复习建议

- 1. 考试包含九道题, 题型包括问答题、计算机题和作图题。
- 2. 考试主要侧重对基本概念和经典算法的掌握和理解,最主要的算 法包含在平时的 project 中
- 3. 重点:图像处理基本运算、几种图像彩色模型、卷积和相关运算、 2维傅里叶变换及其性质、图像增强算法、几种边缘检测算法及其 性质、图像恢复(去噪)、形态学图像处理(膨胀和腐蚀、开变换、 闭变换、击中和击不中变换)
- 4. 开放题,根据所学知识,发挥想象,设计概念算法
- 5. 复杂公式会列出
- 6. 带计算器,不准用手机