

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