

会议简介

山地是世界自然资源的蕴藏与涵养地、生物多样性和人文多样性中心，中国山地承载着巨大的资源能源供给、生态服务与调节功能，为超过 6 亿人口提供生产与生活空间。在山地资源开发与保护中，必须树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念。数字山地以数字化、信息化为服务手段，致力于促进山地科学和山区可持续发展，在山区资源开发利用、山地灾害监测评价、山地生态环境保护和山区社会经济建设等方面发挥重要的作用。为促进我国数字山地科学研究与应用，交流数字山地研究领域的新理论、新方法、新技术和新问题，探讨在新时代数字山地研究服务国家经济建设和生态文明建设，国际数字地球学会中国国家委员会数字山地专业委员会将于 2019 年 8 月 23-27 日在江西师范大学举办“数字山地专业委员会 2019 年（第五届）学术研讨会”，会议主题为“数字山地与流域精细化管理”。热烈欢迎从事数字山地与流域管理等相关领域的专家、学者和学生参加。

组织委员会

(1) 科学指导

- 廖克 国际欧亚科学院院士，数字山地专委会名誉主任
- 邓伟 国际欧亚科学院院士，中国科学院成都山地灾害与环境研究所研究员
- 林琿 国际欧亚科学院院士，江西师范大学地理与环境学院院长、教授
- 刘勇卫 国际数字地球学会中国国家委员会秘书长

(2) 主召集人

- 李爱农 数字山地专委会主任、中国科学院成都山地灾害与环境研究所研究员
- 毕建涛 国际数字地球学会中国国家委员会副秘书长、中国科学院空天信息研究院副研究员
- 舒晓波 江西师范大学地理与环境学院党委书记、教授
- 钟业喜 江西师范大学地理与环境学院执行院长、教授
- 齐述华 江西师范大学地理与环境学院教授

(3) 召集人（按姓氏字母排序）

- 陈劲松 中国科学院深圳先进技术研究院研究员
- 陈文波 江西农业大学国土资源与环境学院教授
- 陈永林 赣南师范大学地理与环境工程学院副教授
- 程维明 中国科学院地理科学与资源研究所研究员
- 丁明军 江西师范大学地理与环境学院教授
- 段四波 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所副研究员
- 樊辉 云南大学国际河流与生态安全研究院研究员
- 方朝阳 江西师范大学鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室教授
- 何涛 武汉大学遥感信息工程学院教授
- 胡金明 云南大学国际河流与生态安全研究院教授
- 兰小机 江西理工大学测绘工程学院院长、教授

- 李世华 电子科技大学资源与环境学院教授
- 刘成林 南昌大学建筑工程学院教授
- 刘国祥 西南交通大学地球科学与环境工程学院院长、教授
- 卢 远 南宁师范大学地理科学与规划学院院长、教授
- 罗格平 中国科学院新疆生态与地理研究所研究员
- 马明国 西南大学地理科学学院副院长、教授
- 马荣华 中国科学院南京地理与湖泊研究所研究员
- 苗则朗 中南大学地球科学与信息物理学院副教授
- 邱玉宝 中国科学院空天信息研究院副研究员
- 邵怀勇 成都理工大学地球科学学院空间信息技术系主任、教授
- 王 成 中国科学院空天信息研究院研究员
- 王 春 滁州学院地理信息与旅游学院院长、教授
- 王宗明 中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员
- 闻建光 中国科学院空天信息研究院研究员
- 谢花林 江西财经大学生态文明研究院教授
- 熊俊楠 西南石油大学土木工程与建筑学院副院长、副教授
- 熊礼阳 南京师范大学地理科学学院副教授
- 阎广建 北京师范大学地理科学学部教授
- 阳 坤 清华大学地球系统科学研究中心教授
- 杨广斌 贵州师范大学地理与环境科学学院副院长、教授
- 袁文平 中山大学大气科学学院教授
- 张百平 中国科学院地理科学与资源研究所研究员
- 张洪岩 东北师范大学地理科学学院教授
- 张永光 南京大学国际地球系统科学研究所教授
- 赵 伟 中国科学院成都山地灾害与环境研究所副研究员

主办单位:

国际数字地球学会中国国家委员会数字山地专业委员会

承办单位:

江西师范大学地理与环境学院

鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室(江西师范大学)

