

武汉工程大学邮电与信息工程学院

_____上机实验报告

专业班级： _____ 学 号： _____

学生姓名： _____ 实 验 室： _____

指导教师： _____ 成 绩： _____

日期： _____年____月____日 第____周 星期____节次

实验名称	
实验类别	操作性 ☐ 验证性 ☐ 设计性 ☐ 综合性 ☐ 其它 ☐
目的与要求	1. 了解图像降质退化的原因，并建立降质模型。 2. 理解反向（逆）滤波图像复原的原理。 3. 理解维纳滤波图像复原的原理。
实验内容要点	1. 建立图像降质模型：$g(x, y) = h(x, y) * f(x, y) + n(x, y)$. 2. 逆滤波复原法：在频域利用 $G(u, v)/H(u, v)$ 恢复图像，但需注意在 $H(u, v) \approx 0$ 附近的病态性问题。 3. 维纳滤波复原法：引入最小均方误差准则，利用常数 K（信噪比倒数）来抑制逆滤波的噪声放大效应。
教师评语	教师签名：_____ _____年____月____日

实验步骤

实验步骤

实 验 分 析 体 会	学生签名：_____
-------------------	-----------------------