## 腾讯课堂线上授课和实验报告书写规范

为提高线上授课教学质量,"通信原理"实验部分将对腾讯课堂线上授课、实验报告书写和评阅等教学过程做以下说明:

- 1、本课程采用实时授课形式,不得以课后看录像为理由,迟到、早退或者缺席上课。
- 2、线上授课过程中,应当积极回答老师的问题。如果多次点名未及时回答者,视为缺席。
- 3、实验报告撰写规范-1: Introduction 部分写基本原理(此部分占 2 分), 不写, 简写(一两句)或者直接 PPT 截图, 均为 0 分。
- 4、实验报告撰写规范-2: Result and Analysis 部分写实验结果和分析(此部分占6分),字体太小,直接截屏的实验结果将不被接受。实验结果需要给出必要的分析,结果图表示的意义需要有明确的说明。
- 5、实验报告撰写规范-3: Experience 写实验获得的经验(此部分占 2 分), 该部分需要贴上腾讯课堂实时完成情况截图, 截图示例如下, 无特殊理由, 不得课后补。发现造假, 本次实验分数记为 0, 并且给予相应警告。



6、建议安装 LabVIEW 2013,不得以软件安装问题、缺少工具包函数等问题为借口,拒绝提供课堂学习情况截图。

- 7、写入实验报告的内容, 务必清楚, 需要接受任课教师质询。
- 8、在实验报告的最后评分部分,给出实验报告的自评分(满分100)。

发布之日起开始执行。

2022.3.17