关于本实验课教学：

1. 实验课每周1次，共4次，原则上不允许请假，有病或临时有事需出示正式请假手续
2. 每次实验课，教师先讲解实验内容，然后同学进行随堂实验，并对实验结果进行保存，教师现场测评同学实验完成情况，给予计分。
3. 要求每次课后整理撰写实验报告并按规定时间提交。

关于课程评分标准：

本课程共4次课：

1. 考勤和课堂表现（占总成绩12%，每节课3分）
2. 共提交4次报告（占总成绩48%，每个报告12分），要求以电子版格式（仅限word或pdf格式）提交到课堂派对应的链接（由教师发布作业链接）。
3. 课堂随堂进行现场测评，**课后不再进行补测**（占总成绩40%，每次课随堂进行现场测评（共4次），要求每个同学至少完成2次，期末取成绩最高的两次计分，每次20分）。

关于使用课堂派进行考勤和提交实验报告：

1. 微信搜索 课堂派 并以**学生身份**进行注册
2. 本课程邀请码**FYYRUR**，申请加入《2020数字逻辑设计实验课》，用于考勤和提交实验报告。
3. 每次课上课前10分钟教师用课堂派进行签到，上课10分钟后不再进行补签，病事假请按学校要求办理正式请假手续。
4. 每次课后请整理实验报告，并提交至课堂派（请于每次课结束后1-6日内及时提交至对应的作业链接，迟交成绩最多按50%计分，缺交实验报告课程无成绩），注意：提交报告后请自行确认报告是否可以正常下载和打开！
5. 因教室容量有限，请同学按照自己填报的上课时间来上课，如确有病事假，经老师批准可调至周内其他时间补上，课程结束后不再安排实验报告补交和现场测评补测！期末成绩以课程结束前提交的实验报告、现场测评记录和考勤记录为准。



