像素熔炉

系统意义及目标：像冶金熔炉重塑金属一般，通过三大基础模块对原始像素进行深度加工，

系统功能架构：系统通过Visual C++6.0软件的功能窗口页面实现了良好的用户交互，总体上构建了一个包含基本功能模块和特色创新功能的图像处理系统，