## 第十二周作业

- ■使用平滑函数 $h(x) = \exp[\sqrt{x^2 + y^2}/120]$ (尺寸 $7 \times 7$ )与 DIP图卷积产生模糊,然后用逆滤波实现对有模糊图像的恢复
- ■在模糊图像上叠加高斯噪声(均值0, 方差8、16、24), 对比逆滤波与维纳滤波对图像的恢复效果
- ■在原始图像上再叠加其他退化因素(如运动模糊、湍流或 其他噪声等)后再次进行实验,给出退化图像及恢复后的 图像
- ■使用其他方法对图像进行恢复,对比效果

## 第十二周作业

- ■最后显示结果注意归一化
- ■要求: 将检测结果(图片)、源代码和实验报告打包提交

至网络学堂,实验报告需完整规范

