"通信电子电路"课程学习要求

2020 秋季学期

1、预习任务:

由老师在 BB 平台向学生提供下一节课预习知识点,指明预习方向,同学们课后自行预习。下节课开始时教师将针对预习知识点对同学们进行随机提问,或者进行当堂小测验,以检测同学们的预习效果。

2、章节测验:

在 BB 平台发布复习题库,同学们在课下自行练习,章节复习题不限练习次数且随时开放。期末考试时,题库中一定比例的题目将被纳入考察范围。

每一章学习结束后,将安排章节测验(课堂或课下 BB 平台)。章节测验后,同学们针对错题进行讨论、复习;教师将抽取部分同学,对错题进行分析和讲解(知识点,易错点)。

3、课程设计、展示:

学生自行组队(3人一组),根据教师提供的题目或自行选题,完成一个单元电路的仿真设计,并通过BB平台报备各组选题、上传答辩内容、预约展示时间。课堂展示时要求本组内三位同学全部参与讲解,讲解完毕后,由教师、同学根据三位同学分工的各个部分进行提问。在班级内部选出12位评委组成"评委团",老师和评委团根据设计的完成度、讲解的流畅程度和三位讲解人回答问题的情况共同进行评分。(参见"通信电子电路"成绩构成说明(2020))

4、平时作业:

老师当堂布置课本上的练习题,学生课下完成,并拍照上传 BB 平台(迟交者不得分)。