协办单位:

流域生态与地理环境监测自然资源部重点实验室

中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所数字山地与遥感应用中心

国家遥感中心四川分部

江西省地理学会

江西省重大生态安全问题监控协同创新中心

江西省鄱阳湖综合治理与资源开发重点实验室

联合国教科文组织自然与文化遗产空间技术中心(HIST)南昌分中心

江西省虚拟地理环境与智慧旅游工程研究中心

赞助单位:

北京安洲科技有限公司

秘书组:

丁明军 江西师范大学地理与环境学院教授

罗 津 江西师范大学地理与环境学院副教授

叶民盛 江西师范大学地理与环境学院办公室主任

高 丹 鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室(江西师范大学)办公室主任

张秀秀 江西师范大学地理与环境学院教师

会务人员与志愿者:

杨梅 徐晓玲 钟琪 徐启渝 赖玉萍 曹敏珍 闫晓玲

刘丽 邓雅雯 曾欢 孙垚 周旋 曾志高

总体安排

会议时间:

2019年8月23日: 全天报到

2019年8月24日: 开幕式、大会报告、分会场报告

2019年8月25日: 大会报告、闭幕式

2019年8月26-27日: 学术考察

会议注册:

	费用(不含考察费)	费用(含考察费)
一般参会者	1000元/人	1800元/人
学生代表	600元/人	1400元/人

会议注册费缴纳现提供会议注册费转账信息如下表, 请各位专家和参会代表及时缴纳注册费, **会议注册费不含住宿。**

账户名称	江西师范大学白鹿会馆
开户行	中国建设银行洪都支行瑶湖分理处
银行账号	3600 1050 4800 5250 0101
财务人员 联系方式	0791-88121663

会议安排:

- 1、特邀知名学者作大会学术报告;
- 2、进行数字山地分会场学术报告与交流;
- 3、评选表彰数字山地年会青年优秀论文;
- 4、召开数字山地专业委员会工作会议;
- 5、会后学术考察。

会议日程

8月23日 地点: 白鹿会馆						
全天	8:30 - 20:30	会议报到	会务组		白鹿会馆	
8月24日 地点: 地理与环境学院						
上午	8:30	开幕式	中委会 刘勇卫 秘书长		中顺演讲厅	
			专委会 李爱农 主任			
			江西省测绘地理信息学会理事长 江西省自然资源厅国土测绘处 焦三梓处长			
	8:50	合影留念				主持人 林琿 教授
	9:00	大数据时代的山地研究思考	邓 伟 研究员	中国科学院山地灾害与环境研究所		
	9:30	雷达遥感监测滑坡变形的方法与应用	廖明生 教授	武汉大学 测绘遥感信息工程国家重点实验室		
	10:00	山地定量遥感研究与应用	李爱农 研究员	中国科学院成都山地所 数字山地与遥感应用中心		
	10:30	茶歇				
	10:50	东北山地多尺度遥感监测研究进展	张洪岩 教授	东北师范大学		主持人 邓伟 研究员
	11:20	复杂山地环境下的激光雷达应用与挑战	王 成 研究员	中国科学院空天信息研究院		
11:50	安洲科技技术报告	张督峰 经理	北京安洲科技有限公司			
	12:00	中餐(自助餐)			白鹿会馆	
下午	13:30	分会场报告			地理与环境学院	
	15:50	茶歇				
	16:00	分会场报告				
	18:30	欢迎晚宴			白鹿会馆	
	20:00	专委会工作会议				

8月25日 地点：地理与环境学院						
上午	8:30	中欧“龙计划”“冰冻圈项目： 多源遥感监测高亚洲冰川冻土动态过程	林 琿 教 授	江西师范大学	主持人 李爱农 研究员	中顺演讲厅
	9:00	面向地貌学本源的数字地形分析	汤国安 教 授	南京师范大学		
	9:30	自然资源立体调查监测与实景三维管理	朱 庆 教 授	西南交通大学		
	10:00	茶歇				
	10:20	亚热带遥感挑战性问题及典型应用	吴立新 教 授	中南大学	主持人 汤国安 教授	
	10:50	“青藏高原冰川冻土影像大地测量研究 ——进展与挑战”	江利明 研究员	中国科学院 测量与地球物理研究所		
	11:20	西南大学重庆地区通量观测计划与初步 分析	马明国 教 授	西南大学		
	11:50	生态文明大数据云平台研究和实践	方朝阳 教 授	鄱阳湖湿地与流域研究 教育部重点实验室		
	12:20	闭幕式				
12:40	中餐（自助餐）				白鹿会馆	

