



杨青林

157-5860-7926 | yangqinglin@zju.edu.cn

研究方向

浙江大学软件学院在读硕士研究生，具备扎实的专业知识和积极的学习态度。通过参与多个项目实践，积累了良好的团队协作和问题解决能力。致力于在相关领域发展，为企业贡献价值。

工作经历

武汉大学LuoJiaNet实验室

实习生

2022年06月 - 2023年05月

武汉

- 基于NeRF的遥感三维重建技术研究

光轮智能

实习生

2024年02月 - 2024年09月

上海

- 基于3DGS技术研发街景重建方案

- 开源街景重建项目代码

阿里巴巴

实习生 淘天技术部门

2025年04月 - 2025年11月

杭州

- 研发基于自回归的分组件高质量mesh生成算法

荣誉奖项

全国大学生数学竞赛省二等奖

2022.08

“中国软件杯”大赛Unity赛题省三等奖

2022.09

武汉大学优秀学生乙等奖学金

2022.09

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛—开发设计竞赛国家级特等奖

2023.08

中国大学生计算机设计大赛省级一等奖

2023.08

其他

- **技能：** Python、Pytorch、CUDA、C++
- **语言：** CET-4, CET-6
- **个人特性：** 个人学习能力较强，能够迅速掌握各种工具以及总结论文内容并进行复现；学习热情较高，阅读论文保持对领域最新趋势的跟踪了解；能够熟练使用AI工具提高自己的工作效率。