上机实验二

• 实验内容:

- 1. 对输入的原始图像分别做理想、巴特沃斯、高斯低通滤波及高通滤波处理,对比实验效果。
- 2.对输入的原始图像叠加不同类型的噪声,对比不同的空间滤波方法的图像复原效果。
- 实验要求:
 - 独立完成。
 - 输入图像自选。
 - 下课前把代码和实验报告(含实验目的、实验方法和实验结果)提 交助教。