分会场专题报告名单

(报告时间 15 分钟, 问答点评 5 分钟, 茶歇 10 分钟)

第一分会场: 数字地形分会场				地点: 地理学院三楼会议室		8月24日	
序	时间	报告题目	姓名	工作单位	职称	主持人	
1	13:30	中国山洪灾害时空分异及地形地貌成因分析	程维明	中国科学院地理科学与资源研究所	研究员	熊礼阳 副教授 陈楠 副研究员	
2	13:50	数字山地实景地理环境的建设与应用	王春	滁州学院	教授		
3	14:10	基于向量几何的 DEM 坡向变率计算方法	胡光辉	南京师范大学	硕士研究生		
4	14:30	稀疏采样下高精度 DEM 构建方法研究	赵明伟	滁州学院	副教授		
5	14:50	基于 ASTER GDEM 的江西省地形起伏度研究	谢龙云	江西师范大学	硕士研究生		
6	15:10	DEM 分辨率对沟壑制图精度的影响	代文	南京师范大学	博士研究生		
7	15:30	基于遥感影像纹理特征的梯田信息提取分析	赵钧阳	江西师范大学	硕士研究生		
	15:50	茶 歇					
8	16:00	西南山区城市群耕地布局优化研究	张昊	中国科学院、 水利部成都山地灾害与环境研究所	博士研究生	程维明 研究员 王 春 教授	
9	16:20	复杂山区辐射平衡遥感	王天星	中国科学院空天信息研究院	副研究员		
10	16:40	基于 DEM 的起伏地形与太阳辐射的关系研究	陈楠	福州大学	副研究员		
11	17:00	填洼算法综述	王祎杰	中国科学院地理科学与资源研究所	博士研究生		
12	17:20	山地及流域地形分析智云协作平台	曾微波	滁州学院	副教授		
13	17:40	基于 DEM 的黄土沟谷演化模拟研究	罗兰花	南京师范大学	硕士研究生		

(报告时间 15 分钟, 问答点评 5 分钟, 茶歇 10 分钟)

第二分会场：山区流域水文过程和水资源管理				地点：实验室三楼会议室		8月24日	
序	时间	报告题目	姓名	工作单位	职称	主持人	
1	13:30	山地及流域精细倾斜摄影三维建模技术	王靖	滁州学院	副教授	王天星 副研究员 齐述华 教授	
2	13:50	信江流域非点源吸附态磷输出负荷估算研究	黄琪	鄱阳湖湿地与流域研究 教育部重点实验室	助理研究员		
3	14:10	基于 MODIS 产品的 SMAP 被动微波土壤水分空间连续降尺度研究	文凤平	中国科学院、 水利部成都山地灾害与环境研究所	硕士研究生		
4	14:30	鄱阳湖有色可溶性有机物光学特性和时空分布	徐健	江西师范大学	讲师		
5	14:50	1958-2017 年开都河源区径流变化特征及其对气候变化的响应	刘志斌	中国科学院新疆生态与地理研究所	硕士研究生		
6	15:10	利用复合系统综合评价乐安江流域重金属富集状况	张华	鄱阳湖湿地与流域研究 教育部重点实验室	助理研究员		
7	15:30	一种基于水流知识的从 DEM 中提取河网的方法	周宇梦	南京师范大学	硕士研究生		
	15:50	茶 歇					
8	16:00	基于 STARFM 模型的湟水流域农作物种植结构提取研究	周文佐	西南大学	副教授	李兰海 研究员 罗格平 研究员	
9	16:20	多云雨地区城市不透水面长时序遥感监测	刘冲	鄱阳湖湿地与流域研究 教育部重点实验室	助理研究员		
10	16:40	基于 OGRE 的山洪演进三维可视化模拟研究	李昕娟	中国科学院、 水利部成都山地灾害与环境研究所	硕士研究生		
11	17:00	赣南红壤丘陵区水土流失特征及原因分析	刘贵花	鄱阳湖湿地与流域研究 教育部重点实验室	助理研究员		
12	17:20	茅尾海入海河流域“三生空间”识别与生态区划	沈思考	南宁师范大学	硕士研究生		
13	17:40	数值模拟中亚干旱区典型山盆结构灌溉的气候效应	张苗	陕西师范大学	讲师		
14	18:00	基于景观格局的典型跨境流域生态风险评估—以柯西河流域为例	王贝贝	江西师范大学	硕士研究生		

