

关于召开 2024 年地理科学学部学术年会的通知

（第二轮）

北京师范大学地理科学学部学术年会已连续举办了 7 年，成为我校地理学及相关学科学术交流的重要平台，也吸引了京区及京外专家学者的积极参加，产生了良好效果。为进一步加强北京校区和珠海校区师生研究进展的深入交流，促进科学研究团队的发展，提升科学研究水平，学部定于 2024 年 12 月 6-7 日在北京师范大学举办 2024 年学术年会。

本次学术年会以“面向高质量发展的地理研究”为主题，秉承“分享新发现、交流新思想、探讨新发展”的宗旨，邀请地理学领域知名专家作报告，按照不同的主题组织专题学术报告，深入交流学部最新研究成果，探讨地理学学科前沿问题，探索新时代地理学服务于国家生态文明建设、区域高质量发展等战略的途径，共同推动地理学的发展。

一、会议时间及地点

时间：2024 年 12 月 6 日（周五）下午 学生分会场专题报告

2024 年 12 月 7 日（周六）上午 开幕式与主题报告

下午 教师分会场专题报告

闭幕式与颁奖

地点：北京师范大学北京校区京师学堂、珠海校区国际交流中心

二、会议内容

本次会议分为大会主题报告、分会专题报告和学术海报三部分。会议为作口头报告和海报交流的学生设立“优秀报告奖”和“优秀学术海报奖”，

并颁发荣誉证书。

三、会议简要议程

开幕式与大会主题报告 (京师学堂一层京师厅)			
日期	时间	内容	
12月7日	08:00-08:30	会议签到	
	08:30-08:40	开幕式致辞	
	08:40-09:20	地理学的前沿与主要任务 傅伯杰 中国科学院院士	
	09:20-10:00	突发性地表异常即时遥感 王 桥 中国工程院院士	
	10:00-10:10	合影	
	10:10-10:50	绿水青山提质增效与乡村振兴关键技术 邵明安 中国科学院院士	
	10:50-11:30	报告题目待定 方小敏 中国科学院院士	
	11:30-12:10	巨灾模拟与系统性风险应对 汪 明 北京师范大学教授	
分会场专题报告			
时间	专题名称	主持人	地点
12月6日 13:30-17:30	本科生学术专场：“山海新韵”本科生学术论坛	李妍漳 王彦睿 孙筱敏 陈欣然	京师学堂二层 第5报告厅
	研究生学术专场 1：气候变化与多尺度预测应用	刘安岭 马 力 李正则 张博鑫	京师学堂 B1 第1报告厅
	研究生学术专场 2：灾害风险管理与韧性城市建设	杨 柳 王怡雯 李雨竹	京师学堂 B1 第2报告厅
	研究生学术专场 3：智慧城市	吕思清 李培根	京师学堂 B1 第3报告厅

	研究生学术专场 4: 地理空间建模与遥感大数据挖掘	张 泽 肖志杰 孙 军	生地楼 148 生地楼 180
	研究生学术专场 5: 多维视角下的地理科学——从自然到人类系统	李伟鑫 刘玉霜	珠海校区 国际交流中心 第 5 会议室
12 月 7 日 13:30-17:30	教师专题 1: 地理学科“三位一体”协同融合发展	李小雁 周 涛 潘峰华	京师学堂 一层京师厅
	教师专题 2: 地表系统突变与多灾复合链生风险	效存德 何春阳 樊京芳	京师学堂二层 第 5 报告厅
	教师专题 3: 人地系统耦合与可持续发展	王 帅 刘焱序 武旭同	生一教室
	教师专题 4: 复杂地理系统视角下城市模拟与管理	房德琳 刘志锋	生二教室
	教师专题 5: 土壤侵蚀过程与机理	符素华 杨 扬	生地楼 180 会议室
	教师专题 6: 风光资源遥感监测与可持续管理	杨晓帆 吕 鑫	生地楼 148 会议室
	教师专题 7: 地理智能之学习算法	唐 宏 渠 瀛	生四教室
	教师专题 8: 自然资源保护与利用科技发展趋势	姜广辉 郭旭东 黄大全	京师学堂 B1 第 1 报告厅
	教师专题 9: 重大/重点科学研究前沿最新进展	武建军 董孝斌 蒋卫国	京师学堂 B1 第 2 报告厅
	教师专题 10: 学术专著成果分享及出版经验交流	蒋卫国 张光辉 于德永	京师学堂 B1 第 3 报告厅
	教师专题 11: 多尺度环境演变	马 婷 苏 琦	珠海校区 国际交流中心 第 5 会议室
闭幕式与颁奖			
时间	内容	主持人	地点
12 月 7 日 17:10-18:00	会议总结, 学生奖励颁发	蒋卫国	京师学堂 一层京师厅

