

一、大会日程及特邀报告

1.1 会议日程总览

日期	时间	会议内容	地点
5月12日	全天	会议注册	斯瑞特国际酒店大堂
	19:00-21:50	研究生论坛	二层 贵宾厅 二层 朝阳厅
5月13日	08:30-09:00	开幕式	二层 永宁厅
	09:00-12:15	大会特邀报告	二层 永宁厅
	13:30-19:00	分会场报告	见分会场安排
5月14日	08:30-11:45	大会特邀报告	二层 永宁厅
	11:45-12:00	闭幕式	二层 永宁厅

1.2 会议报告议程

5月12日 (周五)			
地点: 西安斯瑞特国际酒店 (雁塔区西影路 46号)			
会议签到注册	全天		
研究生论坛一	19:00-21:50	地图学与 GIS 相关基础研究	二层 贵宾厅
研究生论坛二		地图学与 GIS 相关应用研究	二层 朝阳厅
5月13日 (周六)			
地点: 西安斯瑞特国际酒店 (雁塔区西影路 46号)			
开幕式	主持人: 陕西师范大学地理科学与旅游学院 李君轶 院长		
	08:30-09:00	陕西师范大学校领导致辞 各主办学会负责人代表致辞	二层 永宁厅
大会特邀报告	主持人: 战略支援部队信息工程大学 孙群 教授		
	09:00-09:30	地理学综合研究的途径与创新 中国科学院生态环境研究中心 傅伯杰 院士	二层 永宁厅
	09:30-10:00	全媒体时代数字地图理论创新与技术实践 武汉大学资源与环境科学学院 杜清运 教授	
10:00-10:30	互联网地理信息融合分析技术与实践 中国测绘科学研究院 刘纪平 研究员		
10:30-10:45 茶歇			
大会特邀报告	主持人: 中国科学院地理科学与资源研究所 王英杰 研究员		
	10:45-11:15	认知神经地理学: 概念、框架和挑战 北京师范大学地理科学学部地理学院 董卫华 教授	二层 永宁厅
	11:15-11:45	“一带一路”自然灾害风险评估 中国科学院地理科学与资源研究所 崔鹏 院士 邹强 研究员	
11:45-12:15	火星风沙地貌图的编制 陕西师范大学地理科学与旅游学院 董治宝 教授		
12:15-13:30 午餐自助餐及午休			

提示: 报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

分会场报告	13:30-19:00	<p>分会场 1</p> <p>上半场专题：大数据计算和时空制图 主持人：王江浩 (中科院地理资源所) 葛 咏 (中科院地理资源所)</p> <p>下半场专题：行星遥感探测与智能制图 主持人：程维明 (中科院地理资源所) 董治宝 (陕西师范大学)</p>	<p>二层</p> <p>贵宾厅</p>
		<p>分会场 2</p> <p>上半场专题：资源制图的理论和方法 主持人：艾廷华 (武汉大学) 龙 毅 (南京师范大学)</p> <p>下半场专题：三极遥感制图 主持人：刘 健 (南方海洋科学与工程广东省实验室 (珠海)) 赵 羲 (中山大学)</p>	<p>二层</p> <p>朝阳厅</p>
		<p>分会场 3</p> <p>分会场专题：地图设计与创意 主持人：唐 曦 (华东师范大学) 吴明光 (南京师范大学)</p>	<p>二层</p> <p>建国厅 B</p>
		<p>分会场 4</p> <p>分会场专题：智慧城市与 GIS 应用 主持人：任 福 (武汉大学) 李 晶 (陕西师范大学)</p>	<p>二层</p> <p>建国厅 A</p>
		<p>分会场 5</p> <p>上半场专题：人工智能时代的地图与地理信息教育 主持人：王 涛 (首都师范大学) 江 南 (信息工程大学)</p> <p>下半场专题：全息地图 主持人：吴明光 (南京师范大学) 乐松山 (南京师范大学)</p>	<p>二层</p> <p>朱雀厅</p>
		<p>分会场 6</p> <p>上半场专题：泛地图研究 主持人：赵志刚 (深圳大学智慧城市研究院) 俞肇元 (南京师范大学)</p> <p>下半场专题：地图制图与新型国家治理体系 主持人：王英杰 (中科院地理资源所) 齐清文 (中科院地理资源所)</p>	<p>二层</p> <p>长乐厅</p>
		<p>分会场 7</p> <p>上半场专题：专题地图集编制与地质制图 主持人：丁孝忠 (中国地质科学院地质研究所)</p>	<p>二层</p>

