



Digital Image Processing

韩振军

hanzhj@ucas.ac.cn



〈数字图像处理〉 2014年-课程设计



课程设计目的

- 提高分析问题、解决问题的能力,进一步巩固 数字图像处理系统中的基本原理与方法。
- 熟悉掌握一门计算机语言,可以进行数字图像的应用处理的开发设计。



课程设计要求

■功能要求:

- ✓基本功能:能对图像文件(bmp)进行打开(鼠标 指示像素点的灰度显示)、保存、退出等功能操作, 彩色图像转灰度图像;
- ✓图像的几何空间变换:镜像、平移,剪切,旋转及 缩放(最近邻插值以及双线性插值)
- ✓图像的空间滤波:各种平滑(噪声可通过matlab程 序进行仿真)与锐化处理。



课程设计要求

■功能要求:

- ✓图像直方图操作: 直方图计算及显示、图像的直方图 均衡化;
- ✓图像的频域变换:傅立叶变换和图像离散余弦变换及 其反变换(显示频谱图,反变换);
- ✓图像频域滤波:各种低通滤波(噪声可通过matlab程 序进行仿真)、高通滤波等。



课程设计的质量标准与成绩评定

- ✓根据验收答辩课程设计质量综合给出成绩
- ✔课程设计成绩考核采用: 优、良、中、及格四级评分制(只列出基本的功能模块,每个组可以依据时间安排等加入新的功能模块,会适当调整评分等级)
- ✓完全照抄他人课题、请人代写、严重违反纪律者, 以不及格论处。