

基本信息

姓 名：杨沁七

民 族：汉

邮 箱：806707499@qq.com

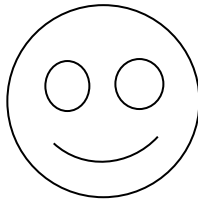
本科专业：物联网工程

政治面貌：中共团员

毕业院校：四川大学

学 历：研究生

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
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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。