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

	高晓梅(中煤航测遥感局中国专题地图创新设计中心) 下半场专题：行业地理信息与地图服务 主持人：李爱勤（浙江省测绘科学技术研究院） 沈 婕（南京师范大学）	玉祥厅
	分会场 8 分会场专题：地图新媒体与地理信息新产业 主持人：陈卓宁（中国地图出版集团） 王勇刚（陕西师范大学）	三层 V02
19:00-20:00 晚餐		
5 月 14 日 (周日) 地点：西安斯瑞特国际酒店（雁塔区西影路 46 号）		
	主持人：中国科学院地理科学与资源研究所 葛咏 研究员	
大会特邀报告	8:30-9:00	地图科学技术:由数字化到智能化 河南大学信息工程大学地理空间信息学院 王家耀 院士
	9:00-9:30	地图泛化与 GIS 拓展 深圳大学智慧城市研究院 郭仁忠 院士
	9:30-10:00	大科学时代的地理信息系统研究 中国科学院地理科学与资源研究所 周成虎 院士
	10:00-10:15 茶歇	
	主持人：武汉大学 任福 教授	
大会特邀报告	10:15-10:45	面向国家发展需求的城市地理专题地图编制与应用 中国科学院地理科学与资源研究所 方创琳 研究员
	10:45-11:15	DDE 框架下全球地貌自动制图进展 南京师范大学地理科学学院 汤国安 教授
	11:15-11:45	大数据助力地球系统科学步入数字孪生 中国科学院青藏高原研究所 李新 研究员
	11:45-12:00 闭幕式	二层 永宁厅

12:00-14:00 午餐自助餐

二、研究生论坛安排

研究生论坛一

地点：二层 贵宾厅

时间：2023年5月12日 19:00-21:30

特邀主持人、特邀评议人：李晶（教授）、薛亮（副教授）、张福平（副教授）、张艳芳（副教授）、李柏延（副研究员）、罗颖（副研究员）

序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	19:00-19:10	高速公路雾图像能见度等级检测研究	毛颖	南京师范大学
2	19:10-19:20	2000-2021年中国与独联体国家贸易格局演变研究	傅浩天	郑州大学
3	19:20-19:30	黄河流域生态安全屏障的防风固沙服务时空变化及驱动因素分析	白娟	长安大学
4	19:30-19:40	景观格局变化下生态价值与风险的相关性研究	孟晓璐	陕西师范大学
5	19:40-19:50	基于倾斜摄影技术的河道划界方法及其应用	刘松焕	湖南科技大学
6	19:50-20:00	郑州市城市脆弱性评价与高风险致脆因子分析	刘洋	陕西师范大学
7	20:00-20:10	绿洲城市土壤Cu含量高光谱反演预测	钟晴	新疆师范大学
8	20:10-20:20	基于改进的数量与质量视角的大南昌都市圈生态用地时空变化	赵莉	东华理工大学
9	20:20-20:30	基于深度学习的黄土水蚀性沟谷提取	陈荣	陕西师范大学
10	20:30-20:40	图像超分辨率方法在行星遥感探测与智能制图中的应用	王大江	南京师范大学
11	20:40-20:50	“双碳”背景下陕西省碳排放测算与时空分异性探究	刘子彦	长安大学
12	20:50-21:00	基于地理环境因素的手机信令数据空间精度评估	王思佳	南京师范大学
13	21:00-21:10	陕北黄土高原水蚀沟谷多维度侵蚀特征量化研究	李颖	陕西师范大学
14	21:10-21:20	渭河流域景观生物多样性评估与修复应对	张帅	长安大学
15	21:20-21:30	基于WRF-solar情景模拟的气溶胶对植被固碳的影响研究	付媛	西安科技大学

