









会议手册

2025年11月21-24日 厦门·集美大学

指导单位:中国地理信息产业协会

主办单位:中国地理信息产业协会地理信息科学理论与方法工作委员会 集美大学

承办单位: 集美大学计算机工程学院 厦门理工学院计算机与信息工程学院

协办单位:厦门市测绘与地理信息协会

支持单位: 易智瑞信息技术有限公司 厦门市安信佳科技有限公司

精导信息技术有限公司 地球信息科学学报 Information Geography



致欢迎辞 Welcome Speech

亲爱的各位嘉宾、专家及学者:

您好!在这阳光明媚、万物向荣的日子里,我们迎来了第二十届 地理信息科学理论与方法学术年会的隆重召开。集美大学代表年会主 办方,向来自全国各地的专家、学者们表示热烈的欢迎和衷心的感谢, 感谢大家拨冗参加此次学术盛会。

我们期待着在接下来的时间里,聆听您的精彩发言,领略您的学术风采,共同感受学术探索的乐趣与魅力。相信通过思想的碰撞、智慧的交融,我们能够加深对地理信息学领域相关问题的认识,为学术研究注入新的活力,推动学科不断向前发展。

集美大学将竭诚为大家做好服务工作,确保大会顺利进行。希望大家在本次大会中能有所收获,度过一段充实而有意义的时光。

最后,预祝本次年会圆满成功,祝各位专家、学者身体健康、学术精进、万事顺遂!



	1
_	_
F	\dashv
Ļ	IJ
\	_
F	\dashv
C	\bigcap

0.1	会议概况	
01.	Conference Overview	
	● 会议主题及专题	01
	● 会议学术委员会	03
02.	日程安排	05
02.	Schedule Arrangement	
0.0	议程安排 ——	
03.	Meeting Agenda	
	分会场议程安排	07
	● 专题报告	10
	● 青年学者(学生)论文竞赛	49
	● 快闪报告	55
\cap 1	会议须知	
04.	Meeting Notice	
	● 会议安排	73
	● 交通指南	76
	陈爱礼楼教室分布图	79
	● 校园分布指示图	80
05	集美大学简介	81
05.	Introduction to Jimei Univ	versity
$\cap C$	支持单位简介	
06.	Supporting Organization	
	● 易智瑞信息技术有限公司	84

() 】会议概况 Conference Overview

会议主题

Conference Theme

—— 地理空间信息赋能智慧社会 ——

会议专题

Conference Topics

● 专题一: 人工智能与时空回归

● 专题二: 时空知识图谱与时空智能体自动计算

● 专题三: 地理知识图谱与空间智能

● 专题四: 人群动态观测与应用

● 专题五:智能地图设计与制图

● 专题六: 时空地图智能化表达与混合智能计算

● 专题七: 地理信息与遥感的海事应用研究

● 专题八:智能遥感与地理信息工程

● 专题九: 文化遗产数智化保护与传承

● 专题十: 地理数据智能服务与安全

● 专题十一: 轨迹数据挖掘与行为认知

● 专题十二:流域建模与过程模拟

● 专题十三:地球系统观测与模拟

● 专题十四:虚拟地理环境与地理场景智能建模

1

会议专题

Conference Topics

专题十五: 地理信息遥感: 时空演变与智能监测

● 专题十六:遥感场景智能理解

● 专题十七: 时空计算与环境风险评估

● 专题十八:城市建成环境人车物动态活动流

● 专题十九:城市环境与健康GIS

● 专题二十:智能环境遥感

● 专题二十一:三维地理场景智能感知与重建

● 专题二十二: 时空信息赋能应急减灾

● 专题二十三:空间具身智能与智慧城市

● 专题二十四: 低空遥感与低空经济

● 专题二十五: 地理空间优化与模拟方法

● 专题二十六: 时空大数据与城市空间智能

● 专题二十七: 地理空间智能模拟与可持续城市

● 专题二十八:智能化时代的城市交通出行与网络优化

● 专题二十九: 地理空间认知与类脑智能

● 专题三十: 地理流分析方法与应用

● 专题三十一: 遥感智能解译与多源数据融合

● 专题三十二: AI 驱动的城市感知与三维重建

● 专题三十三: 地理空间异质性表达与学习方法

● 专题三十四: 地理时空建模

● 专题三十五: 历史GIS

● 专题三十六: AI 驱动的多维度城市理解方法

● 专题三十七: 时空大数据治理与应用

会议学术委员会

Conference Academic

■ 名誉主任

龚健雅 周成虎

■ 名誉副主任

黎 夏 李清泉 李 新 李志林 童小华 王劲峰 吴立新

■ 主任委员

陆 锋 吴华意

■ 副主任委员

ZIZ 陈 曦 敏 杜培军 杜震洪 蒋 捷 李振洪 刘 瑜 闾国年 吴 升 谢 欢 闫浩文 杨 昆 余柏蒗 张洪岩 张锦 周国清 朱 庆

■ 秘书长

桂志鹏 秦承志

■ 委员

凯 艾廷华 白玉琪 柏延臣 包安明 蔡国榕 蔡先华 曹 陈碧宇 陈晋 陈能成 陈颖彪 陈旻 陈晓勇 程昌秀 党安荣 丁建丽 程朋根 程维明 丁雨淋 **董卫华** 杜清运 方志祥 杜世宏 樊红 范泽孟 费 龙 冯永玖 付 晓 付迎春 付仲良 葛 咏 龚建华 关庆锋 关雪峰 郭建文 洪亮 侯妙乐 胡圣武 黄 波 郭笑怡 胡楚丽 胡 翰 黄明 黄 景宁 孔云峰 乐松山 舟 乐 鹏 乐 阳 李朝奎 李宏伟 李虎 李金平 李 军 李 李满春 琦

李如仁	李 伟	李响	李小娟	李新虎	林珲	刘慧敏
刘启亮	刘仁义	刘涛	刘万增	刘祥磊	刘小平	刘学军
刘耀林	刘永学	刘勇	柳林	罗毅	毛政元	梅 新
孟斌	牟乃夏	南卓铜	年雁云	潘建平	裴 韬	齐清文
秦昆	秦耀辰	商烁	邵振峰	佘江峰	沈焕锋	沈 婕
石 云	史文中	宋小冬	苏奋振	苏红军	孙伟伟	孙未未
谭 琨	谭喜成	汤国安	唐炉亮	涂伟	万 刚	万剑华
王海起	王加胜	王卷乐	王明常	王艳东	王 铮	邬 伦
吴 浩	吴嘉平	吴 静	吴志峰	肖东升	肖雄武	谢幸
谢忠	熊礼阳	徐敬海	徐柱	许泉立	薛丰昌	杨必胜
杨存建	杨琳	杨敏	尹 凌	应申	余 琛	玉 山
岳天祥	张洪艳	张健钦	张黎明	张树清	张晓东	张晓祥
张新长	张雪英	张 越	赵建军	赵军	赵学胜	赵耀龙
赵作权	郑先伟	郑新奇	郑宇	钟燕飞	周立	周亮
周启鸣	周汝良	周晓光	朱阿兴	朱 军	朱长青	邹 滨

02. 日程安排 Schedule Arrangement

日期	时间		日程	主持人	地点
11月21日 (周五)	10:00-21:30		会议报到、注册	会务组	北海湾万达惠龙嘉华酒店 华文教育培训中心 集美大学诚毅学院影剧院
	07:30-12:00		会议报到、注册	会务组	集美大学诚毅学院影剧院
	08:30-08:40		集美大学校长 谢潮添 致辞		
	08:40-08:50		中国地理信息产业协会会长 李维森 致辞		
	08:50-09:00	开幕	厦门理工学院副校长 朱顺痣 致辞		集美大学
	09:00-09:05	式	工作进展报告 中国地理信息产业协会地理信息科学理论与方法工作委员会主任委员 吴华意	蔡国榕	诚毅学院影剧院
	09:05-09:10		大会合影		
	09:10-09:35	大	报告题目 :面向泛化与决策的城市时空智能 报告专家 :汪炀 教授 中国科学技术大学		
	09:35-10:00	人会 报告	报告题目: 时序智能:从时间序列模型评测到时序基础模型 报告专家: 胡吉林 教授 华东师范大学	陆锋	
11月22日	10:00-10:10		颁发《地球信息科学学报》首届陈述彭卓越 论文奖		
(周六)	10:10-10:30		茶歇		
	10:30-10:55		报告题目: 地理时空大模型探索:问题、方法与实践 报告专家: 姚尧 教授 中国地质大学(武汉)		集美大学
	10:55-11:20	大	报告题目:城市视觉智能:基于街景影像的城市感知 报告专家:张帆研究员北京大学		诚毅学院影剧院
	11:20-11:45	会报告	报告题目:面向机器人应用的跨域多模态智能 感知 报告专家:蔡国榕教授集美大学	吴华意	
	11:45-12:10		报告题目: GeoScene:AI驱动下的新一代时空智能平台报告专家: 沙志友 易智瑞信息技术有限公司高级副总裁、研究院院长		
	12:15-13:30		午餐		集美大学材塗一楼餐厅