四、 主题报告

报告一：地理学的前沿与主要任务



傅伯杰，中国科学院院士、发展中国家科学院院士、美国人文与科学院外籍院士、英国爱丁堡皇家学会外籍院士，英国皇家地理学会荣誉会士、国际科学理事会会士、中国地理学会会士。主要从事自然地理学和景观生态学研究，在土地利用结构与生态过程、景观生态学和生态系统服务、可持续发展等方面取得了系统性创新成果。

报告二：突发性地表异常即时遥感



王桥，中国工程院院士、国际宇航科学院院士，中国地理学会会士。长期从事环境遥感研究与应用，发展了自主环境遥感监测成套技术，主持建立了国家环境遥感监测技术体系，在自主环境卫星研发、环境遥感定量反演等方面取得系统性创新成果。

报告三：绿水青山提质增效与乡村振兴关键技术



邵明安，中国科学院院士，中国科学院水利部水土保持研究所研究员，西北农林科技大学教授。曾任黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室主任、中国科学院水利部水土保持研究所所长、国际农业工程大会共同主席、国际土壤物理学大会主席等职。土壤物理学家，主要从事土壤水动力学和土壤水植被定量关系等研究。

报告四：待定



方小敏，中国科学院院士，中国科学院青藏高原研究所研究员，中国地理学会会士。兼任中国青藏高原研究会常务理事、中国第四纪科学研究会构造与气候专业委员会主任等。长期从事地貌学研究，围绕国际学术界一直关注的重大前沿科学问题—青藏高原隆升的地貌及其环境效应，做出了系统性创新成果。

报告五：巨灾模拟与系统性风险应对



汪明，北京师范大学副校长、教务长，国家安全与应急管理学院首任院长、教授，教育部巨灾模拟与系统性风险应对国际合作联合实验室主任。主要研究领域为国家安全、防灾减灾和应急管理。担任国家减灾委员会专家委委员，国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室技术组常务副组长、评估组组长，中国灾害防御协会副会长，国务院学位委员会国家安全学学科评议组成员。

五、 专题设置

专题 1：地理学科“三位一体”协同融合发展

召集人：李小雁 周 涛 潘峰华

内 容：专题聚焦教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展，探讨地理学、遥感科学与技术学科在人才培养、科技创新等方面的新路径，推进学科高质量发展，更好地服务国家战略实施。



李小雁，教授，北京师范大学地理科学学部部长。国家杰出青年科学基金和全国优秀博士学位论文获得者，土壤水文与土壤侵蚀教育部创新团队带头人，中组部国家“万人计划”科技创新领军人才。曾获青海省科技进步一等奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学二等奖等。



周涛，教授，教育部新世纪优秀人才，地表过程模型与模拟国家创新研究群体骨干成员，北京师范大学地理科学学部副部长。主要研究方向为全球变化与植被响应、遥感监测与区域碳循环模拟、陆地碳循环数据-模型融合，主持和参与国家自然科学基金、国家重点基础发展规划研究项目(973)、第二次青藏高原综合科学考察项目十余项，在主流期刊上发表论文 100 余篇。



潘峰华，教授，北京师范大学地理科学学部副部长。主要从事金融地理、城市与区域发展等方面的研究，主持国家自然科学基金优秀青年基金、面上和青年基金等 10 多个项目，担任中国地理学会经济地理专业委员会副主任、国际交流与合作工作委员会副主任，《地理科学》、《世界地理研究》和 Finance and Space 等期刊编委，曾获中国青年地理科技奖。

