数学实验作业五

作业内容

- •阅读论文 www.liushuaicheng.org/SIGGRAPH2013/BundledPaths.pd f
- 作者提供的代码实现了文章中部分步骤, 地址为 http://www.liushuaicheng.org/SIGGRAPH2013/MeshWarpMatLab.zip
- 论文和作者提供的代码随作业框架附上,要求补全框架,依照论文中的方法实现视频稳像(也可以不用框架)

提交内容

- 相关代码与实验样例
- 作业报告,需包括以下部分:
 - 作业问题描述
 - 算法原理描述
 - 编程实现描述
 - 结果展示与实验结果分析

提交时间与方式

- 参考代码:
 http://www.liushuaicheng.org/SIGGRAPH2013/MeshWarp
 MatLab.zip
- 截止时间: 11月6号
- 将测试样例、代码、作业报告打包压缩,以姓名_学号_HW5.zip格式发送至: ustcme2022@163.com