丁佳骏个人简介

丁佳骏, 男, 浙江台州人, 1990年 10月出生,于 2019年在浙江工业大学 获工学博士学位,并于 2017年至 2019年期间以联合培养博士研究生身份前往香港科技大学访问学习。自 2019年7月起任职于杭州电子科技大学计算机学院,是图形图像研究所计算机动画与多媒体分析实验室(Media Inteligence Laboratory, MIL)和复杂系统建模与仿真教育部重点实验室成员。

主要研究兴趣包括使用深度学习,复杂网络与图像复原。现已发表国内国际期刊会议论文近 10 篇,参与国家自然科学基金项目多项,并担任 International Journal of Bio-Inspired Computation,控制理论与应用等期刊审稿人。

代表性论文

- 1. **Jiajun Ding**, Donghai Bao, Qingpei Wang, et al. A novel multi-dictionary framework with global sensing matrix design for compressed sensing, Signal Processing, 2018, 152:69-78.2. (IF 4.08)
- 2. **Jiajun Ding**, He Xiongxing, Yuan Junqing, et al. Community detection by propagating the label of center, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2018, 503: 675-686. (IF 2.50)
- 3. **Jiajun Ding**, He Xiongxing, Yuan Junqing, et al. Automatic clustering based on density peak detection using generalized extreme value distribution, Soft Computing, 2018, 22(9): 2777-2796. (IF 2.78)
- 4. Zhu Zhihui, Li Gang, **Jiajun Ding**, et al. On collaborative compressive sensing systems: The framework, design, and algorithm, SIAM Journal on Imaging Sciences, 2018, 11(2): 1717-1758. (IF 2.51)