

举雅琨, 博士

地址: ROSE-Lab, 电气与工程学院, 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, 开琳, 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, 开琳, 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