

# “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）。