实验7任务书

[实验目的]

通过动手实现数字图像水印的添加和提取,深入了解图像压缩的理论与算法。

[实验内容和步骤]

- 1.基于离散余弦变换DCT,实现水印的添加,得到添加水印后的图像;
- 2.再利用逆DCT,从步骤1中的结果图像中提取出水印。

实验结果示例图



[提交要求]

● 提交时间:下课之前

● 提交内容: lab7.m, 原始图像文件, 水印文件

● 提交方式: 上传到 FTP (命名格式: 实验 7=学号后四位+姓名.zip)