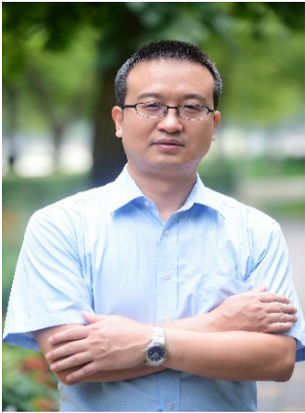
专题 2：地表系统突变与多灾复合链生风险

召集人：效存德 何春阳 樊京芳

内 容： 极端气候事件和其他地表系统突变极易引发复合影响，损失巨大，也易引起自然-经济-社会-政治的多米诺骨牌效应，增加损失级联与放大的可能性。本专题聚焦地表过程从渐变到突变产生水土风沙灾害的机理、临界点预测、影响的传导特点，探讨气候变化驱动下区域多灾种、灾害链和灾害复合的致灾机理、成害过程与风险评估，开展多学科探讨。



徐存德，教授，地表过程与资源生态国家重点实验室主任，国家杰出青年基金获得者，主要从事冰冻圈与全球变化研究。获首届全国优秀教材（高等教育类）特等奖、全国优秀科技工作者等奖项和荣誉称号。现任 Earth Commission 委员，曾任国际冰冻圈科学协会副主席，IPCC 第六次评估报告第一工作组章首席作者（CLA）和综合卷主审（RE）等国际学术职务。



何春阳，教授，灾害风险科学研究所所长。主要从事土地利用/覆盖变化、生态系统服务和城市景观可持续性研究。现任环境演变与自然灾害教育部重点实验室主任、地表过程与资源生态国家重点实验室副主任、中国自然资源学会资源持续利用与减灾专业委员会主任等职。



樊京芳，教授，北京师范大学系统科学学院院长，德国波茨坦气候影响研究所客座教授，国家级人才计划入选者。他坚持以系统科学的思维方法，融合多学科知识，面向世界科技前沿和国家重大需求，聚焦于复杂系统的相变与临界现象研究，取得了一系列具有国际影响力的成果。系列研究不仅揭示了复杂系统的物理机制，还为全球环境治理和应对气候变化提供了重要的科学依据。

专题 3：人地系统耦合与可持续发展

召集人：王 帅 刘焱序 武旭同

内 容： 专题聚焦不同尺度和类型的人地系统耦合研究，包括人地系统结构与过程分析、生态系统服务、人地系统模型以及可持续发展目标等方面。



王帅，教授，陆地表层系统科学与可持续发展研究院院长。主要从事生态水文、生态系统服务与社会-生态系统可持续性等方面的科研与教学工作。获中国科学院杰出科技成就奖、全国青年地理科技奖、国际地理联合会青年奖等。



刘焱序，副研究员，陆地表层系统科学与可持续发展研究院副院长。主要研究方向为综合自然地理与景观生态学。担任中国生态学学会副秘书长、青年工作委员会副主任、景观生态专委会副秘书长，国际景观生态学会中国分会副秘书长等。入选中国科协青年人才托举工程。



武旭同，研究员，主要研究方向为社会-生态系统耦合与可持续发展。国家“万人计划”青年拔尖人才，相关成果入选 2020、2022 年度“中国地理科学十大研究进展”。

专题 4：复杂地理系统视角下城市模拟与管理

召集人：房德琳 刘志锋

内 容：本专题聚焦复杂地理系统视角下，探讨城市水资源管理、能源结构优化、碳排放控制、洪涝风险防控等关键城市管理议题，融合多学科交叉研究，以提升城市的可持续性和韧性，促进智能城市规划与生态环境保护的深度融合。专题拟邀请在国际 SCI 期刊中担任重要编辑职位的青年学者参与研讨交流。



房德琳，副教授，主要从事城市环境生态管理、城市内涝风险防控等方面的研究。担任 *Ecological Modelling* 副主编、中国系统工程学会生态环境系统工程专业委员会秘书长等。



刘志锋，副教授，重点研究城市景观动态的生态与水文风险。担任中国自然资源学会资源持续利用与减灾专业委员会秘书长、国际景观生态学会中国分会理事和 *Landscape Ecology* 编委。

