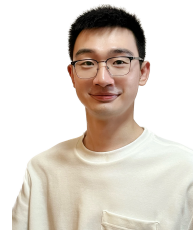


郭俊甫

13322271157

guojunfu@mail.ustc.edu.cn

https://jfguo.github.io



教育经历

中国科学技术大学

2019.09 – 至今

计算数学 博士在读

安徽 · 合肥

- 研究方向: 计算机图形学、机器人
- 导师: 刘利刚教授
- 2022《计算机图形学前沿》暑期课程学生志愿者总负责人

大连理工大学

2015.9 – 2019.6

应用数学 本科

辽宁 · 大连

- 专业成绩前5%
- 2016校优秀团员
- 2017校优秀团员

实习经历

香港中文大学 (深圳)

2018.9 – 2019.6

访问学者

广东 · 深圳

- 主要研究方向: 三维点云的语义分割问题

公开成果

Asynchronous Collaborative Autoscanning with Mode Switching for Multi-Robot Scene Reconstruction

- 作者 郭俊甫, 李常颢, 夏熙, 胡瑞珍*, 刘利刚
- Accepted by SIGGRAPH Asia 2022
- ACM Transactions on Graphics (TOG) 41.6 (2022): 1-13.

[paper] [project page]

获奖情况

校级学业奖学金

2018.6

NOK奖学金

2018.6

国家学业一等奖学金

2019.9

专业技能

- 编程语言: Python = CPP > MATLAB >> bash = lua
- 渲染引擎: Blender, Unreal Engine
- 常用技能: Premiere, Illustrator, Photoshop, PowerPoint, ...

其他

- GitHub: <https://github.com/GuoJunfu-tech>
- 语言: 英语 - 熟练(六级 618)