日期	时间		日程	主持人	地点
	13:30-15:30	专题分会场、快闪分会场			
11月22日	15:30-16:00		茶歇	/	集美大学爱礼楼1-4楼
(周六)	16:00-18:00		专题分会场、快闪分会场		
	18:00-19:30		晚餐		集美大学材塗一楼餐厅
	08:20-10:20	专题	分会场、青年学者(学生)论文竞赛分会场、 快闪分会场		
	10:20-10:30		茶歇	/	集美大学爱礼楼2-4楼
	10:30-12:30	专题	分会场、青年学者(学生)论文竞赛分会场、 快闪分会场		
	12:15-13:30		午餐		集美大学材塗一楼餐厅
	13:30-13:55		报告题目:中国城市住房空置的多尺度测度研究 研究 报告专家:龙瀛教授清华大学	杜培军	
	13:55-14:20	大	报告题目: 知天而作: 无人机遥感驱动下的智慧种植决策大脑报告专家: 石茜 教授 中山大学		
11月23日 (周日)	14:20-14:45	会报告	报告题目: 地理环境变化与人类行为响应的 大数据解析 报告专家: 王江浩 研究员 中国科学院地理科 学与资源研究所	余柏蒗	
	14:45-15:10		报告题目:聚类分析范式演进:从规则导向、深度学习到大语言模型报告题目: 桂志鹏 教授 武汉大学		集美大学 尚大楼105会议室
	15:10-15:30		茶歇		
	15:30-16:40		学术沙龙	张新长	
	16:40-16:55		颁奖仪式		
	16:55-17:15	闭幕	会议小结	陆锋	
	17:15-17:20	式	会旗交接	P山7丰	
	17:20-17:30		下届承办方展示		
11月24日 (周一)			返程		Constant

03 议程安排 Oral Presentation agenda

分会场议程安排

Oral Presentation agenda

地点	日期	时间	会场专题	召集人
分会场一	11月22日	13:30-15:30	人工智能与时空回归(上半场)	黄波、杜震洪、吴森森
	11月22日	16:00-18:00	人工智能与时空回归(下半场)	奥
爱礼楼0407	11月23日	8:20-10:20	时空知识图谱与时空智能体自动计算	诸云强、邓敏、王曙 徐柱、甘小莺、刘万增
	11/1/23/1	10:30-12:30	地理知识图谱与空间智能	张雪英、王伟玺 、李敏敏
	11月22日	13:30-15:30	人群动态观测与应用 (上半场)	方志祥、牟乃夏、涂伟
分会场二	11/722/1	16:00-18:00	人群动态观测与应用(下半场)	刀心件、牛刀麦、冰巾
爱礼楼0221	11月23日	8:20-10:20	智能地图设计与制图	陈泰生、吴明光、唐曦 陈业滨
		10:30-12:30	时空地图智能化表达与混合智能计算	李志林、艾廷华、李精忠 蓝天、任加新
	11月22日	13:30-15:30	地理信息与遥感的海事应用研究 (上半场)	彭澎、方志祥、梅强、孙养龙
分会场三		16:00-18:00	地理信息与遥感的海事应用研究 (下半场)	余红楚、索永峰、李高才 崔磊
爱礼楼0223	11 □ 22 □	8:20-10:20	智能遥感与地理信息工程	张喜旺、王海鹰、孙颖 逮跃锋
	11月23日	10:30-12:30	文化遗产数智化保护与传承	侯妙乐、李渊、聂芹、王琳
	11日22日	13:30-15:30	地理数据智能服务与安全	任娜、徐彦彦、陈玮彤
分会场四	11月22日	16:00-18:00	轨迹数据挖掘与行为认知	牟乃夏、黄舟、杨腾飞、孟斌
爱礼楼0307	44 🗒	8:20-10:20	流域建模与过程模拟	熊礼阳、秦承志、刘凯
	11月23日	10:30-12:30	地球系统观测与模拟	宋宏权、陈思宇、温琴

地点	日期	时间	会场专题	召集人
	11 □ 22 □	13:30-15:30	虚拟地理环境与地理场景智能建模	乐松山、谢亚坤
分会场五 爱礼楼0309	11月22日	16:00-18:00	地理信息遥感: 时空演变与智能监测	李乐
		8:20-10:20	遥感场景智能理解	朱祺琪、钟燕飞、杜培军
	11月23日	10:30-12:30	时空计算与环境风险评估	阮永俭、赵尚民、姜文宇、彭芬 殷家豪、冯雨柯、徐倩
	11月22日	13:30-15:30	城市建成环境人车物动态活动流	唐炉亮、杨雪、阚子涵、杨红
分会场六	11月22日	16:00-18:00	城市环境与健康GIS	邹滨、黄波、曹凯、马绪瀛
爱礼楼0311	11 🗆 22 🖂	8:20-10:20	智能环境遥感	王雪、李杰、何达、谭琨
	11月23日	10:30-12:30	三维地理场景智能感知与重建	李健、陈茂霖、崔昊
	11月22日	13:30-15:30	时空信息赋能应急减灾	王勇、沈婕、朱军、谭喜成
分会场七		16:00-18:00	空间具身智能与智慧城市	陈能成、肖文
爱礼楼0316	11月23日	8:20-10:20	低空遥感与低空经济	唐炉亮、杨雪、陈洋
		10:30-12:30	地理空间优化与模拟方法	宋苗苗
	11 🗆 22 🖂	13:30-15:30	时空大数据与城市空间智能	涂伟、杨雪、曹劲舟
分会场八	11月22日	16:00-18:00	地理空间智能模拟与可持续城市	周亮、王少华、张春晓
爱礼楼0318		8:20-10:20	智能化时代的城市交通出行与网络优化	黄正东、李卫锋
	11月23日	10:30-12:30	地理空间认知与类脑智能	董卫华、郑束蕾、廖华
	11 🗆 00 🗇	13:30-15:30	地理流分析方法与应用 (上半场)	裴韬、舒华
	11月22日	16:00-18:00	地理流分析方法与应用 (下半场)	裴韬、舒华
分会场九 爱礼楼0410		8:20-10:20	遥感智能解译与多源数据融合	刘乐、王蓉蓉、熊凌龙 强邦志、陈云、杨伟、侯文慧
	11月23日	10:30-12:30	AI 驱动的城市感知与三维重建	侯松汲、陈占龙、陈敏、廖羚杏 谭永辉、张远、施泓羽

