



- 分别用低通高斯滤波器和中值滤波器消除图像的 椒盐噪声,并对结果进行比较。
- 2022年10月17日前交
  - isslf@mail.sysu.edu.cn



- 分别使用低通高斯滤波器和中值滤波器消除椒盐 噪声,自行确定滤波器参数以获得尽量好的效果。
  - 例1, 256×256







- 分别使用低通高斯滤波器和中值滤波器消除椒盐 噪声,自行确定滤波器参数以获得尽量好的效果。
  - 例2, 256×256



