

数学实验作业五

作业内容

- 阅读论文

www.liushuaicheng.org/SIGGRAPH2013/BundledPaths.pdf

- 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