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

研究生论坛二
地点：二层 朝阳厅
时间：2023年5月12日 19:00-21:50

特邀主持人、特邀评议人：白建军（教授）、苏惠敏（副教授）、陈宏飞（副教授）、周毅（副教授）、杨喜平（副教授）、冯蕊涛（副研究员）

序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	19:00-19:10	基于全卷积神经网络的驾驶场景视觉显著性自适应预测	史博文	北京师范大学
2	19:10-19:20	水生态系统服务流动模拟与补偿机制研究	王一达	陕西师范大学
3	19:20-19:30	山西中部盆地城市群生态质量动态监测及驱动力分析	马娟	长安大学
4	19:30-19:40	基于生态系统服务功能分区的土地利用多目标优化	王玉丹	陕西师范大学
5	19:40-19:50	城市环境空气质量的监控相机感知研究	汪晓楚	南京师范大学
6	19:50-20:00	城市扩张中城郊森林社会生态网络：关中平原城市群案例研究	王国宇	陕西师范大学
7	20:00-20:10	基于灾害普查知识库的台风灾害链网络构建	朱海铭	福建师范大学
8	20:10-20:20	碳固存与粮食安全的双赢解决方案：从农村人口向城市迁移的视角	张娅	陕西师范大学
9	20:20-20:30	焉耆盆地农田土壤铅含量高光谱估算研究	夏依旦·苏比黑	新疆师范大学
10	20:30-20:40	黄土塬坡的侵蚀空间分布特征及其影响因素分析	李凡	陕西师范大学
11	20:40-20:50	视觉感知驱动的三维建筑模型自适应综合	林浩嘉	深圳大学
12	20:50-21:00	2001-2020年黄河流域植被覆盖变化及其影响因素	孙高鹏	陕西师范大学
13	21:00-21:10	基于 DeepLabv3+ 的建筑物自动提取	张文焯	山东建筑大学
14	21:10-21:20	地球洪水型幽灵沙丘形成机制及其对火星相似地貌的启示	隋文舒	陕西师范大学
15	21:20-21:30	气候变化背景下泾河流域生态系统土壤保持服务模拟	白继洲	陕西师范大学
16	21:30-21:40	一种基于点云切片的复杂地形三维研究方法	杨鑫	西安科技大学
17	21:40-21:50	高分辨率城市碳排放制图	吕文博	陕西师范大学

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

三、分会场安排

(1) 分会场 1

上半场专题：大数据计算和时空制图

下半场专题：行星遥感探测与智能制图

地点：二层 贵宾厅

时间：2023年5月13日 下午

上半场专题：大数据计算和时空制图				
主持人、特邀评议人：王江浩（中科院地理所）、葛咏（中科院地理所）				
序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	13:30-13:45	湿地相关的国家尺度可持续发展目标监测与评估	王宗明	中国科学院东北地理与农业生态研究所
2	13:45-14:00	时空大数据支持下的疫情风险精细化计算	尹凌	中国科学院深圳先进技术研究院
3	14:00-14:15	全球逐天无缝土壤湿度长时序产品生成	袁强强	武汉大学
4	14:15-14:20	深度学习在图像超分辨率任务中的技术进展：CNN, GAN, Transformer	李三平	戴尔科技集团中国研究院
5	14:20-14:35	数字孪生流域建设中的地图学与地理信息系统关键技术	张晓祥	河海大学
6	14:35-14:50	地理大数据背景下的生态系统制图及其相关研究	王晓峰	长安大学
7	14:50-15:05	中巴经济走廊冰湖遥感调查与制图	聂勇	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所
8	15:05-15:20	DEM 建模的点云滤波方法	陈传法	山东科技大学
9	15:20-15:30	面向空间异质性关系的空间预测方法	高秉博	中国农业大学
10	15:30-15:40	中国山洪区划专题制图	陈跃红	河海大学
11	15:40-15:50	地理加权建模技术的高性能集成开发	卢宾宾	武汉大学
12	15:50-16:00	基于时空关联的土地利用动态模拟与制图	李柏延	陕西师范大学
13	16:00-16:10	林业生物灾害大数据预测与风险制图—以松材线虫病为例	黄季夏	北京林业大学
14	16:10-16:20	面向空间时序的动态地理分区与制图方法	张海平	南京师范大学