地点	日期	时间	会场专题	召集人	
	11月22日	13:30-15:30	地理空间异质性表达与学习方法	程诗奋、周正阳、谌恺祺	
分会场十 爱礼楼0419	11月22日	16:00-18:00	地理时空建模	赵学胜	
	11 🗆 22 🖂	8:20-10:20	青年学者(学生)论	文竞赛 (一)	
	11月23日	10:30-12:30	青年学者(学生)论	文竞赛 (二)	
	11 🗆 00 🗆	13:30-15:30	历史GIS (上半场)	赵耀龙、胡迪、李爽、裴卿	
分会场十一	11月22日	16:00-18:00	历史GIS (下半场)	赵耀龙、胡迪、李爽、裴卿	
爱礼楼0216	44 🗆 00 🖂	8:20-10:20	青年学者(学生)论	文竞赛 (三)	
	11月23日	10:30-12:30	青年学者(学生)论	文竞赛 (四)	
		13:30-15:30	快闪报告(—)	
分会场十二	11月22日	16:00-18:00	快闪报告(=)	
爱礼楼0320	11月23日	8:20-10:20	青年学者(学生)论文竞赛(五)		
		10:30-12:30	青年学者(学生)论	文竞赛 (六)	
	11月22日	13:30-15:30	快闪报告(三)	
分会场十三		16:00-18:00	快闪报告(四)		
爱礼楼0312		8:20-10:20	快闪报告(九)		
	11月23日	10:30-12:30			
	_	13:30-15:30	快闪报告(五)	
分会场十四	11月22日	16:00-18:00	快闪报告(六)		
爱礼楼0412		8:20-10:20	快闪报告(七)	
	11月23日	10:30-12:30	快闪报告(<i>/</i> \)	
		13:30-15:30	AI 驱动的多维度城市理解方法	靖常峰、吴森森、王超、公书慧	
分会场十五	11月22日	16:00-18:00	时空大数据治理与应用	李海峰、徐胜华、赵阳阳、耿晶	
爱礼109报告厅					

专题报告

Oral Presentation agenda

€	题一: 人工	智能与时空回归(上半场)	时间: 11月22日 1	3:30-15:30
	召集人:	黄波、杜震洪、吴森森	地点: 分会场一 豬	受礼楼0407
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:45	人群移动与时空尺度律	香港大学	黄波 (特邀报告)
2	13:45-14:00	时空统计-机理模型	河南大学	董冠鹏
3	14:00-14:15	libgwmodel: 地理加权建模技术C++ 基础代码库开发与应用	武汉大学	卢宾宾
4	14:15-14:30	地理高斯过程回归:基于地理相似性的 空间机器学习模型	武汉大学	陶然
5	14:30-14:45	时空非平稳性视角下的地理加权回归 并行方法研究	江苏海洋大学	杨毅
6	14:45-15:00	时空加权回归建模技术集成与应用	福建农林大学	阙翔
7	15:00-15:15	GLWR-KAN:基于位置直接建模空间 非平稳性的空间智能模型	浙江大学	吴森森
8	15:15-15:30	时空地理回归建模的探索与 智能融合思考	中国测绘科学研究院	赵阳阳

7	专题一: 人ユ	智能与时空回归(下半场)	时间: 11月22日	16:00-18:00
	召集人:	黄波、杜震洪、吴森森	地点: 分会场一	爱礼楼 0407
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:15	贝叶斯时空智能模型BSTVC: 时空异质 场景下的影响因素分析、关键贡献因素 识别与动态预测	四川大学	宋超
2	16:15-16:30	时空异质性下的局部效应识别及其 不确定性量化方法研究	衡阳师范学院	颜金彪
3	16:30-16:45	使用符号回归提取人类移动模式	北京大学	张维昱
4	16:45-17:00	三维空间地理神经网络 加权回归模型	浙江大学	吴彦程
5	17:00-17:15	顾及空间分层异质性的可解释插值方法	中国科学院地理科学 与资源研究所	张文晖
6	17:15-17:30	融合地理大数据的城市公共交通系统多 尺度空间韧性测度与智能优化研究	扬州大学	嵇涛
7	17:30-17:45	排水管网淤积场景下融合物理引导和多 任务学习的城市内涝预测研究	中国地质大学 (北京)	楚文浩
8	17:45-18:00	基于多源遥感数据的贺兰山东麓洪积扇 微地貌研究	宁夏大学	李敏

专题二: 时空知识图谱与时空智能体自动计算

召集人: 诸云强、邓敏、王曙、徐柱、

甘小莺、刘万增

时间: 11月23日 8:20-10:20

地点: 分会场一 爱礼楼0407

		小鸟、刈刀垣		
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	8:20-8:40	MGIM:一种支持地块尺度多时空 推理任务的掩码地理信息模型	中国地质大学(武汉)	姚尧 (特邀报告)
2	8:40-8:50	基于多智能体层次化协同的 地理事件抽取与时空化解析	中南大学	杨学习
3	8:50-9:00	基于大语言模型的时空数据质量信 息获取及数据价值挖掘平台建设	厦门理工学院	黄宗财
4	9:00-9:10	时空知识图谱的嵌入表示及 推理方法研究	中国地质大学(武汉)	邱芹军
5	9:10-9:20	知识图谱与深度学习模型联合的 遥感影像滑坡识别方法	合肥工业大学	张春菊
6	9:20-9:30	基于大语言模型的旅游文本自动 分类方法	西南交通大学	成东霖
7	9:30-9:40	危化品运输事故可靠感知的 大模型轨迹知识增强	郑州大学 地球科学与技术学 院/国家超级计算郑州中心	刘俊楠
8	9:40-9:50	基于语义匹配的文本空间 相关性计算	山东建筑大学	仇培元
9	9:50-10:00	面向自然语言空间关系的地理知识 图谱构建与嵌入表示	福州大学	胡蕾
10	10:00-10:10	时空智能计算对地理知识的 依赖性探索	中国科学院地理科学与 资源研究所	王曙

	专题三: 地	理知识图谱与空间智能	时间: 11月23日 10:	30-12:30
	召集人:张	雪英、王伟玺 、李敏敏	地点: 分会场一 爱	礼楼0 407
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	10:30-10:45	大语言模型赋能GIS分析	武汉大学	吴华意 (特邀报告)
2	10:45-11:00	基于人地关系的国土空间格局智能 化分析关键技术及应用	自然资源部信息中心	刘文超 (特邀报告)
3	11:00-11:15	GeoAl背景下的地理知识图谱研究 与应用	南京师范大学	张雪英 (特邀报告)
4	11:15-11:30	GeoSatDB: 全球民用地球观测卫星 语义数据库	清华大学	白玉琪 王梓濛
5	11:30-11:45	多模态大模型时空场景认知能力 增强方法	网络空间部队信息工程大学	蒋秉川
6	11:45-12:00	City Mind:城市更新知识图谱构建及大模型赋能的应用实践	人工智能与数字经济 广东省实验室(深圳)	李敏敏
7	12:00-12:15	应对时空数据稀疏性的挑战: 基于语义网络聚合邻域特征进行 风险预测	深圳大学	王顺利
8	12:15-12:30	融合地理可视化与知识图谱的城市 绿地碳汇研究演进分析	深圳大学	王晓钰

	专题四:	人群动态观测与应用	时间: 11月22日 13 16	:30-15:30 :00-18:00
	召集人: 7	方志祥、牟乃夏、涂伟	地点: 分会场二 爱	礼楼0221
序号	时间	报告题目	单位	报告人
		上半场13:30-15:3	0	
1	13:30-13:50	游客时空移动行为与场景感知研究	山东科技大学	牟乃夏 (特邀报告)
2	13:50-14:10	面向源/汇区域的城市人群 动态模式分析	武汉大学	方志祥
3	14:10-14:30	人类轨迹的多尺度时空自回归 生成模型	中国科学院深圳先进技术 研究院	尹凌
4	14:30-14:50	多元海事时空数据建模与应用	武汉理工大学	余红楚
5	14:50-15:10	人口空间分布典型数据的时空差异	福州大学	赵志远
6	15:10-15:30	多源空间数据支持下网格至建筑 尺度的人口估算研究	中山大学	吴宾
		下半场16:00-18:0	0	
1	16:00-16:20	行为大数据视角下的健康与 环境分析	中科院地理所	裴 韬 (特邀报告)
2	16:20-16:40	众源影像的代表性偏差如何影响 城市感知模型的可复现性	中山大学	张翔
3	16:40-17:00	基于时-频域特征融合的个体停留点 轨迹表征学习方法	中国科学院深圳先进技术 研究院	刘康
4	17:00-17:20	多模态数据融合的城市基础 模型研究	深圳技术大学	曹劲舟
5	17:20-17:40	基于频率扩散模型的个体轨迹预测	中国地质大学(北京) 人工智能学院	公书慧
6	17:40-18:00	时空数据驱动的电动汽车充电网络 风险评估与协同规划	深圳大学	余庆

