# 举雅琨,博士

地址: ROSE-Lab, 电气与电子工程学院, 南洋理工大学, 南洋大道50号, 新加坡, 639798

邮箱: kelvin.yakun.ju@gmail.com/yakun.ju@ntu.edu.sg 个人主页: https://kelvin-ju.github.io/yakunju/

#### 教育经历

四川大学

2012年9月 - 2016年6月

工学学士学位

中国海洋大学

2016年9月 - 2018年6月 - 2022年6月

计算机科学哲学博士学位(硕博连读)

- 博士论文: 非朗伯光度立体的深度学习模型

- 导师: 董军宇 教授

#### 研究经历

南洋理工大学

2023年9月 - 至今

研究员, ROSELab, 合作导师: Alex C. Kot 教授

香港理工大学

2022年9月 - 2023年9月

博士后研究员,电机及电子工程系,合作导师: Kin-Man Lam 教授

香港理工大学

2021年1月 - 2021年7月

研究助理, 电机及电子工程系, 合作导师: Kin-Man Lam 教授

北京大学

2020年9月 - 2020年12月

访问博士生, 王选计算机研究所, 导师: 彭宇鑫 教授

### 代表刊物

Yakun Ju, Boxin Shi, Muwei Jian, Lin Qi, Junyu Dong, and Kin-Man Lam, *Normattention-psn: A High-Frequency Region Enhanced Photometric Stereo Network with Normalized Attention*, International Journal of Computer Vision (CCF-A期刊 IF=19.5), 2022

Yakun Ju, Junyu Dong, and Sheng Chen, Recovering Surface Normal and Arbitrary Images: A Dual Regression Network for Photometric Stereo, IEEE Transactions on Image Processing (CCF-A期刊 IF=10.6), 2021

Yakun Ju, Boxin Shi, Yang Chen, Huiyu Zhou, Junyu Dong, Kin-Man Lam, *GR-PSN: Learning to Estimate Surface Normal and Reconstruct Photometric Stereo Images*, IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics (CCF-A期刊 IF=5. 2), 2023

Yakun Ju, Muwei Jian, Cong Wang, Cong Zhang, Junyu Dong, and Kin-Man Lam, *Estimating High-resolution Surface Normals via Low-resolution Photometric Stereo Images*, IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (CCF-B期刊 IF=8. 4), 2023

Yakun Ju, Xinghui Dong, Yingyu Wang, Lin Qi, and Junyu Dong, A Dual-cue Network for Multispectral Photometric Stereo, Pattern Recognition (CCF-B期刊 IF=8), 2020

Yakun Ju, Kin-Man Lam, Yang Chen, Lin Qi, and Junyu Dong, Pay Attention to Devils: A Photometric Stereo Network for Better Details, IJCAI 2020 (CCF-A会议 12.6%接受率)

举雅琨,蹇木伟,饶源,张述,高峰,董军宇,MASR-PSN:低分光度立体图像的高分法向重建深度学习模型,中国图象图形学报,(CCF-B中文期刊)

## 发明专利

举雅琨,董军宇, 亓琳, 卢亮, 一种基于深度学习的单帧三维重建装置及方法, 2017113024008, 授权举雅琨,董军宇, 高峰, 基于深度学习的高频区域增强的光度立体三维重建方法, 202111524515, 授权举雅琨,董军宇, 亓琳, 一种基于深度学习的多光谱光度立体表面法向恢复方法, 201910208408, 授权

## 获奖与荣誉

- 2022 ACM 中国青岛分会优秀博士论文奖(青岛3名/全国73名)
- 2022 山东省优秀毕业生(前5%毕业生)
- 2020 博士研究生国家奖学金(前1%博士研究生)
- 2020 山东省研究生优秀成果奖