**课程设计流程：**

1. 根据小组设计任务，利用计算软件（推荐ATP）建立冲击电压发生器仿真模型，结合冲击电压发生器设备参数，选取合理的技术参数，获得实验所需的波头电阻值与波尾电阻值。
2. 利用实验室现有的冲击电压发生器搭建试验平台（采用2或3级），获得符合设计任务的试验波形。

**考核时间：**3月17日下午 2:00-4:00

**考核方式：**以小组为单位进行现场答辩，每小组需分别提交1份电子版word版课程设计报告和ppt演示文档。经答辩考核通过的小组在答辩结束后三天内将报告和PPT发送至邮箱13112681@qq.com，文件名为“第X大组第X小组——学生姓名”。

**考核评分：**参看任务书