"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。