# 郭俊甫

**J** 13322271157

guojunfu@mail.ustc.edu.cn





## ☎ 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

**の刊子**省

• 主要研究方向: 三维点云的语义分割问题

## 並 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

校级学业学金2018.6NOK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, ...

### i 其他

• GitHub: https://github.com/GuoJunfu-tech

• 语言: 英语 - 熟练(六级 618)