专题 5：土壤侵蚀过程与机理

召集人： 符素华 杨 扬

内 容： 本专题将介绍十四五揭榜挂帅项目黑土复合侵蚀及侵蚀阻控研究的最新进展。



符素华，教授，土壤学会土壤侵蚀与水土保持专业委员会副主任。主要研究领域为土壤侵蚀过程与模型。主持重点研发课题和国家自然科学基金等多项纵向项目，发表学术论文 90 余篇，获中国水土保持学会科学技术奖一等奖和二等奖。



杨扬，副教授，主要研究方向为土壤侵蚀与水土保持。主持国家自然科学基金、国家重点研发专题等项目多项，发表学术论文 50 余篇。担任 Soil & Tillage Research 编委、《中国水土保持科学》青年编委。

专题 6： 风光资源遥感监测与可持续管理

召集人： 杨晓帆 吕 鑫

内 容： 大力发展风能、太阳能等新能源已成为我国实现“双碳”目标的重要战略选择。本专题拟聚焦能源地理学的新进展，探讨风光资源遥感监测与可持续管理方面的新理论、新方法和实践路径，以期促进风光资源开发的生态-生产效益协同提升。



杨晓帆，教授，国家海外高层次人才引进计划青年专家。主要从事地球关键带科学、地下水动力学和新能源生态环境效应等方面的研究。主持国家自然科学基金 5 项、国家重点研发计划项目课题/专题等。现任广东省海陆交互带人地耦合系统野外科学观测研究站站长、国际北极科学委员会陆地组副主席、国际多孔介质学会国家委员及 *JoH: Regional Studies*、*Hydrological Processes* 副主编。



吕鑫，讲师，主要从事资源生态与可持续发展方向的研究工作。近年来，主持/参与国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目、内蒙古科技重大专项课题等 10 余项，在国内外主要学术期刊发表论文 30 余篇。担任 *Resources, Environment and Sustainability* 期刊青年编委。

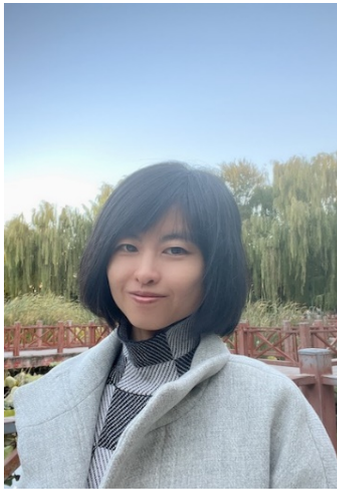
专题 7：地理智能之学习算法

召集人：唐 宏 渠 瀛

内 容：算力、算法和数据，是现代人工智能的三个重要因素。本专题拟聚焦于以深度学习为代表的学习算法的最新进展及其在地理智能计算中的应用。



唐宏，教授，环境遥感与数字城市北京市重点实验室副主任。长期从事遥感图像处理与模式识别、人居环境遥感，GeoAI 等方面的教学和研究工作。主持研发和生产了第一套连续多年全国建筑物遥感识别产品（CBRA）。曾获北京市科技进步二等奖 1 项、地理信息科技进步特等奖 1 项。



渠瀛，教授，国家高层次人才，主要从事遥感信息智能解译和计算机视觉方向的研究，提出了数据和物理模型协同驱动模式，显著提升了火星水源的检测精度、大规模复杂地表场景分类精度，为巴基斯坦灾害应急响应提供了支持。近年来在 Nature Cities、PNAS 等顶级期刊发表论文 50 余篇。

专题 8：自然资源保护与利用科技发展趋势

召集人： 姜广辉 郭旭东 黄大全

内 容： 专题聚焦自然资源调查监测与评价、保护与利用、规划与管理等方面的科技发展趋势。



姜广辉，教授，自然资源学院院长。主持国家自然科学基金重大项目、国家自然科学基金等项目 30 余项，在农村居民点用地形态演化与调控、耕地保护与国土空间规划等方面取得系列成果，发表相关论文百余篇，出版专著 8 部。获国土资源科技奖等省部级奖励 10 项。



