郭俊甫

**** 13322271157



■ 教育经历

中国科学技术大学 今 2019.09 - 至

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

辽宁・大连 应用数学 本科

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

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 2018.6 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)