	专题五: 行	智能地图设计与制图	时间: 11月23日	8:20-10:20
召集	召集人: 陈泰生、吴明光、唐曦、陈业滨		地点: 分会场二	爱礼楼 0221
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	8:20-8:35	地图设计的"四维"进路反思	华东师范大学	唐 曦
2	8:35-8:50	可解释的地图数据尺度变换 AI模型研究	武汉大学	杨 敏
3	8:50-9:05	地形可视化智能设计方法	武汉大学	胡茜妮 亢孟军
4	9:05-9:20	泛地图智能制图方法研究	深圳大学	陈业滨
5	9:20-9:35	智能地图的"空间-视觉"实时 耦合方法	南京师范大学	黄科佳
6	9:35-9:50	面向色觉异常人群的无障碍地图 色彩智能增强	苏州科技大学	陈泰生
7	9:50-10:05	基于自监督场景坐标回归与3D高 斯的室内三维模型变化检测方法	重庆交通大学	朱康瑞
8	10:05-10:20	基于无人机多光谱影像的砾石 覆盖度提取及分析	宁夏大学	王芮

专题六: 时空地图智能化表达与混合智能计算 时间: 11月23日 10:30-12:30 地点: 分会场二 爱礼楼0221 召集人: 李志林、艾廷华、李精忠、蓝天、任加新 序号 时间 报告题目 单位 报告人 1 10:30-10:45 AIGC重构地图制图技术 武汉大学 艾廷华 2 10:45-11:00 生成式智能制图框架 兰州交通大学 李精忠 融合遥感影像与几何序列的 3 11:00-11:15 Transformer模型及其在居民地 华中师范大学 刘鹏程 综合中的应用 基于混合智能的定制化旅游线路地 4 11:15-11:30 蓝天 西南交通大学 图自动生成方法 基于混合智能与知识图谱的多源非 莫干山地信实验室 5 11:30-11:45 任加新 结构化中文敏感注记提取方法 整合最大熵原理与计算智能的点状 6 11:45-12:00 西南交通大学 吴智伟 要素注记配置方法 自动驾驶训练样本生成-从交规到 7 12:00-12:15 武汉大学 肖天元 地图 -种知识引导的"模版-渲染"框架 8 12:15-12:30 西南交通大学 王帅清 用于地图点符号自动生成

专题七: 地理信息与遥感的海事应用研究

(上半场)

줃	召集人: 彭澎、方志祥、梅强、孙养龙		地点: 分会场三 爱礼	人楼0223
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:45	顾及港口风险动态传播的多阶段韧 性评估方法	中科院地理所	彭澎 徐阳
2	13:45-14:00	动态气象数据驱动的远洋船舶ETA 预测技术	武汉理工大学	黄亮
3	14:00-14:15	全球战略物资海运网络扰动识别与 风险优化	武汉大学	方志祥 禹佳宁
4	14:15-14:30	顾及船舶行为语义的船舶碳排放精 细核算模型研究	中国矿业大学(徐州)	闫兆进
5	14:30-14:45	S100数据生产检验	大连海事大学	李邵喜
6	14:45-15:00	地理空间与大模型技术赋能海事关 联信息挖掘	中科院计算所、集美大学	王鹏 梅强
7	15:00-15:15	面向海事应急通信的路由分层 优化策略	集美大学	孙养龙
8	15:15-15:30	边缘部署多模态智能航标大模型	交通运输部东海航海 保障中心连云港航标处、 北京邮电大学	张志民 万嘉宸

时间: 11月22日 13:30-15:30

₹	₹题七: 地理	信息与遥感的海事应用研究 (下半场)	时间: 11月22日 16:	:00-18:00
2	3集人:余红	楚、索永峰、李高才、崔磊	地点: 分会场三 爱礼楼0223	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:13	小样本SAR图像下的船舶分类研究	武汉理工大学	余红楚
2	16:13-16:26	港口航运大气污染时空格局与驱动 因素探析	上海海事大学	张扬
3	16:26-16:39	船舶智能航行GIS空间解析方法研究	大连海事大学	刘志晨
4	16:39-16:51	AIS船舶轨迹智能挖掘	山东科技大学	信睿
5	16:51-17:04	融合多源时序数据与知识图谱的船 舶智能交易模型研究	福州大学	高嘉良
6	17:04-17:17	多源数据驱动的港口水域船舶异常 行为检测	集美大学	李高才
7	17:17-17:30	多源海事大数据支持下的关键港口 竞争关系研究	中科院地理所	谢晓苇
8	17:30-17:43	基于深度学习与遥感技术的港航设 施挖掘分析研究	泉州海洋职业学院	闫巧玲
9	17:43-17:56	全球海外投资网络韧性的演化态势 及脆弱性分析	南开大学经济学院	邢双美

	专题八:	智能遥感与地理信息工程	时间: 11月23日	8:20-10:20
i	召集人:张	喜旺、王海鹰、孙颖、逮跃锋	地点:分会场三	爱礼楼 0223
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	8:20-8:37	揭示精细化城市热环境格局:基于平均 辐射温度模拟与结构方程模型的研究	中山大学	孙颖
2	8:37-8:54	中国人类活动主导区域地下水变化: 气候与农业活动定量评估	河南大学	曹艳萍
3	8:54-9:11	公路滑坡敏感性评价方法研究	山东理工大学	逯跃锋
4	9:11-9:28	农作物遥感监测与评估关键问题研究	河南大学	张喜旺
5	9:28-9:45	多模态数据支持的城市环境感知分析	河南大学	王海鹰
6	9:45-10:02	流域水文过程模拟的物理机理-GeoAI 驱动双引擎耦合机制研究	泰山学院	张传才
7	10:02-10:19	构建GCCAI指数评估非洲畜牧用草 可持续性	河南大学	余仕奇

:	专题九: 文化遗产数智化保护与传承		时间: 11月23日 10:30-12:30	
;	召集人: 侯妙乐、李渊、聂芹、王琳		地点: 分会场三 爱礼楼0223	
序号	时间	报 告 题目	单位	报告人
1	10:30-10:45	全球文化遗产数字化保护与记录 的进展与趋势	长安大学/北京建筑大学	侯妙乐
2	10:45-11:00	遗产感知与空间智能	厦门大学	李渊
3	11:00-11:15	基于GeoAI的闽台非遗时空扩散	厦门理工学院	聂芹
4	11:15-11:30	福建古道的定量模拟预测和时空 演化机制研究	华侨大学	王琳
5	11:30-11:45	基于多模态特征融合的高寒生态 系统净交换估算模型研究 ——以八宝河流域为例	西北师范大学	武麦萍
6	11:45-12:00	社交媒体视角下的地震灾情信息 提取与态势分析	山东科技大学	董奇
7	12:00-12:15	黄河源区"三生空间"时空演变及 景观生态风险评价研究	青海大学	宋芊
8	12:15-12:30	基于无人机自主感知测量的天然 溶洞三维空间探测	广州市城市规划勘测设计 研究院有限公司	谭福宏

专题十: 地理数据智能服务与安全		时间: 11月22日 13:30-15:30		
	召集人: 任娜、徐彦彦、陈玮彤		地点: 分会场四 爱礼楼0307	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:45	基于差分隐私的时空数据 安全保护	武汉大学	徐彦彦
2	13:45-14:00	遥感目标检测模型后门攻击方法	扬州大学	陈玮彤
3	14:00-14:15	基于区块链的矢量地理数据多级 数字水印协议	南京师范大学	汪贺延
4	14:15-14:30	流域时空大数据平台构建 探索实践	中国科学院南京地理与 湖泊研究所	邱银国
5	14:30-14:45	基于谱图卷积零水印与区块链的 矢量地图版权认证方案	苏州科技大学	奚旭
6	14:45-15:00	实景三维模型数据安全技术 现状和展望	南京师范大学	任娜
7	15:00-15:15	灾害场景VGI跨视角地理 定位方法研究	中国矿业大学	尹文萍
8	15:15-15:30	基于社交媒体数据的城市 内涝风险评估	应急管理部国家自然灾害 防治研究院	莫桂泉