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

16:20-16:35 休息

下半场专题：行星遥感探测与智能制图

特邀主持人、特邀评议人：程维明（中国科学院地理科学与资源研究所）、董治宝（陕西师范大学）

序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	16:35-16:50	月球地貌形态多尺度综合分类研究	王娇	中国地质大学（北京）
2	16:50-17:00	空间结构特征结合机器学习的全月球撞击坑自动提取方法	秦承志	中国科学院地理科学与资源研究所
3	17:00-17:10	面向嫦娥月球着陆区选取的遥感制图分析研究	曾兴国	中国科学院国家天文台
4	17:10-17:25	1:100 万月球地貌图编制与设计	郭笑怡	东北师范大学
5	17:25-17:40	1:250 万月球地质图研编流程及内容	朱凯	中国科学院地球化学研究所
6	17:40-17:50	全月撞击盆地解析与制图	刘敬稳	中国科学院地球化学研究所
7	17:50-18:00	火星沙丘地貌研究	李超	陕西师范大学
8	18:00-18:15	月球高铝玄武岩遥感识别与制图	马明	吉林建筑大学
9	18:15-18:30	基于数字地形分析方法的撞击坑识别研究	刘丹阳	中国科学院地理科学与资源研究所
10	18:30-18:45	1:100 万月球数字地质填图研究—以LQ-83 为例	王颖	中国地质科学院地质研究所

(2) 分会场 2

上半场专题：资源制图的理论和方法

下半场专题：三极遥感制图

地点：二层 朝阳厅

时间：2023年5月13日 下午

上半场专题：资源制图的理论和方法				
特邀主持人、特邀评议人：艾廷华（武汉大学）、龙毅（南京师范大学）				
序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	13:30-13:45	多尺度旅游资源图谱研究	王英杰	中国科学院地理科学与资源研究所
2	13:45-14:00	生成式人工智能技术 AIGC 下的地形图分析	艾廷华	武汉大学
3	14:00-14:15	生态遥感大数据支持下的植被遥感制图	苏艳军	中国科学院植物研究所
4	14:15-14:30	文化和旅游资源专题地图集的设计与编制	龙毅	南京师范大学
5	14:30-14:45	基于数据驱动的矿产资源潜力制图	夏庆霖	中国地质大学
6	14:45-15:00	基于知识挖掘的中国陆表地域系统动态划分	杨琳	南京大学
7	15:00-15:10	面向国土三调图集编制的自动综合与快速成图方法研究	任东宇	自然资源部第三地理信息制图院
8	15:10-15:20	DorlingCartogram 支持下的水环境质量时空分布特征可视化表达	张梦柯	武汉大学
9	15:20-15:30	建筑群模式的二阶纹理神经网络识别方法研究	刘鹏程	华中师范大学
10	15:30-15:40	视觉尺度驱动的地表异常应急地图自动综合方法	陈昊烜	南京师范大学
11	15:40-15:50	地形曲面 Voronoi 图的变形及意义	段新桥	东华理工大学
12	15:50-16:00	区域高精度高分辨率时空连续土壤水分融合感知方法	张翔	中国地质大学（武汉）
13	16:00-16:10	一种兼顾全局与局部特征的线状矢量数据化简算法	黄志鹏	首都师范大学
14	16:10-16:20	基于 DEM 的黄土沟蚀区地表蚕食特征空间制图研究	周毅	陕西师范大学
16:20-16:35 休息				

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

下半场专题：三极遥感制图

特邀主持人、特邀评议人：刘健（南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）、赵羲（中山大学）

序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	16:35-16:50	极地活动动态感知与极地战略专题制图	艾松涛	武汉大学
2	16:50-17:05	极地冰雪环境遥感制图	赵羲	中山大学
3	17:15-17:30	青藏高原雪深反演研究	戴礼云	中国科学院西北生态环境资源研究院
4	17:30-17:45	苔原和北方森林地区精细尺度内陆水体提取	冯敏	中国科学院青藏高原研究所
5	17:45-17:55	典型多年冻土区湖泊排水事件的制图研究	陈雅婷	山东师范大学
6	17:55-18:05	基于无人机技术的南极冰川遥感制图研究	李腾	中山大学
7	18:05-18:15	基于 ICESat-2 和 Sentinel 数据的泰加林冠层高度反演和制图研究	刘奥博	山东师范大学
8	18:15-18:25	川藏铁路冰湖制图研究	邓纤	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所
9	18:25-18:35	基于点云数据与 DGCNN 网络的滑坡目标识别	郭紫旋	成都理工大学
10	18:35-18:45	面向台风灾害领域知识图谱的构建与问答	金香雪	福建师范大学
11	18:45-18:55	基于 GDELT 北京冬奥会境外新闻报道时空特征及影响因素分析	李严培	郑州大学

