









基本信息

姓名: 杨沁七政治面貌: 中共团员民族: 汉毕业院校: 四川大学

邮 箱: 806707499@qq.com 学 历: 研究生

本科专业: 物联网工程 研究方向: 计算机图形学



教育背景

2014.09-2018.06 四川大学 物联网工程

2019.06-2020.08 四川大学 计算机图形学相关项目

项目经历

2019.06-2020.01 四川大学 基于 RF (回归森林) 的负载平衡

• 研究场景光源数据的降维方法;

• 改进 RF 的叶节点权重计算方法,提高预测的准确率。

2020.03-2020.08 四川大学 面向倾斜摄影测量数据的跨越式 LOD 模型 out-of-core 调度机制

• 细精确化调度策略中价值的度量方式。

• 改进求解空间的计算方式,在保证实时的前提下提升调度结果的渲染效果。

个人技能

- 熟悉 C++, 了解常见的设计模式
- 了解图形学基本知识
- 了解 OpenGL

技能证书

大学英语四/六级 (CET-4/6), 良好的听说读写能力, 快速浏览英语专业文件及书籍;

自我评价

熟悉 C++,了解常见的设计模式。参与了多个与图形学相关的项目,对图形学的基本知识有一定的了解。个人对计算机图形学有比较浓厚的兴趣。同时性格比较开朗,能较好的融入集体。