

## 计算机学院陈勇博士连续在遥感领域顶刊发表高水平论文

近日，计算机信息工程学院陈勇博士和曾锦山博士的论文“Exploring Nonlocal Group Sparsity Under Transform Learning for Hyperspectral Image Denoising”被遥感领域顶级期刊 IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing ( IEEE TGRS )接收发表。陈勇博士为该论文第一作者，曾锦山博士为通讯作者，江西师范大学为第一署名单位和唯一通讯单位，合作作者包括地理与环境学院林晖教授，武汉大学贺威教授，电子科技大学黄廷祝和赵熙乐教授。

这是陈勇博士进校一年多以来以第一作者身份与曾锦山博士合作在 IEEE TGRS 上接收发表的第 3 篇研究成果。编辑高度评价该项研究为“Your submission manages to attract a high interest from invited reviewers”。IEEE TGRS 是地球科学和遥感领域的顶级期刊之一，是 IEEE 地球科学与遥感技术协会 ( GRSS ) 会刊，在遥感技术和地球科学领域具有重要影响。

陈勇博士系我校计算机信息工程学院于 2021 年 3 月引进的博士。自进入我校工作以来，陈勇博士在其研究领域取得了一系列标志性学术研究成果，其中包括以第一作者身份在遥感领域顶级期刊 IEEE TGRS 发表论文 3 篇，以通讯作者身份在模式识别领域权威期刊 Pattern Recognition 和遥感领域国际期刊 IEEE J-STARS 发表学术论文各 1 篇，以合作作者身份发表 7 篇高水平论文。目前陈勇博士在相关研究领域的重要期刊和会议上发表高水平论文近 26 篇，其中 SCI 论文近 22 篇，包括图像处理顶级期刊 IEEE TIP ，人工智能领域顶级期刊 IEEE TCYB ，遥感领域顶级期刊 ISPRS P&RS 和 IEEE TGRS 等高水平 SCI 期刊，主持国家自然科学青年基金 1 项，个人主页：  
<https://chenyong1993.github.io/yongchen.github.io/>