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

(3) 分会场 3

分会场专题：地图设计与创意

地点：二层 建国厅 B

时间：2023 年 5 月 13 日 下午

特邀主持人、特邀评议人：唐曦（华东师范大学）、吴明光（南京师范大学）				
序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	13:30-13:45	旅游叙事地图设计—以《红船精神》为例	苏世亮 黄煦原	武汉大学
2	13:45-14:00	关于古旧地图作品设计的若干思考	方芳	中国地图出版集团
3	14:00-14:15	上海红色文化系列地图设计思考	忻静	上海市测绘院四分院
4	14:15-14:30	用地图发现城市之美——城市文化地图集设计的重庆实践	谢岷 张海鹏	重庆市地理信息和遥感应用中心
5	14:30-14:45	信息可视化在地图设计中的探索	叶超	汕头大学
6	14:45-15:00	地图色彩美的度量与视知觉实验	吴明光	南京师范大学
7	15:00-15:15	地图可视化解构中国之美	陈静怡	星球研究所
8	15:15-15:25	全空间信息系统平台关键技术及应用	曹一冰	信息工程大学
9	15:25-15:35	基于地标层次图模型的室内导航地图智能推荐方法	朱利涛	南京财经大学
10	15:35-15:45	文化遗产赋存环境的地图学表达——以丝绸之路世界文化遗产赋存环境图为例摘要	白江涛	西安地图出版社有限公司
11	15:45-15:55	RNN 学习模型下的海岸线空间特征识别	高阿骥	武汉大学
12	15:55-16:05	基于深度学习的纸质地籍图自动数字化	王默杨	华东师范大学
13	16:05-16:15	基于知识图谱的六朝建康文学地图设计研究	赵小萱	南京大学
14	16:15-16:25	地图设计与创意-表征流空间的向量场可视化方法	张晗	北京大学深圳研究生院
15	16:25-16:35	高斯投影的椭圆函数表达及其发展	过家春	安徽农业大学
16	16:35-16:45	基于全卷积神经网络的驾驶场景视觉显著性自适应预测	史博文	北京师范大学
17	16:45-17:00	疫情空间管控边界的地图表达与动态设计	江紫薇 唐曦	华东师范大学

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

(4) 分会场 4

分会场专题：**智慧城市与 GIS 应用**

地点：**二层 建国厅 A**

时间：**2023 年 5 月 13 日 下午**

特邀主持人、特邀评议人：任福（武汉大学）、李晶（陕西师范大学）				
序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	13:30-13:45	数字孪生时代的新型地图创新与发展	刘江涛	深圳市规划和自然资源数据管理中心
2	13:45-14:00	时空大数据在城市生态系统文化服务的应用与实践	李晶	陕西师范大学
3	14:00-14:15	智慧城市视角下洪涝灾害韧性测度与 GIS 量化表达	姜泮珊	云南大学
4	14:15-14:30	天津市“AI+遥感”技术应用实践	李庆君	天津市测绘院有限公司
5	14:30-14:45	一种耦合图嵌入编码和时序 Transformer 可解释的流量预测框架	姚尧	中国地质大学（武汉）
6	14:45-14:55	面向宜居性的空间多目标土地利用优化研究：以新加坡为例	曹凯	华东师范大学
7	14:55-15:05	建成环境对共享单车接驳地铁出行的影响研究	赵冠伟	广州大学
8	15:05-15:15	基于数据驱动模型的大气污染物模拟与制图	郭斌	西安科技大学
9	15:15-15:25	Phased and polarized development of ecological quality in the rapidly-urbanized Pearl River Delta, China	李婷	佛山科学技术学院
10	15:25-15:35	基于 MODIS 遥感影像的渭河上游植被水分利用效率特征研究	刘引鸽	宝鸡文理学院
11	15:35-15:45	AE-GCNN：一种集成空间上下文与连接的城市功能区智能识别框架	张晓飞	武汉大学
12	15:45-15:55	面向智慧安全城市的人-车协同疏散	江锦成	中国科学院深圳先进技术研究院
13	15:55-16:05	融合多种时空关系的人群空间分布预测模型	赵志远	福州大学数字中国研究院（福建）
14	16:05-16:15	城市人群时空停留模式研究	杨喜平	陕西师范大学

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

15	16:15-16:25	支持图库联动与尺度传递的地图数据库定向更新方案	罗浩	自然资源部第三地理信息制图院
16	16:25-16:35	基于傅里叶变换的轨迹数据多尺度表达研究	刘鹏程	华中师范大学
17	16:35-16:45	一种基于图结构的地址匹配新算法	亢孟军	武汉大学
18	16:45-17:00	城和市的智与慧	任福	武汉大学

