2018-2019-1 学期《光电图像处理》

课程作业要求

该课程计划布置课后作业(Homework)5-6 次,要求同学们认真完成。部分编程练习题,需利用 MATLAB 或其他程序设计工具。一律要求提交纸质版(作业本形式)作业,不接收电子邮件形式发送的电子版作业。如有程序代码及处理的图件可打印后粘贴到作业本上。具体要求如下:

- 1、上交时间: 当周布置的作业,应在当周内完成,并最迟在下周最后一次上课时提交。如推迟,需说明原因后补交。
- 2、上交地点:由各班级或分组指定的同学统一收齐后,上缴到沙河校区逸 夫楼 217 或 239 室,或上课时交给任课教师和助教老师。如有 MATLAB 源代码, 电子文档发给本课程助教的 QQ 邮箱,文件请备注"学号+姓名"。
- 3、针对各次作业中普遍出现的问题,任课教师会在课堂上进行集中讲评。 课程结束后,公布各位同学的作业上交次数、批改结果及最终的平时成绩。
- 4、课堂讲授完成后及期末考试前,任课教师会公布全部作业的参考答案, 供期末考试复习参考。
- 5、随堂练习及测试题,计入平时成绩。每次下课后及时上交,请写上学号和姓名。原则上,不接纳补交的随堂作业。
 - 6、实验报告/课程设计报告等,需提交电子+纸质版,具体要求另行规定。 以上规定从正式选课结束后(即第 2 周)开始执行。

不尽事官,请及时咨询课程组老师。

该课程成绩的基本构成为:平时作业(随堂及 Homework) 20%+上机实验 20%+期末考试 60%。请同学们按要求认真完成,否则将影响课程学习的最终成绩。

电子科技大学《光电图像处理》课程组 2018 年 9 月 12 日