Matlab编程训练体系

1. Image warping：实现RBF方法

作业文档：介绍Matlab最基本的使用，debug技巧，画点和线的示例

目标：初步学习Matlab编程，看论文理解RBF warping方法，初步了解图像编程，构建和求解线性方程组，划线交互

时间：5-6天。

1. Poisson Image Editing

目标：构造稀疏方程组，求解稀疏线性系统，多边形交互

参考代码：用Matlab sparse构造稀疏矩阵

时间：4-5天。

1. 极小曲面

目标：初步学习三角网格结构（邻域关系，边界查询），实现局部法和全局法，并做比较

时间：2-3天。