(5) 分会场 5

上半场专题：人工智能时代的地图与地理信息教育

下半场专题：全息地图

地点：二层 朱雀厅

时间：2023年5月13日 下午

上半场专题：人工智能时代的地图与地理信息教育				
特邀主持人、特邀评议人：王涛（首都师范大学）、江南（信息工程大学）				
序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	13:30-13:45	CartoBoK- a Body of Knowledge for Cartography	Terje Midtbø	挪威科技大学
2	13:45-14:00	混合式教学中互动教学策略的探索与实践——以《地图学》课程为例	江南	信息工程大学
3	14:00-14:10	智慧城市建设需要灵魂引领	赵耀龙	华南师范大学
4	14:10-14:25	应用实践内驱，教材慕课牵引的《地理空间数据库》混合式教学改革和实践	郭黎	信息工程大学
5	14:25-14:40	数字化学习平台在地图与地理信息教育过程的创新应用	高梓婷	中国知网
6	14:40-14:55	基于漫画场景复原的情境教学方法-以地理信息系统课程改革为例	李响	信息工程大学
7	14:55-15:10	地图类课程教学的纲与目	任福	武汉大学
8	15:10-15:20	数字地理教育复杂生态系统的创新机制	梁伟	陕西师范大学
9	15:20-15:30	机器学习融合元胞自动机和智能主体模型模拟城市扩张和评估土地政策	许汀汀	重庆邮电大学
10	15:30-15:40	产教融合背景下地图学课程拓展与实践	解智强	云南大学
11	15:40-15:50	地理教育提升大学生空间能力的脑与行为实证研究	杨天宇	北京师范大学
12	15:50-16:00	利用映射-归约的分布式区域对象可视查询方法	郑晔	深圳大学
13	16:00-16:10	就业“内卷”时代的地理信息教学课程改革探索	仝林	广东国地规划科技股份有限公司
14	16:10-16:20	面向文化遗产与社会服务的《地图设计与实践》课程教学	沈婕	南京师范大学

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

15	16:20-16:35	新时代地图与地理信息教育面临的机遇和挑战	薛亮	陕西师范大学
16	16:35-16:45	地图学理论与实践面临的变与不变	苏惠敏	陕西师范大学
17	16:45-17:00	地图与地理信息教育：人与人工智能	王涛	首都师范大学
17:00 -17: 15 休息				
下半场专题：全息地图				
特邀主持人、特邀评议人：吴明光（南京师范大学）、乐松山（南京师范大学）				
序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	17:15-17:30	全息地图思考与进展	袁林旺 周良辰	南京师范大学
2	17:30-17:45	顾及场景上下文的街景地图标签智能配置	黄丽娜	武汉大学
3	17:45-18:00	泛在地图图表特征标签与聚合研究	贾奋励	信息工程大学
4	18:00-18:15	NeRF 为虚拟地理环境带来机遇与挑战	余江峰	南京大学
5	18:15-18:30	基于拓扑知觉的三维地标符号构建方法研究	丁远	河海大学
6	18:30-18:45	泛在地理场景的聚合表达	乐松山	南京师范大学
7	18:45-18:55	多模态大数据表征融合的灾损制图	辛鲁斌	长安大学
8	18:55-19:05	一种面向局部流场全局可视化的硬件加速粒子追踪方法研究	束禹承	南京师范大学
9	19:05-19:15	全球林野-城市交界域时空格局演变及驱动因素探究	郭咏萱	中国科学院地理科学与资源研究所