(报告时间 15 分钟, 问答点评 5 分钟, 茶歇 10 分钟)

第三分会场: 山地遥感与一带一路				地点: 2216 GIS 教室		8 月 24 日	
序	时间	报告题目	姓名	工作单位	职称	主持人	
1	13:30	复杂地表多角度观测试验及初步结果	程娟	中国科学院空天信息研究院	博士研究生	段四波 副研究员 周文佐 副教授	
2	13:50	基于高光谱遥感森林植被混杂度的研究	罗晶晶	江西师范大学	硕士研究生		
3	14:10	多尺度叶面积指数光学遥感反演	靳华安	中国科学院、 水利部成都山地灾害与环境研究所	副研究员		
4	14:30	Landsat 产品在热带地区橡胶林地遥感监测中的应用	肖池伟	中国科学院地理科学与资源研究所	助理研究员		
5	14:50	全球叶面积遥感产品在碳循环模拟中的不确定性	谢馨瑶	中国科学院、 水利部成都山地灾害与环境研究所	博士研究生		
6	15:10	基于 MCR 模型的南方稀土矿区生态安全格局分析	李恒凯	江西理工大学	副教授		
7	15:30	中巴经济走廊多源夜间灯光数据辐射归一化校正及其应用研究	边金虎	中国科学院、 水利部成都山地灾害与环境研究所	助理研究员		
	15:50	茶 歇					
8	16:00	山区地表温度反演研究	段四波	中国农业科学院 农业资源与农业区划研究所	副研究员	闻建光 研究员 靳华安 副研究员	
9	16:20	融合物候和纹理特征的南方柑橘林地 GF-1 影像提取方法	刘玉婷	江西理工大学	硕士研究生		
10	16:40	等高线自导的农业梯田自动化检测方法	黄楠	南京师范大学	硕士研究生		
11	17:00	多尺度面要素匹配方法研究	刘凌佳	江西师范大学	讲师		
12	17:20	印度夏季降水百年际变化特征及可能成因模拟分析	时光训	南京师范大学	博士研究生		
13	17:40	近 20 年鄱阳湖研究追踪——基于 CNKI 和 CiteSpace 文献计量法	刘丽	江西师范大学	硕士研究生		

(报告时间 15 分钟, 问答点评 5 分钟, 茶歇 10 分钟)

第四分会场: 高山与寒区环境遥感监测与数据产品				地点: 2201 地理教室		8 月 24 日	
序	时间	报告题目	姓名	工作单位	职称	主持人	
1	13:30	使用 Sentinel-2 影像观测的西昆仑冰川月尺度流速变化	李刚	香港中文大学 太空与地球信息科学研究所	博士研究生	马明国 教授 邱玉宝 副研究员	
2	13:50	基于 SAR 估计的三维时序形变及高程变化调查 喀喇昆仑 Hispar 冰川跃动触发机制	李佳	中南大学	讲师		
3	14:10	基于改进后 SWAT 模型的高寒山区洪水过程模拟	段永超	中国科学院新疆生态与地理研究所	博士研究生		
4	14:30	Performance evaluation for four GIS-based models purposed to predict and map landslide susceptibility: A case study at a World Heritage site in Southwest China	赵冬梅	云南师范大学	硕士研究生		
5	14:50	“一带一路”沿线内陆河流域植被变化监测研究	谭美宝	中国科学院西北生态环境与资源研究院	硕士研究生		
6	15:10	基于被动微波遥感的湖冰物候监测	王星星	中国科学院遥感与数字地球研究所	硕士研究生		
7	15:30	基于 SPEI 的青藏高原干湿特征分析	张华敏	江西师范大学	硕士研究生		
	15:50	茶 歇					
8	16:00	风速对地表发射率的影响研究	赵红梅	江西师范大学	副教授	江利明 研究员 丁明军 教授	
9	16:20	青藏高原地形起伏度及其地理意义	李文君	中国科学院地理科学与资源研究所	硕士研究生		
10	16:40	基于 google earth 黄土高原勺状沟壑调查与 空间分布的差异性	刘海龙	南京师范大学	硕士研究生		
11	17:00	青藏地区高寒草地物候时空动态变化及其对气候变 化的响应	管琪卉	江西师范大学	硕士研究生		
12	17:20	基于深度学习的黄土高原地貌单元识别	李思进	南京师范大学	硕士研究生		
13	17:40	高亚洲流域湖泊和河流水系分类矢量数据	梁雯珊	中国科学院遥感与数字地球研究所	硕士研究生		
14	18:00	基于 GEE 云平台 LandSat 影像的江西省火烧迹地时 空分布研究	刘易	江西师范大学	本科生		

