

上机实验一

- 实验内容:

- 1.编程实现一幅8比特图像的比特平面分割。
- 2.编程对比空间平滑滤波器的尺寸对滤波效果的影响。
- 3.编程对比均值滤波器和中值滤波器对图像的平滑效果。

- 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。