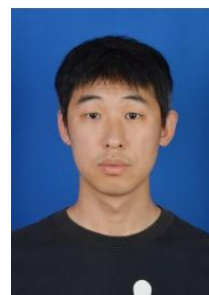


李雪松 研究方向：计算机视觉、高光谱图像处理

天津工业大学 计算机科学与技术学院 讲师

联系电话：15051816269 E-mail：cedar_xuesong@163.com
lixuesong@tiangong.edu.cn



教育背景

南京理工大学 | 计算机科学与技术 | 博士 时间：2014/09 - 2021/11

南京理工大学 | 计算机科学与技术 | 学士 时间：2010/09 - 2014/06

学术成果

- [1]. Youqiang Zhang, **Xuesong Li**, et. al. Conditional variational autoencoder ensemble for noisy hyperspectral image classification, *Optics & Laser Technology*, 2026. (中科院二区)
- [2]. Youqiang Zhang, **Xuesong Li**, et. al. Ensemble Network-Based Distillation for Hyperspectral Image Classification in the Presence of Label Noise, *Remote Sensing*, 2024. (中科院二区)
- [3]. **Xuesong Li**, Youqiang Zhang, et. al. Adaptive Nonnegative Sparse Representation for Hyperspectral Image Super-Resolution, *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 2021. (CCF B 类期刊, 中科院二区)
- [4]. **Xuesong Li**, Guo Cao, et. al. Combining synthesis sparse with analysis sparse for single image super-resolution. *Signal Processing Image Communication*. 2020. (中科院二区)
- [5]. **Xuesong Li**, Guo Cao, et. al. Single Image Super-Resolution via Adaptive Sparse Representation and Low-Rank Constraint. *Journal of Visual Communication and Image Representation*. 2018. (中科院三区)

科研项目

1. 横向项目，患病步态图像检测系统开发，2024-07-10 至 2025-07-70，10.4 万元，结题，主持
2. 教育部人文社科项目，AI 技术赋能动漫创作研究，2023-10-18 至 2025-10-18，8 万元，结题，参与
3. 天津市科技计划项目，基于数据和知识双驱动的深度神经网络遥感图像融合方法研究，2024-10-01 至 2027-09-30，20 万元，在研，参与
4. 天津市科技计划项目，基于图聚类和特征波混叠的深度神经网络遥感图像融合方法研究，2025-04-01 至 2028-03-31，在研，参与