ŧ	ラ题十一:勃	迹数据挖掘与行为认知	时间: 11月22日 16:00)-18:00
召	召集人: 牟乃夏、黄舟、杨腾飞、孟斌		地点: 分会场四 爱礼	楼0307
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:15	景区旅游者足迹研究: 鼓浪屿案例 的回顾与展望	厦门大学	李渊
2	16:15-16:30	基于百度指数的旅游趋势变化 预测研究	江西理工大学	康俊锋
3	16:30-16:45	揭示游客生成内容质量的异质性: 一种基于大语言模型的多维分析方法	福州大学	高嘉良
4	16:45-17:00	基于众包轨迹挖掘的慢行游憩行 为解析,若干问题再思考	广州大学	师浩辰
5	17:00-17:15	厦门市节假日外地游客旅游行为 特点及模式	福州大学	赵志远
6	17:15-17:30	基于营运车辆轨迹的道路交通污 染排放精细模拟研究	郑州大学	张贝贝
7	17:30-17:45	城市人群移动行为的时空异质性 及驱动因素解析——以深圳为例	山东科技大学	王金华
8	17:45-18:00	社交媒体大数据灾害信息挖掘 及应用	中国科学院空天信息创新 研究院	杨腾飞

	专题十二:	流域建模与过程模拟	召集人:熊礼阳、秦承	ま、刘凯
	时间: 11	月23日 8:20-10:20	地点: 分会场四 爱礼	楼0307
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	8:20-8:35	基于"过程模拟-措施优化"框架 的流域精细管理决策支持 方法研究	中科院地理所	秦承志
2	8:35-8:50	基于频率域特征解混的DEM 超分辨率研究	武汉大学	郑先伟
3	8:50-9:05	基于古城遗址的流域地貌演化建 模与模拟研究	南京师范大学	熊礼阳
4	9:05-9:20	知识图谱驱动的地理空间智能计算—以土壤侵蚀计算为例	中科院地理所	诸云强
5	9:20-9:35	青藏高原羌塘内流区水系格局与 河流地貌特征	中科院南京地湖所	刘凯
6	9:35-9:50	基于深度学习的全球沙丘格局尺 度自适应分类	福州大学	郑智嘉
7	9:50-10:05	EEMD-HHT与SBAS-InSAR融合的黄土沟谷侵蚀活跃部位识别	宁夏大学	李吉龙
8	10:05-10:20	HHT与机器学习结合的黄土高原 沟谷侵蚀活跃性研究	宁夏大学	崔天骄

	专题十三: 地球系统观测与模拟		时间: 11月23日 10:30-12:30	
	召集人:宋宏权、陈思宇、温琴		地点: 分会场四 爱	栏礼楼0307
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	10:30-10:45	人为尘的排放及环境气候效应	兰州大学	陈思宇
2	10:45-11:00	轨道尺度亚洲夏季风海-陆记录相位差 的模拟研究	南京师范大学	温琴
3	11:00-11:15	基于监控摄像机音视频数据的降雨 强度反演	南京师范大学	王美珍
4	11:15-11:30	基于遥感反照率的风沙过程建模 与模拟	河南大学	宋宏权
5	11:30-11:45	基于多源遥感数据物候算法评估及 模型构建	河南大学	夏浩铭
6	11:45-12:00	大规模塔基视频GIS关键技术及 应用场景	信阳师范大学	张兴国
7	12:00-12:15	全球干热和湿热事件变化及局地机制	中山大学	辛书豪
8	12:15-12:30	生态交错带退化趋势及关键影响因子分析 ——以秦岭北麓鄠邑区为例	西安建筑科技大学	王敬儒

专题-	专题十四:虚拟地理环境与地理场景智能建模		时间: 11月22日 13:30-15:30	
	召集人: 乐松山、谢亚坤		地点: 分会场五 爱礼楼0309	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:45	基于影像和点云的露头地质构造 隐式智能三维建模、特征提取 与分析	东北大学	郭甲腾
2	13:45-14:00	基于3D高斯泼溅的井下巷道精细 化建模技术研究	北京大学	李梅
3	14:00-14:15	数据与知识协同的高铁轨道结构 病害三维表征建模方法	西南交通大学	谢亚坤
4	14:15-14:30	地理知识驱动的路侧充电桩小目 标检测及选址规划	南京师范大学	仲腾
5	14:30-14:45	数字孪生与虚拟地理计算赋能人 文社会科学研究探索	河南大学	翟石艳
6	14:45-15:00	跨场景混合现实协作方法研究	中国矿业大学	孙亚琴
7	15:00-15:15	地理场景智能体:大小模型融合驱 动的虚拟地理环境构建	南京师范大学	乐松山
8	15:15-15:30	基于大规模街景与遥感数据的 城市环境感知	中山大学	陈鹏飞

专题十	专题十五: 地理信息遥感: 时空演变与智能监测		时间: 11月22日 16:00-18:00	
	召集人: 李乐		地点: 分会场五 爱礼	楼0309
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:20	气候变化背景下中国复种潜力时 空演变及其对粮食安全的 政策启示	广东工业大学	李乐
2	16:20-16:40	SSPs情景下中国未来城镇化导致 的陆地碳储量损失评估	广东工业大学	赵克飞
3	16:40-17:00	面向少标记样本的无监督与半监 督高光谱图像分类	新疆大学	刘丽
4	17:00-17:20	空天夜光遥感社会经济水平监测	福州大学	陈佐旗
5	17:20-17:40	面向热环境影响因素与风险评估的城市形态一致性单元研究	重庆师范大学	杨陵
6	17:40-18:00	面向OD流语义感知的自监督 高阶图学习	湖南师范大学	邓芊芊

专题十六: 遥感场景智能理解			时间: 11月23日 8:20-10:20	
	召集人: 朱	祺琪、钟燕飞、杜培军	地点: 分会场五 爱礼楼0309	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	8:20-8:37	全国耕地非粮化智能监测评估: 发展趋势与政策启示	福州大学	邱炳文
2	8:37-8:54	山地浓密林区森林高度多模式遥感 协同智能感知	中国科学院空天信息创新 研究院	倪文俭
3	8:54-9:11	面向自然资源高分遥感的变化监测 软件及应用场景介绍	江苏师范大学	刘伟
4	9:11-9:28	遥感影像智能云检测与云去除	长江大学	高贤君
5	9:28-9:45	基于街景影像语义分割的道路 结构提取	中国矿业大学	郝明
6	9:45-10:02	多源地理先验驱动的河湖空间 治理与监测	中国地质大学 (武汉)	张天生
7	10:02-10:19	时序多模态数据驱动的洪水异构 变化检测与应用	中国地质大学 (武汉)	周俊凯

专题十七: 时空计算与环境风险评估

召集人: 阮永俭、赵尚民、姜文宇、彭芬

殷家豪、冯雨柯、徐倩

时间: 11月23日 10:30-12:30

地点: 分会场五 爱礼楼0309

放 多家、				
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	10:30-10:43	面向滑坡易发性智能评估的知识抽取 与规则挖掘	中南大学	徐倩
2	10:43-10:56	"随机森林"与"TTOP"模型耦合的青藏 高原1979-2100年多年冻土时空分布的 监测与预测	太原理工大学	赵尚民
3	10:56-11:09	机载抛撒式藏东南高原雪崩灾害原位 地基动态监测预警方法研究	深圳大学	姜文宇
4	11:09-11:22	局部气候分区下的城市热环境 风险评估与调控研究	长沙理工大学	彭芬
5	11:22-11:35	缓解潮汐异质性对高程反演的影响: 一种基于格网分割的自动化大范围 潮滩地形制图方法	福州大学	殷家豪
6	11:35-11:48	城市暴雨洪涝预警信息对居民疏散决 策的影响——基于VR 实验的研究	河南大学	冯雨柯
7	11:48-12:01	基于GF-5B高光谱遥感数据的化德地区矿化蚀变信息提取	中国地质调查局廊坊 自然资源综合调查中心	洪文斌
8	12:01-12:14	荒漠治沙植被监测及其对区域环境影 响分析研究	广州大学	阮永俭
9	12:14-12:27	Dynamic monitoring of fine-grained ecological vulnerability in dryland urban agglomeration integrating novel remote sensing index and explainable machine learning	南京大学	李春强