(6) 分会场 6
上半场专题：泛地图研究
上半场专题：地图制图与新型国家治理体系
地点：二层 长乐厅
时间：2023年5月13日 下午

上半场专题：泛地图研究				
特邀主持人、特邀评议人：赵志刚（深圳大学智慧城市研究院）、俞肇元（南京师范大学）				
序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	13:30-13:45	城市符号与城市文化叙事地图	沈婕	南京师范大学
2	13:45-14:00	面向色盲人群的无障碍地图色彩自动设计	陈泰生	苏州科技大学
3	14:00-14:15	泛地图对象空间理论研究进展	俞肇元	南京师范大学
4	14:15-14:30	场景 GIS 智能化应用——情景仿真与决策推演	王波	南京信息工程大学
5	14:30-14:45	泛地图可视化表达机制	逸鹏	西南交通大学
6	14:45-15:00	基于复杂度的影像分辨率和地图比例尺的匹配	彭倩	湖北大学
7	15:00-15:15	面向实景三维的泛地图维度模型与知识化表达研究	陈业滨	深圳大学
8	15:15-15:30	面向大众制图的微地图研究框架	王卓	武汉大学
9	15:30-15:45	游戏地图的叙事分析	李玉应申	武汉大学
10	15:45-15:55	GIS+BIM 的建筑物地图视角	刘建华	北京建筑大学
11	15:55-16:05	基于消防疏散时间消耗的室内空间语义建模	钟棉卿	中煤航测遥感集团有限公司
12	16:05-16:15	基于非对称空间分离的流空间重构、表征与可视化	刘斌	北京大学深圳研究生院
13	16:15-16:25	数字孪生技术下 GIS 主要技术体系的新特性与机遇	彭国强	陕西师范大学
14	16:25-16:35	区域级长时序高分辨率 FPAR 估算与制图	王祎婷	西安科技大学
15	16:35-16:45	空间规划可视化中 Choreme 地图的认知效果评估	王雅萌	华东师范大学
16:45-17:00 休息				

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

下半场专题：地图制图与新型国家治理体系

特邀主持人、特邀评议人：王英杰（中国科学院地理科学与资源研究所）、齐清文（中国科学院地理科学与资源研究所）

序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	17:00-17:15	国土空间规划中“双评价”科学制图关键技术及应用	齐清文	中国科学院地理科学与资源研究所
2	17:15-17:30	泛地图可视化变量的演变与发展	朱岳琴	中国地质调查局发展研究中心
3	17:30-17:45	健康制图与卫生健康治理相关问题初步思考	任周鹏	中国科学院地理科学与资源研究所
4	17:45-18:00	面向高寒区域生态环境的遥感知识制图方法研究	冯险峰	中国科学院地理科学与资源研究所
5	18:00-18:15	中国陆地观测卫星运行及服务	李俊杰	中国资源卫星应用中心
6	18:15-18:25	基于 GIS 的乡镇空间规划制图关键技术探讨	周思聰	西北大学
7	18:25-18:35	多尺度旅游资源识别、评价与开发研究—以典型海岛为例	张桐艳	中国海洋大学
8	18:35-18:45	深度学习支持的大流域河网模式识别与分析	余华飞	武汉大学

(7) 分会场 7
上半场专题：专题地图集编制与地质制图
下半场专题：行业地理信息与地图服务
地点：二层 玉祥厅
时间：2023年5月13日 下午

上半场专题：专题地图集编制与地质制图				
特邀主持人、特邀评议人：丁孝忠（中国地质科学院地质研究所）、高晓梅（中煤航测遥感局中国专题地图创新设计中心）				
序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	13:30-13:40	基于 PS-InSAR 验证的滑坡灾害易发性制图——以喀喇昆仑公路沿线为例	陈占龙	中国地质大学（武汉）
2	13:40-13:55	中国海地理实体图集编制关键技术与应用	赵荻能	自然资源部第二海洋研究所
3	13:55-14:10	深时地质图的编制技术方法	王杨刚	中国地质调查局发展研究中心
4	14:10-14:25	《“一带一路”南亚资源环境地图集》编制与创新	李爱农	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所
5	14:25-14:40	1: 250 万月球地质图集编制	金铭	中国地质科学院地质研究所
6	14:40-14:55	专题地图集编制与知识服务平台构建探索与思考	高晓梅	中煤航测遥感局中国专题地图创新设计中心
7	14:55-15:05	基于地理空间人工智能的地图模式识别	周熙然	中国矿业大学
8	15:05-15:15	地质图面状要素自动矢量化若干问题及解决方法	张华俊	成都理工大学
9	15:15-15:25	泸定地震前后泥石流易发性制图与泥石流易发性增大效应分析	唐蓉	成都理工大学
10	15:25-15:35	基于多源遥感数据的月球薛定谔盆地及邻区地质特征和演化分析	王颖	中国地质科学院地质研究所
11	15:35-15:45	一种面向 LBS 兴趣点可视化的地理词云布局方法	刘仲宇	湖北大学
12	15:45-16:00	叙事与解说型地图集设计的两项实践	唐曦	华东师范大学
13	16:00-16:10	基于可视化的地图学知识体系构建	孙明慧	首都师范大学
14	16:10-16:20	基于地理空间图像的面向地图学与	何冰	北京师范大学