郭旭东，中国国土勘测规划院副院长兼总工程师，现任中国土地学会理事、中国土地学会土地生态分会副主任委员兼秘书长。原国土资源部第二批百名优秀青年科技人才获得者，首批国土资源部科技创新团队“土地资源利用与生态管护团队”负责人，自然资源部高层次科技创新人才（第三梯队）入选人员，全国生态保护红线评估专家团队领衔专家。



黄大全，教授，从事空间规划理论、城市与乡村发展研究。主持和参与国家自然科学基金、国家科技支撑计划、国土资源部行业公益性专项等项目 10 项，承担全国国土空间规划纲要（2021-2035 年）以及长江经济带国土空间规划等的专题研究。发表学术论文 50 多篇，出版专著 4 部。获国土资源科学技术奖二等奖、国土资源部优秀规划成果二等奖和北京市规划委系统调研成果一等奖等奖励。

专题 9：重大/重点科学研究前沿最新进展

召集人：武建军 董孝斌 蒋卫国

内 容：本专题聚焦国家重大/重点科研项目，介绍学部新获批项目科学研究设想、在研项目科学前沿研究最新进展，分享已结题项目科学研究成果。



武建军，教授，主要从事环境与灾害遥感、3S 技术集成与灾害应急响应、自然灾害监测与风险评估方法等方面的研究。担任国家减灾委员会专家委员会专家、国际数字地球学会中国国家委员会减灾专业委员会副主任、国家重点研发计划项目首席科学家等。



董孝斌，教授，北京师范大学地理科学学部副部长。主要研究方向为生态系统服务与人类福祉、系统生态学、产业生态学与区域可持续发展、宏观农业、生态-生产范式研究。主持国家重点研发计划项目课题、政府间国际科技创新合作重点项目、国家自然科学基金重点项目课题、面上项目等。

专题 10：学术专著成果分享及出版经验交流

召集人：蒋卫国 张光辉 于德永

内 容：本专题聚焦高质量学术专著，介绍学部教师近期出版的学术专著成果，邀请 Springer、科学出版社等出版商交流出版经验。



蒋卫国，教授，北京师范大学地理科学学部副部长。主要从事遥感科学与 GIS 技术在生态水文、湿地环境、洪水灾害等领域的理论、方法和应用研究，先后主持了国家自然科学基金联合基金重点项目、国家重点研发计划课题等 20 余项。



张光辉，教授，地表过程与资源生态国家重点实验室副主任。目前重点研究植被恢复对切沟侵蚀过程的影响及其动力机制、侵蚀退化土壤功能提升机制。担任中国水土保持学会土壤侵蚀专业委员会副主任、International Soil and Water Conservation Research 和《中国水土保持科学》副主编等。



于德永，教授，主要从事景观生态学、景观可持续性科学、城市化及其环境效应、生态系统服务与人类福祉的定量关系等领域研究。担任青藏高原地表过程与生态保育教育部重点实验室主任、国际城市生态学会理事等。

专题 11：多尺度环境演变（珠海校区）

召集人：马 婷 苏 琦

内 容： 本专题将聚焦地球表层系统在不同时间与空间尺度上的环境演变过程。研究内容涵盖从短期气候波动到长期地质变化，从局地生态系统响应到全球气候模式变化的多尺度环境动态。



马婷，教授，“万人计划”青年拔尖人才，广东省杰出青年基金主持人，德国洪堡学者。研究工作主要集中在亚洲东南部，揭示过去气候变化和史前人类活动对亚热带、热带森林的影响，同时探讨自然环境变化对农业发展等人类历史的关键影响，其中“环南中国海地区海岸带沉积环境演变与史前水稻农业扩张”的研究入选“中国古生物学 2020 年度十大进展”。



苏琦，北京师范大学文理学院地理系副教授、硕士生导师、自然地理教研组组长。分别在西北大学地质系、中国地震局兰州地震研究所以及南京大学地球科学与工程学院取得学士、硕士和博士学位，并在南京大学地理学博士后流动站从事自然地理研究工作。目前致力于构造地貌，灾害地貌以及大河演化方面的研究。

本科生学术专场：“山海新韵”本科生学术论坛

召集人：李妍漳 王彦睿 孙筱敏 陈欣然

内 容：本专题聚焦本科生创新创业项目、开放课题、毕业论文、期刊论文、学术竞赛等方面的科研训练经历分享与科研成果展示，突出拔尖计划科研成果，激发本科生科研兴趣，提升科研实践能力和学术素养。