专题十八:城市建成环境人车物动态活动流			时间: 11月22日 13:30-15:30	
召集人: 唐炉亮、杨雪、阚子涵、杨红		地点: 分会场六 爱礼楼0311		
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:45	高效城市感知赋能智能社会	北京理工大学	阮思捷
2	13:45-14:00	私人电动自行车异质出行模式的 可解释性分析	中国科学院地理科学与 资源研究所	王培晓
3	14:00-14:15	基于空间网络流的城市移动 环境感知	香港中文大学	阚子涵
4	14:15-14:30	时空轨迹数据处理与分析	中南大学	黄金彩
5	14:30-14:45	时序大数据赋能城市协同治理的 关键路径探索:以武汉市职住空间 优化为例	武汉大学	严雪心
6	14:45-15:00	"共享单车-地铁"组合出行时空 特征及与建成环境的 非线性关系研究	武汉大学	杨红
7	15:00-15.15	ForeT ² F: 两阶段时频混合预训练 增强模型零样本预测能力	中南大学	申鹏
8	15:15-15:30	顾及空间分层异质性的城际货运 起讫流量推断模型	中国科学院地理科学与 资源研究所	赵一博

	专题十九:	城市环境与健康GIS	时间: 11月22日 16:00-18:00	
召集人: 邹滨、黄波、曹凯、马绪瀛		地点: 分会场六 爱礼楼0311		
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:15	公众科学与污染监测	香港大学	黄波
2	16:15-16:30	先验光谱知识增强下的土壤重金 属含量高精度制图	中南大学	邹滨
3	16:30-16:45	基于土地自然演化单元的土地利 用变化元胞自动机模型	云南师范大学	许泉立
4	16:45-17:00	多尺度城市交通污染时空格局的 观测与模拟	福建农林大学	王占永
5	17:00-17:15	土地利用回归模型在多尺度空气 污染时空模拟中的优化与应用	沈阳师范大学	施拓
6	17:15-17:30	Path Loss Prediction Model of 5G Signal Based on Fusing Data and XGBoost—SHAP Method	重庆邮电大学	许汀汀
7	17:30-17:45	中国畜牧业氨排放对PM2.5污染 贡献的演变趋势及其对中国空气 质量达标WHO标准的启示	西安科技大学	马绪瀛 王一帆
8	17:45-18:00	"双碳"背景下露天煤矿能效排放 核算系统研发与应用	中国矿业大学 (北京)	孟耀庆

专题二十:智能环境遥感			时间: 11月23日 8:20-10:20	
召集人: 王雪、李杰、何达、谭琨		地点: 分会场六 爱礼楼0311		
序号	时间	报 告 题目	单位	报告人
1	8:20-8:35	异面叶植被辐射传输建模	华东师范大学	石涵予
2	8:35-8:50	面向大尺度地表水体制图的跨传 感器无监督深度学习框架	中国地质大学 (武汉)	赵济
3	8:50-9:05	关键环境参数智能重构与应用	武汉大学	李杰
4	9:05-9:20	细粒度舰船目标检测	中山大学	何达
5	9:20-9:35	基于光谱—场景感知的高光谱影 像基础模型	华东师范大学	王雪
6	9:35-9:50	基于陆表增温过程的白天云下地 表温度估算模型	华东师范大学	许飞
7	9:50-10:05	基于可信融合和样本生成的高分 辨率土地覆盖制图研究	中山大学	董润敏
8	10:05-10:20	融合遥感及街景多视角数据的细 粒度城市视觉感知与多模态理解	中山大学	李唯嘉

专题	专题二十一: 三维地理场景智能感知与重建 时间: 11月23日 10:30-12:30				
召集人:李健、陈茂霖、崔昊		地点: 分会场六 爱礼楼0311			
序号	时间	报告题目	单位	报告人	
1	10:30-10:45	石刻文物多源点云配准与三维线 划图自动提取	郑州大学	李健	
2	10:45-11:00	3D高斯场景实时生成与 语义优化方法	深圳大学	汤圣君	
3	11:00-11:15	地基与移动激光雷达三维点云密 度校正方法	华东师范大学	谭凯	
4	11:15-11:30	融合移动测量点云与图像的地铁 隧道场景重建	郑州大学	崔昊	
5	11:30-11:45	面向机器认知的城市多维感知与 结构化建模	南京信息工程大学	臧玉府	
6	11:45-12:00	道路场景视觉感知质量优化与杆 状物变化检测应用	同济大学	吴杭彬	
7	12:00-12:15	多源数据驱动的构筑物结构语义 感知与健康评估	华北水利水电大学	李世明	
8	12:15-12:30	无人机LiDAR的输电廊道几何台 账信息提取与建模	重庆交通大学	陈茂霖	

	专题二十二	:时空信息赋能应急减灾	时间: 11月22日 13	:30-15:30
召集人:王勇、沈婕、朱军、谭喜成			地点: 分会场七 爱礼楼0316	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:45	灵瞳智察-灾情多源感知与智能分析	西南交通大学	朱军
2	13:45-14:00	地理信息应急制图关键技术	国家基础地理信息中心	刘万增
3	14:00-14:15	耦合时空大数据和AI的遥感智能监测 研究进展及展望	中国科学院空天信息 创新研究院	王少华
4	14:15-14:30	时空智能应急通信组网与实时空间感知	武汉大学	谭喜成
5	14:30-14:45	基于大数据与CIM集成的灾害管理 多维制图研究	南京师范大学	沈婕
6	14:45-15:00	数字中巴经济走廊与应急减灾合作	中科院地理科学与资源 研究所地球数据科学与 共享研究室	王卷乐
7	15:00-15:15	典型自然灾害态势推演技术	武汉大学	任福
8	15:15-15:30	灾害现场应急地图及其智能生成技术	中国测绘科学研究院 地理空间大数据中心	王勇

₹	₹题二十三:	空间具身智能与智慧城市	时间: 11月22日 16:0	00-18:00
	召集人: 陈能成、肖文		地点: 分会场七 爱礼楼0316	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:15	空间具身智能的若干思考	中国地质大学 (武汉)	陈能成
2	16:15-16:30	城市建成环境遥感智能监测与应用	住建部遥感中心	张宁
3	16:30-16:45	城市空间多模态融合目标感知	厦门大学	温程璐
4	16:45-17:00	生成式三维建模与渲染	浙江大学	崔兆鹏
5	17:00-17:15	基于空间智能感知的数字孪生建模 与仿真	中国地质大学 (武汉)	肖文
6	17:15-17:30	面向空间具身智能的空-天可重构感 知载荷设计	武汉大学	陈栋
7	17:30-17:45	Explainable AI for Sustainable Mobility Transition: Assessing Shift Potential Among Car-Dependent commuter	河南大学	王晨晓
8	17:45-18:00	Road Network Vulnerability Analysis Based on Multi-Agent Collaborative Reasoning	郑州大学	于淑彤

专题二十四: 低空遥感与低空经济		时间: 11月23日 8:20	-10:20	
	召集人: 唐炉亮、杨雪、陈洋		地点: 分会场七 爱礼	楼0316
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	8:20-8:35	规模化低空飞行安全计算与低空 遥感应用	武汉大学	唐炉亮
2	8:35-8:50	机载激光雷达与视觉融合场景感 知技术探索	南京航空航天大学	李明磊
3	8:50-9:05	低空遥感赋能矿山智能测绘的探 索与实践	中国矿业大学 (北京)	许志华
4	9:05-9:20	基于低空遥感的智能化城市树木 冠层制图	中国科学院空天信息创新 研究院	郭建华
5	9:20-9:35	复杂地形场景四足机器人自主导 航与三维建图	深圳大学	张星
6	9:35-9:50	城市低空环境导航卫星时空可见 性精细评估与三维制图	兰州交通大学	寇瑞雄
7	9:50-10:05	基于时空信息的低空路网基础设 施构建技术与应用	中国科学院地理科学与 资源研究所	徐晨晨
8	10:05-10:20	空-地跨视角摄影测量及低空 经济应用	深圳大学	姜三

