

2019~2020学年第1学期第19周学术活动安排(1)

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人 职称	报告人 单位	联络人
沁湖讲堂之学术 (信息) 第255讲	冶金自动化与检测 技术教育部工程研 究中心、信息科学 与工程学院、人工 智能学院	2020年1月6日 (周一)上午9:30	青山校区教十 楼四楼学术报 告厅	Learning the relationship between neighboring pixels for some vision tasks	许永超	副教授	华中科技 大学	吴老师 68862349
沁湖讲堂之学术 (信息) 第256讲	冶金自动化与检测 技术教育部工程研 究中心、信息科学 与工程学院、人工 智能学院	2020年1月6日 (周一)上午10:30	青山校区教十 楼四楼学术报 告厅	高光谱遥感信 息处理与应用	张洪艳	教授	武汉大学	吴老师 68862349
沁湖讲堂之学术 (人文) 第257讲	武汉科技大学 外国语学院	2020年1月7日 (周二)9:30- 11:30	教四楼外国语学 院学术报告厅 42305	突发公共卫生 事件话语的批 评认知语言学 分析	张辉	特聘教授	南京师范 大学	肖文 68893677

校科协

2020年1月3日

报告人简介

许永超，男，博士，2013获得法国巴黎东大学博士学位，现任华中科技大学电信学院副教授，博士生导师，楚天学子，2018年依托中国图像图形学学会入选中国科协青年托举人才计划，回国前任职于巴黎高等信息工程师学院Tenured Assistant Professor，研究领域涉及数学形态学、场景文字检测识别、医学图像分析、计算机视觉。在包括《IEEE Trans. PAMI》、《IEEE Trans. IP》、CVPR、ICCV等重要国际期刊和会议发表学术论文 40余篇，其中一作TPAMI两篇。现任中国图象图形学学会CSIG青年工作委员会通讯委员，CSIG图象视频通信专委会通讯委员。

张洪艳，男，博士，武汉大学教授、博导，教育部青年长江学者。主要从事高分辨率遥感信息处理、农业遥感监测等方向的研究工作。已发表SCI期刊论文51篇，其中ESI热点论文2篇、ESI高被引论文5篇和Elsevier年度热门论文1篇。主持国家自然科学基金项目4项。研究成果先后荣获测绘科技进步奖一等奖、湖北省自然科学奖二等奖和IEEE国际地球科学与遥感学会数据融合大赛双视影像语义3D挑战赛冠军等奖励。应邀担任PE & RS、Computers & Geosciences等SCI期刊副主编。

张辉，南京师范大学特聘教授，博士生导师。国家社科基金学科会议评审专家，中国英汉语比较研究会认知语言学专业委员会秘书长兼副会长，江苏省外国语言学会副会长，中国英汉语比较研究会心理语言学专业委员会副会长，中国语文现代化学会神经语言学专业委员会副会长。主持国家自然科学基金一般项目“汉语熟语理解的神经机制研究”、国家自然科学基金重点项目“中国英语学习者句法加工的神经认知机制研究”，承担国家自然科学基金“基于事件相关电位的汉语惯用语结构的认知研究”，主持国家自然科学基金重大项目的子项目“神经词汇学研究”。出版《熟语及其理解的认知语义学研究》、《认知转喻》（获江苏省哲学社会科学优秀成果奖二等奖）、《认知语义学研究》和《熟语表征和加工的神经认知研究》（获江苏省哲学社会科学优秀成果奖一等奖）等学术著作和教材10余部；在Journal of Neurolinguistics, Lingua, Journal of Language and Politics, Second Language Research, 《外语教学与研究》和《外国语》等国内外重要学术期刊发表论文80余篇。主要从事认知语言学、神经语言学、二语习得的研究。