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
GIS 的眼动数据集				
15	16:20-16:30	被拐儿童记忆地图模式对寻亲的影响 ——基于 15 个“手绘地图”寻亲者的实证	王娟	西北大学
16:30-16:45 休息				
下半场专题：行业地理信息与地图服务				
特邀主持人、特邀评议人：李爱勤（浙江省测绘科学技术研究院）、沈婕（南京师范大学）				
序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	16:45-17:05	数字政府中地理信息技术应用实践 与思考	李爱勤	浙江省测绘科学技术研究院
2	17:05-17:25	什么是重庆——用地图解读城市	李静	重庆市地理信息和遥感应用中心
3	17:25-17:45	时空大数据支撑政府决策	张福浩	中国测绘科学研究院
4	17:45-18:05	超大城市数字空间底座研究与实践	赵峰	上海市测绘院
5	18:05-18:25	实景三维武汉建设与应用	彭明军	武汉市测绘研究院
6	18:25-18:35	一种多尺度地图空间居民地语义相似度计算方法	高晓蓉	兰州交通大学
7	18:35-18:45	“无人机+地理信息+人工智能” 技术剖析	曹姣姣	伦敦大学皇家霍洛威学院精景慧城科技（西安）有限公司
8	18:45-18:55	耦合领域知识迁移与地图视觉特征的地图泛在场景分类与识别	周熙然	中国矿业大学
9	18:55-19:05	基于 GIS 区域降水时空分析及预测	邢海佳	西北大学

(8) 分会场 8
分会场专题：地图新媒体与地理信息新产业
地点：三层 V02
时间：2023年5月13日 下午

特邀主持人、特邀评议人：陈卓宁（中国地图出版集团）、王勇刚（陕西师范大学）

序号	报告时间	报告题目	报告人	单位
1	13:30-13:45	地图产业发展的未来展望	熊伟	自然资源部测绘发展研究中心
2	13:45-14:00	实景三维中国地理实体标识体系建设初探与思考	刘坡	中国测绘科学研究院
3	14:00-14:15	地图文化与文化创意地图-平面及立体智能地图	王勇刚	陕西师范大学
4	14:15-14:30	面向智能网联的自动驾驶地图挑战与展望	范晓宇	国汽智图（北京）科技有限公司
5	14:30-14:45	全媒体时代的地图创新应用	侯笑宇	中国地图出版集团
6	14:45-14:55	六边形格网下的高效地图注记	雷英哲	武汉大学
7	15:55-15:05	面向增强现实表达的 POI 图标色自适应优化研究	姚翔宇	武汉大学
8	15:05-15:15	基因视角下地名文化地图跨媒介制图研究—以南京为例	李梦月	南京大学
9	15:15-15:25	叙事地图视频转场空间设计	杨旭利	华东师范大学
10	15:25-15:35	黄土丘陵沟壑区坡沟系统侵蚀产沙时空制图	胡晋飞	西安科技大学
11	15:35-15:45	基于图结构的同位模式挖掘	王靖涵	武汉大学
13	15:45-15:55	融合地物空间过渡特征的超分辨率制图	张夕宁	中国科学院地理科学与资源研究所
14	15:55-16:05	基于深度学习的高分辨率遥感影像密集建筑物检测方法研究	李双江	中国地质大学
15	16:05-16:15	面向行政管理优化的地名信息图谱构建研究	张生瑞	中国海洋大学
16	16:15-16:25	山区复杂地形下太阳辐射估算制图	张淑花	西安科技大学
17	16:25-16:35	面向科普短视频的多媒体叙事地图设计	黎玮瑄	华东师范大学
18	16:35-16:45	西部矿区生态遥感制图	刘英	西安科技大学
19	16:45-16:55	生态系统服务评估的不确定性定量	王蓓	西安科技大学

提示：报告中所使用的地图均需符合国家地图管理的相关规定

		研究-以祁连山为例		
20	16:55-17:05	从人地耦合到人地机共生的数字逻辑	梁伟	陕西师范大学
21	17:05-17:15	中国南部地区植被增加引起的重力变化	常乐	西安科技大学
22	17:15-17:25	黄土高原土壤水分对土地利用变化的响应模拟	白晓	西安科技大学