	专题二十五	:地理空间优化与模拟方法	时间: 11月23日 10	:30-12:30
	i	召集人:宋苗苗	地点: 分会场七 爱礼楼0316	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	10:30-10:45	海洋锚定浮标站位空间优化方法研究	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	宋苗苗
2	10:45-11:00	利用大语言模型驱动的大众点评评论挖 掘刻画北京老字号餐厅的品牌形象	北京联合大学 应用文理学院	李晓航
3	11:00-11:15	地理大数据视角下的消费补贴与 消费流动性	深圳大学	张迪
4	11:15-11:30	基于多源大数据的个体行为与环境暴露 对代谢综合征的影响研究	中国科学院地理科学与 资源研究所	刘笑寒
5	11:30-11:45	地理流视角下的轨迹时空分布异质性 模式挖掘	中国科学院地理科学与 资源研究所	方子东
6	11:45-12:00	基于栅格成本法与网络分析法的山西中 部城市群优质医疗资源的可达性评价	西北师范大学	胡伊蕊
7	12:00-12:15	台风灾害事件人群响应与动态韧性评估 研究——以超强台风杜苏芮为例	中国科学院地理科学与 资源研究所	杜云艳
8	12:15-12:30	长江航运排放对环境和健康的影响	山东科技大学	黄胜

专题	亚二十六: 时	控大数据与城市空间智能	时间: 11月22日 13:3	30-15:30
	召集人:涂伟、杨雪、曹劲舟		地点: 分会场八 爱礼楼0318	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:43	城市国土空间级联建模	北京大学	张修远 (特邀报告)
2	13:43-13:56	人类活动—出行模式研究:传统机 器学习与大语言模型的 双路径探索	南京师范大学	付晓
3	13:56-14:09	MapGPT大模型框架的基座微调 算法及功能研发进展	中国地质大学 (武汉)	禹文豪 张一帆
4	14:09-14:22	面向用地-交通智能一体化规划的 城市基础模型能力探索	北京大学深圳研究生院	宫兆亚
5	14:22-14:35	基于街景数据的城市感知与 偏差分析	深圳技术大学	赵天鸿
6	14:35-14:48	街景数据驱动的微观地理时空建模:从空间结构到人类活动的跨模态解析	华南师范大学	胡胜
7	14:48-15:01	基于多源时空数据的个体季节性 热暴露评估和NEAP效应检验	香港中文大学	张岩
8	15:01-15:14	基于多模态多视图对比学习的城 市基础模型研究	深圳技术大学	曹劲舟
9	15:14-15:27	基于点云的铁路侵轨异物物理模 拟检测与预警	兰州交通大学	石壮

专题二十七: 地理空间智能模拟与可持续城市		时间: 11月22日 16:00-18:00		
	召集人: 周亮、王少华、张春晓		地点: 分会场八 爱礼	娄0318
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:13	山地城市灾害空间风险感知	兰州交通大学	周亮
2	16:13-16:26	空间数据智能大模型研究 进展及展望	中国科学院空天信息 创新研究院	王少华
3	16:26-16:39	微波土壤水约束的野火风险 智能识别	中山大学	邱建秀
4	16:39-16:51	城市水文智能模拟及感知应用	中国地质大学 (北京)	张春晓
5	16:51-17:04	基于社会遥感的人口分布 估算研究	中国科学院空天信息 创新研究院	孙晔然
6	17:04-17:17	AIGC背景下地理智能 技术实践	易智瑞信息技术有限公司	王帅帅
7	17:17-17:30	面向SDG的城市服务设施配置优 化研究进展及挑战	中国科学院空天信息 创新研究院	周静怡
8	17:30-17:43	遥感领域处理思路对于其他领域 的借鉴:以医学图像分析为例	北京工业大学	高若云
9	17:43-17:56	TerraFuse Dynamic Hierarch (TFDH): 一种用于多层土壤墒情 预测的层级动态加权框架	北京工业大学	刘家乐

专题二十八:智能化时代的城市交通出行与网络优化 时间: 11月23日 8:20-10:20 召集人: 黄正东、李卫锋 地点: 分会场八 爱礼楼0318 报告人 序号 时间 报告题目 单位 1 8:20-8:33 基于强化学习的公交线网优化 深圳大学 苗正东 2 8:33-8:46 城市交通拥堵时空分析与智能预测 同济大学 黄炜 城市空中交通起降点多维度约束选址 3 8:46-8:59 中山大学 周檬 规划研究 顾及人群活动的城市地铁站点评估及 4 8:59-9:12 陕西师范大学 杨喜平 选址优化研究 高密度城市的电气化出行: 基于机器学 5 9:12-9:25 香港大学 李卫锋 习的行为建模与环境影响分析 基于图神经网络的多模式交通出行 6 9:25-9:38 深圳技术大学 赵天鸿 需求预测 基于深度强化学习的实时公交运行 7 9:38-9:51 武汉大学 王禄斌 控制优化方法 片段化时空观测数据下的机动车 8 9:51-10:04 任刚 东南大学 出行链重构 基于大规模出行数据与遗传算法的长 9 10:04-10:17 深圳大学 黄冠 途城际出行服务表现与环境效益模拟

专	专题二十九: 地理空间认知与类脑智能		时间: 11月23日 10:30-12:30	
	召集人: 董卫华、郑束蕾、廖华		地点: 分会场八 爱礼楼0318	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	10:30-10:47	增强地理场景认知的多模态遥感 影像智能理解	信息工程大学	任琰
2	10:47-11:04	人脑对地图空间信息的功能分离 编码研究	北京师范大学	杨天宇
3	11:04-11:21	面向遥感目标检测的脑电眼动同 步数据集及应用	北京师范大学	何冰
4	11:21-11:38	基于随机森林算法的地图认知负 荷群体眼动特征分类	信息工程大学	王飞燕 郑 束蕾
5	11:38-11:55	基于多源遥感数据的城市更新热 环境效应时空演化及其影响机制 研	厦门理工学院	郑渊茂
6	11:55-12:12	基于机器学习的东亚近海面NO2 浓度遥感估算	上海海事大学交通运输学院	任芙蓉
7	12:12-12:29	基于遥感图像和社交媒体数据融合的城市功能区分类: 时空 Transformer 交互方法	北京大学	孙瑞阳

	专题三十:	地理流分析方法与应用		60-15:30 00-18:00
	召集	人: 裴韬、舒华	地点: 分会场九 爱礼	人楼0410
序号	时间	报告题目	单位	报告人
		上半场13:30-15:3	0	
1	13:30-13:50	再论地理流空间的数学含义	中国科学院地理科学与 资源研究所	裴韬
2	13:50-14:10	多维度地理流分析方法进展	福州大学	邬群勇
3	14:10-14:30	基于时空棱柱拓扑交集过滤的伴随 移动模式发现方法及实现	中国地质大学 (武汉)	康朝贵
4	14:30-14:50	基于空间交互的活动空间边界识别 与边界效应测度研究	哈尔滨工业大学 (深圳)	龚咏喜
5	14:50-15:10	多尺度视角下的城市区域交互流量 关系探索	中国地质大学 (北京)	公书慧
		下半场16:00-18:0	0	
1	16:00-16:20	地理流的空间相关性与异质性度量	湖北大学	舒华
2	16:20-16:40	地理流的时空关联分析与预测建模	湖南师范大学	周梦杰
3	16:40-17:00	基于用地与交通协同机制的出行流目的预测:一种城市基础模型框架	北京大学深圳研究生院	宫兆亚
4	17:00-17:20	路径流驱动的交通感知与 空间交互解析	香港中文大学	阚子涵
5	17:20-17:40	地理流网络中的空间小世界效应	中国科学院地理科学与 资源研究所	张海平
6	17:40-18:00	地理流多维属性协同下的 地点中心性量化方法	中国科学院地理科学与 资源研究所	王席

专题三十一: 遥感智能解译与多源数据融合

召集人: 刘乐、王蓉蓉、熊凌龙、强邦志

时间: 11月23日 8:20-10:20

地点: 分会场九 爱礼楼0410

陈云、杨伟、侯文慧				
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	8:20-8:37	基于LLM驱动的科学元数据地理研究区域结构化提取与分类框架	中国科学院地理科学与 资源研究所	刘乐
2	8:37-8:54	围垦与生物入侵对城市化河口蓝碳 动态的重塑	福州大学	王蓉蓉
3	8:54-9:11	融合语义感知哈希与多层次注意力 的遥感图像检索方法	东华理工大学	熊凌龙
4	9:11-9:28	海岸带场景下基于扩散模型的 Landsat 8与Sentinel-2时空融合方法	福州大学	强邦志
5	9:28-9:45	基于遥感+AI的精图遥感智能服务 建设实践	厦门精图信息技术有限公司	陈云
6	9:45-10:02	基于街景图像数据的太阳辐射计算 分析及应用	重庆大学	杨伟
7	10:02-10:19	基于DPSIR模型的黄河流域水资源 安全多尺度评价	西北师范大学	侯文慧