交通路线指南

◇ 出租车

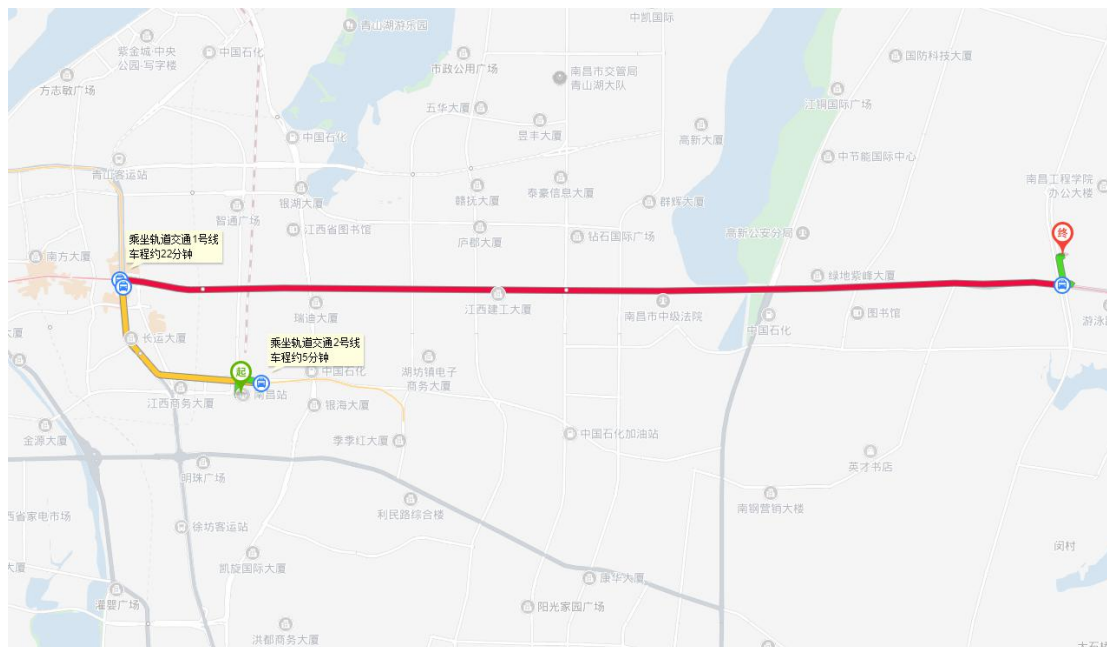
从南昌火车站、长途汽车站打的士到江西师范大学瑶湖校区白鹿会馆约 14 公里，车费约 40~50 元人民币。

从南昌西高铁站打的士到江西师范大学瑶湖校区白鹿会馆约 30 公里，车费约 100~120 元人民币。

从南昌昌北飞机场打的士到江西师范大学瑶湖校区白鹿会馆，车费约 110~130 元左右。

◇ 南昌火车站公交线路（轨道交通 2 号线 → 轨道交通 1 号线）

从南昌火车站东广场出站轨道交通 2 号线（南路方向）南昌火车站至八一广场站，换成号线（轨道交通 1 号线瑶湖西方向）一奥体中心站下车（2 出口），即到江西师范大学瑶湖校区。