李妍漳，2021 级本科生，地理科学（励耘）专业，地理学部拔尖计划工作组成员。获国家励志奖学金、京师一等奖学金（荣誉）、校级三好学生、校级优秀学生干部、校级优秀团员等奖项。主持一项北京市级本科生基础科研训练项目。



王彦睿，2022 级本科生，地理科学（励耘）专业，地理学部拔尖计划工作组成员。获国家励志奖学金、京师二等奖学金等奖项。参与一项北京市级本科生基础科研训练项目。



孙筱敏，2022 级本科生，人文地理与城乡规划专业。获京师一等奖学金、校级三好学生、校级优秀学生干部、优秀团支部书记等奖项，主持一项北京市本科生科研训练创新项目。



陈欣然，2022 级本科生，人文地理与城乡规划专业，现任地理科学学部团委副书记。荣获“苍穹杯”全国大学生乡村国土空间价值提升规划设计大赛二等奖、“共享杯”科技资源服务创新大赛三等奖，参与一项市级本科生基础科研训练项目。

研究生学术专场 1：气候变化与多尺度预测应用

召集人：刘安岭 马 力 李正则 张博鑫

内 容：本专题聚焦气候变化下“海-陆-冰-气”之间的相互作用，重点探讨海冰消退、冰川积雪消融、冻土退化及其相关极端气候事件的动态过程与多尺度预测方法的应用，涵盖大气、海洋与陆面系统的交互影响，推动科研成果在灾害应对与气候预报中的实践应用。



刘安岭，2023 级博士生，全球环境变化专业。以第一作者发表 SCI 论文一篇，获北京师范大学学业一等奖学金、校级三好学生等奖项。



马力，2023 级博士生，全球环境变化专业。以第一作者发表 SCI 论文三篇。获北京师范大学学业一等奖学金等奖项。



李正则，2023 级硕士生，全球环境变化专业。获北京师范大学学业一等奖学金等奖项。



张博鑫，2024 级硕士生，全球环境变化专业。以第一作者发表 SCI 论文一篇，中文核心一篇。

研究生学术专场 2：灾害风险管理与韧性城市建设

召集人：杨 柳 王怡雯 李雨竹

内 容：气候变化和城市化影响了自然灾害的传统模式，灾害风险呈现出区域性、复合性、流动性等特征，促使灾害风险管理理念向提高韧性转变。本专题将围绕自然灾害风险监测、风险评估、风险决策以及韧性城市建设等方面展开讨论。



杨柳，2023 级研究生，自然灾害学专业，主要研究方向为台风、洪涝灾害风险评估，参与国家和省部级研究项目 3 项，获北京师范大学学业二等奖学金。



王怡雯，2023 级硕士生，自然灾害学专业，主要研究方向为“大风-风蚀-沙尘暴”灾害链。获北京师范大学学业一等奖学金，被评为校级三好学生、京师先锋党员。



李雨竹，2023 级硕士研究生，自然灾害学专业，主要研究方向为灾害风险评估，获北京师范大学学业一等奖学金。现担任地理学部研会主席团成员、地理学会研究生联合会秘书长。

研究生学术专场 3：智慧城市

召集人：吕思清 李培根

内 容：智慧城市作为未来城市发展的重要方向，通过物联网、大数据、人工智能等新兴技术优化资源分配和提升城市管理水平。本专题包含 GIS 相关的城市环境遥感、城市规划，自然地理的灾害风险与城市管理，城市的社会经济智能感知与应用的人文地理等与智慧城市密切相关研究。



吕思清，2024 级博士生，地图学与地理信息系统专业，主要研究方向为城市遥感与深度学习，获硕士国家奖学金，获研究生学术能力竞赛特等奖，主持完成一项北京市重点实验室开放课题项目。

