降档评分；实验报告会进行本学期及往年历史报告的查重，如被查出抄袭行为，抄袭与被抄的同学本次实验成绩均将按零分处理。