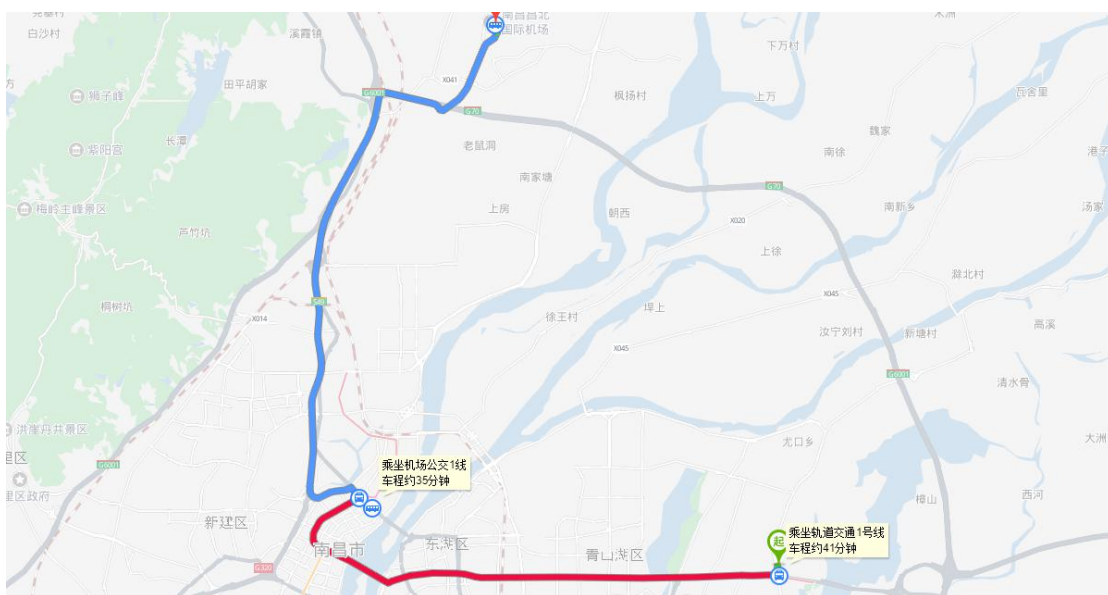
◇ 南昌西站地铁路线（轨道交通2号线 → 轨道交通1号线）

从南昌西站步行 50 米，搭乘轨道交通 2 号线（南昌西站，地铁大厦方向），换乘至轨道交通 1 号线（瑶湖西方向）地铁大厦站上车—奥体中心站下车（2 出口），即到江西师范大学瑶湖校区。



◇ 南昌昌北机场路线（机场1号线 → 轨道交通1号线）

从机场步行 100 米，搭乘机场 1 号线至庐山南大道，换乘轨道交通 1 号线（瑶湖西方向）庐山南大道站上车—奥体中心站下车（2 出口），即到江西师范大学瑶湖校区。



会议注意事项

- 1、 请注意会议时间安排，按时参加各项议程。
- 2、 会议期间，请佩戴参会证进出会场。
- 3、 请参加大会主会场和开幕式的嘉宾提前 5 分钟进场。
- 4、 进入会场前，请将手机关闭或设为静音状态。
- 5、 会场内严禁吸烟、严禁喧哗。
- 6、 会议期间请妥善保管会议材料及个人贵重物品。
- 7、 会议安排若有变动，以大会当日通知为准。
- 8、 会务组地点：
白鹿会馆
- 9、 会务联系人：
张秀秀 15079196432

CNISDE 数字山地专业委员会简介

数字山地专业委员会组建于2014年1月13日，是国际数字地球学会中国国家委员会下设的全国性学术交流机构，挂靠于中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所。

专委会服务宗旨是：以服务国家经济社会发展为中心，凝聚广大科技工作者，致力于数字山地领域的基础理论、技术和应用研究，组织开展国内外学术交流研讨，促进数字山地和数字地球科学事业发展。专委会成立以来，联合设立数字山地与山地遥感系列讲坛，宣传数字山地专业知识；组织绘制我国首幅竖版中国数字山地图，传播中国山地知识；组织召开数字山地学术研讨会，规划数字山地发展。



江西师范大学地理与环境学院

江西师范大学地理与环境学院起源于1942国立中正大学开办的师范专修科史地组，1958年正式成立江西师范学院地理系，2003年7月学校在对原城市与环境学院相关专业调整的基础上成立地理与环境学院。经过几代师大地理人薪火相传、励精图治，学院已发展成为江西省地理学人才培养的领军阵地和江西省地理科学研究的创新中心。学院现有江西省高校“十二五”重点学科1个（地理学），江西省省级品牌专业、特色专业1个（地理科学），拥有地理科学、地理信息系统、自然地理与资源环境三个全日制本科专业以及地理学一级硕士和博士授权点，2013年获批江西省“2011”协同创新中心项目，同时也是江西省地理学会挂靠单位。