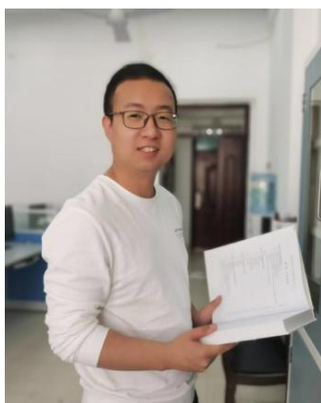


李培根，2024 级硕士生，地图学与地理信息系统专业，研究灾害应急多星动态任务规划，大学期间曾多次获得校级奖学金、参与三项国家级大学生创新训练项目。

研究生学术专场 4：地理空间建模与遥感大数据挖掘

召集人：张 泽 肖志杰 孙 军

内 容：本专题重点关注地理空间建模与遥感大数据挖掘，包括地理空间建模与应用、地理空间分析与模拟预测、遥感影像智能解译与参数反演、地理人工智能计算与遥感大数据挖掘、生态环境监测与评估、自然灾害监测与预警等研究。



张泽，2022 级博士研究生，国家奖学金获得者。主要研究湿地遥感与空间模拟、生态系统服务与可持续发展评估等方面。硕博期间发表中英文论文 15 篇，参编出版专著 3 部。参与国家和省部级项目 6 项，主持开放课题 2 项。



肖志杰，2024 级博士研究生。主要研究红树林遥感提取与变化分析、城市湿地遥感与评估等方面。以第一作者发表 SCI 论文 1 篇，参与国家和省部级项目 2 项，主持开放课题 1 项。



孙军，2023 级博士研究生，主要研究红树林定量遥感反演、高分遥感智能优化提取与分析。硕博期间发表中英文论文 2 篇，软件著作权 3 个，参编出版专著 1 部，参与国家和省部级项目 2 项。

研究生学术专场 5：多维视角下的地理科学——从自然到人类系统（珠海校区）

召集人： 李伟鑫 刘玉霜

内 容： 专题涵盖自然（气候、地貌、水文、植被）与人文（文化、经济、社会、人口）要素。这些要素在时空中交织，塑造区域的独特风貌。我们将探讨这些要素的变迁及其对区域发展的影响，为区域更好地实现可持续发展提供洞见与策略。通过多维视角的探讨，促进学术交流，推动地理科学的创新与进步。



李伟鑫，2023 级博士研究生，自然资源专业，研究方向为树木年代学。获北京师范大学一等学业奖学金、校级优秀班干部、2023 年地理科学学部年会汇报优秀二等奖。



刘玉霜，2023 级硕士研究生，人文地理学专业。研究方向为人口经济与教育经济，参与广东省教育规划课题一项。

六、会议学术指导委员会

主任：傅伯杰

副主任：李小雁

委员：（按姓氏笔画）

王 桥 史培军 朱华晟 苏 筠 宋长青 张科利 陈 晋

武建军 周尚意 赵文武 效存德 蒋卫国 程昌秀

七、会议组织委员会

主席：李小雁 蒋卫国

委员/召集人：（按姓氏笔画）

于德永 马 力 马 婷 王 帅 王怡雯 王彦睿 石月婵

吕 鑫 吕思清 刘玉霜 刘安岭 刘志锋 刘焱序 孙 军

孙筱敏 苏琦 李正则 李伟鑫 李妍漳 李雨竹 李培根
杨扬 杨柳 杨晓帆 肖志杰 吴云峰 何春阳 张红
张泽 张光辉 张博鑫 陈欣然 陈蓉蓉 武旭同 武建军
周涛 房德琳 姜广辉 徐洪 郭旭东 效存德 唐宏
黄大全 符素华 渠瀛 董孝斌 樊京芳 潘峰华

八、会议赞助

为更好地搭建此次会议的交流平台，促进与各参会单位的沟通与互动，本次会议面向行业内各单位进行招展。具体展览方式请联系会务人员。

九、会务联系人

张英：010-58805832 zy81@bnu.edu.cn

孙晓芹：010-58804325 sunxiaqin@bnu.edu.cn

十、校外人员参会说明

本次学术年会欢迎兄弟院校、行业内各单位人员参会交流。京外人员的差旅和住宿请自理。同时为保障会议当天入校顺畅，请参会的校外人员于11月28日前将个人信息（姓名、单位、手机号、身份证号、参会日期等）发至学部邮箱 dlkxxb@bnu.edu.cn。