学院现有教职员工70余人，专任教师56人，教授16名，副教授19名，外籍教师2人，博士生导师10人；89%人员拥有博士学位，有半年以上海外学习工作经历者占60%，45岁以下的专任教师占60%。现有双聘院士2人，中组部“千人计划”人才1人，中组部“青年千人计划”人才1人，赣鄱英才“555”工程计划人才2人，国家级百千万人才1人，省级百千万人才1人，江西省“青年井冈学者”1人。

学院目前拥有鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室等5个省部级重点实验室；设有理化分析测试中心、GIS卓越工程师培育基地、鄱阳湖南矶湿地野外综合试验站等完整的实验室或实验基地。学院地理学科群长期聚焦于鄱阳湖流域所面临的一系列突出问题，开展系统深入的研究，形成了一支结构合理的研究团队，研究领域涉及自然地理、人文地理和地图学与地理信息系统等多个方向，并取得了一系列科研成果。鄱阳湖流域研究在国内同学科中处于先进行列，在一些学科方向上达到或接近国际先进水平。

在学生培养及办学水平上，学院通过加强与国内外高校、学术研究机构交流和合作，不断提升办学水平和学术声誉。2013年成立了中美“湖泊-流域-湿地”联合研究中心，2017年成立了中俄“湖泊-流域-湿地”联合

研究中心。2013年，学院与德克萨斯州农工大学柯柏斯克里斯提校区（Texas A&M University Corpus Christi）工程和计算机科学学院合作实施“3+2本/硕”联合培养计划。2017年，增设了“4+2本/硕”联合培养计划。此外，学院还组织了本科生赴美国中密执安大学暑期体验计划、“两岸四地”暑期夏令营、与香港中文大学联合开展地理实习等多项短期学生交流活动。围绕大湖研究，学校与美国中密西根大学共同成立了“中美湖泊-流域-湿地联合研究中心”。

鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室 (江西师范大学)

鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室于 2003 年以省部共建方式筹建, 2007 年通过教育部验收。重点实验室遵循“前沿科学研究与辅助政府决策并举”的宗旨, 以“开放、流动、联合、竞争”为建设方针, 以鄱阳湖复杂环境系统为研究对象, 重点围绕鄱阳湖湿地与流域的关键科学问题, 开展湖泊湿地生态和环境健康、流域地表过程和水生态安全、区域开发与资源可持续利用、湿地与流域空间信息模型方法与系统应用、湿地与流域时空动态监测网络系统与决策支持等方向的研究。为进一步深化科研平台建设和管理, 2014 年江西师范大学决定鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室为学校直属独立科研机构单位。2013 年以来重点实验室获批成立“江西省重大生态安全问题监控协同创新中心”, “江西省空间信息科学与鄱阳湖研究院士工作站”, “江西省首批人才工作示范点”; 江西省“海智计划鄱阳湖研究工作站”。2014 年重点实验室和江西省测绘地理信息局等单位联合, 获批“流域生态与地理环境监测国家测绘地理信息局重点实验室”。2019 年度获批“江西省虚拟地理环境和智慧旅游工程研究中心”。在研国家自然科学基金项目 15 项, 国家科技支撑计划项目《文化遗产景观地旅游综合服务平台关键技术研究及示范》1 项。

重点实验室目前已形成一支结构合理和优势突出的学术队伍, 现有固定人员 18 人, 流动人员 60 余人, 客座人员 20 余人。领军人才包括中科院和工程院双聘院士 2 人; 中组部“千人计划”入选专家 1 人; 中组部“青年千人计划”入选专家 1 人; “新世纪百千万人才工程”国家级人选 1 人; 江西省赣鄱英才“555”工程“创新创业人才引进计划”、“领军人才培养计划”和江西省“百千万人才”工程入选 4 人。研究人员专业背景涉及地理学、生物学、环境科学与工程、管理科学与工程、测绘科学与技术、公共卫生与预防医学、应用经济学、计算机科学与技术 and 水利工程等。



记录页

记录页