专题三十二: AI驱动的城市感知与三维重建 时间: 11月23日 10:30-12:30

召集人: 侯松汲、陈占龙、陈敏、廖羚杏

	谭永辉、张远、施泓羽		地点:分会场九 爱礼	楼0410
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	10:30-10:47	基于移动监测数据的城市道路 PM2.5区域动态演化探索	山东科技大学	侯松汲
2	10:47-11:04	陆域无道路越野环境下的多目标 路径规划	中国地质大学 (武汉) 计算机学院	陈占龙
3	11:04-11:21	线特征增强的空地多模态数据融 合三维重建	西南交通大学	陈敏
4	11:21-11:38	基于超分辨率模型生产的 1992-2024年类NPP-VIIRS夜间灯 光数据集	福州大学数字中国研究院 (福建)	廖羚杏
5	11:38-11:55	SFBE-SSM: 状态空间驱动的语义 细节与频域增强建筑物提取方法	武汉大学	谭永辉
6	11:55-12:12	全球海洋浮游植物类群智能遥感 反演	中国矿业大学	张远
7	12:12-12:29	精细化挖掘交通拥堵动态的新型 路径流方法	武汉大学测绘遥感信息工程 全国重点实验室	施泓羽

专	题三十三: 出	也理空间异质性表达与学习方法	时间: 11月22日 13	3:30-15:30
	召集人:	程诗奋、周正阳、谌恺祺	地点: 分会场十 爱礼楼0419	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:42	DeepMobility & WorldMove: 生成式AI驱动的全球城市人类移动数据合成	清华大学	丁璟韬
2	13:42-13:54	因果推断视角下的时空异质性建模	香港科技大学(广州)	梁宇轩
3	13:54-14:06	异构城市交通轨迹大数据分析	香港理工大学	缪浩
4	14:06-14:18	融合多维语义信息的城市地理场景认知 建模与识别	华南师范大学	丁晨
5	14:18-14:30	城市碳排放空间关联模式挖掘研究	中南大学	赵冰冰
6	14:30-14:42	空间交互的分区域重力模型	北京大学	郭浩
7	14:42-14:54	大范围城市人流量预测的时空压缩感知 方法研究	中南大学	谭骁勇
8	14:54-15:06	面向时空依赖与异质性学习的 高效扩散框架	中科院地理所	罗霄月
9	15:06-15:18	基于深度学习的时空异质性建模综述	中科院地理所	王立增
10	15:18-15:30	融合多尺度空间交互特征的道路网 表示学习	信息工程大学	杨剑

	专题三十	-四: 地理时空建模	时间: 11月22日 16:00)-18:00
	召集人: 赵学胜		地点: 分会场十 爱礼楼0419	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:15	全球人类和保护区暴露于光污染 的时空动态和情景建模	中国矿业大学 (北京)	刘晋珂
2	16:15-16:30	可解释时空插值的深度时空克里 金神经网络	中南大学	刘恩博
3	16:30-16:45	基于超结构的标准规范知识图谱表示与构建——以岩土工程勘察规范为例	扬州大学土木与交通学院	叶鹏
4	16:45-17:00	地理规则回归:一种量化地理要素 组合中空间协同效应的框架	中南大学	何骁
5	17:00-17:15	顾及空间邻域效应的多元地理要 素因果模式挖掘方法	中南大学	李诗逸
6	17:15-17:30	大语言模型驱动的地理要素微场 景图结构优化与表征	东华理工大学	谭永滨
7	17:30-17:45	爱森斯坦整数环赋能的六边形 DGGS地理空间计算框架设计理 论与应用	信息工程大学	陈艺航
8	17:45-18:00	基于卷积神经网络-图注意力模型的城市土地利用/覆盖-PM2.5关联分析	武汉大学	杨昌兰

	专题	三十五:历史GIS	时间: 11月22日 13: 16:	30-15:30 00-18:00
	召集人: 赵	耀龙、胡迪、李爽、裴卿	地点: 分会场十一 爱	礼楼0216
序号	时间	报告题目	单位	报告人
		(上半场) 13:30-15:3	30	
1	13:30-13:50	地理空间知识图谱支持的空间历史 大数据研究	哈尔滨工业大学 (深圳)	何捷
2	13:50-14:10	考古信息空间化集成的史前遗址 数据模型	南京师范大学	胡迪 侯天喻
3	14:10-14:30	晚清民国时期宁夏引黄灌溉水利体系 变迁的历史地理研究	山西师范大学	王大宾
4	14:30-14:50	1426年以来汉江流域旱涝变化 相关研究	成都理工大学	张潇丹
5	14:50-15:10	AI大模型支持下的历史地理学研究的 几点实践	复旦大学	李爽
6	15:10-15:30	历史人文数据可视分析与沉浸式探索	复旦大学	周湘洋
		(下半场) 16:00-18:0	00	
1	16:00-16:20	宗教的地理特征研究:中国佛教和道 教圣山的量化比较分析	香港理工大学	裴卿
2	16:20-16:40	历史地理文献信息中的地名定位问题	复旦大学	孙涛
3	16:40-17:00	西南山地聚落地名时空数据模型研究	贵州大学	白玉军
4	17:00-17:20	知识图谱驱动的海峡两岸妈祖文化 关联研究	厦门理工学院	李晖
5	17:20-17:40	藏传佛教的时空信息学研究	华南师范大学	赵耀龙
6	17:40-18:00	18世纪以来黄浦江下游河岸环境与 土地利用变化	复旦大学	李明

专题三十六: AI驱动的多维度城市理解方法		时间: 11月22日 13:30-15:30		
召集人: 靖常峰、吴森森、王超、公书慧		地点: 分会场十五 爱礼楼109报告厅		
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:45	数据和规则融合的城市人群OD 流模式分析	电子科技大学	陈彬
2	13:45-14:00	利用主成分地理加权随机森林探究 建成环境对交通拥堵的影响	武汉大学	李伯钊
3	14:00-14:15	基于大模型的空间分析智能体探索	浙江农林大学	徐流畅
4	14:15-14:30	GSAR-Tree: AI驱动的城市空间数据自我划分检索	深圳大学	夏吉喆
5	14:30-14:45	城市大数据分析: 从被动挖掘到 主动推演	浙江大学	王超
6	14:45-15:00	基于功能语义的城市地铁客流量 预测研究	中国地质调查局廊坊 自然资源综合调查中心	金士媛
7	15:00-15:15	TOD日常出行碳排放研究:来自扩展节点-场所模型与可解释机器 学习的见解	河南大学	张宣
8	15:15-15:30	日常通勤产生的碳排放:哪里在排放?原因何在?来自郑州市的见解	河南大学	孙琪

专题三十七: 时空大数据治理与应用		时间: 11月22日 16:00)-18:00	
召集人:李海峰、徐胜华、赵阳阳、耿晶		地点:分会场十五 爱礼楼109报告厅		
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:15	多模态时空推理大模型	中南大学	李海峰
2	16:15-16:30	地理空间大数据体系及应用服务	中国测绘科学研究院	仇阿根
3	16:30-16:45	海洋三维环境智能重建与应用	福州大学数字中国研究院	苏华
4	16:45-17:00	基于时空因果推断的下一个 兴趣点推荐	中国测绘科学研究院	徐胜华
5	17:00-17:15	Applying Deep Learning in Water Quality Monitoring: Cyanobacteria as a Case Study	江苏海洋大学	Hamed Karimian
6	17:15-17:30	融合字典和道路网络模块的GPS 轨迹补全方法	北京理工大学	耿晶
7	17:30-17:45	地理知识图谱增强的决策智能体技 术研究——以产业用地选址为例	重庆交通大学	张用川
8	17:45-18:00	基于知识图谱的北京全国文化中心 建设评价	北京联合大学 应用文理学院	席世豪

青年学者 (学生) 论文竞赛

Young Scholar (Student) Paper Competition

	青年学者	(学生) 论文竞赛 (一)	时间: 11月23日 8:2	20-10:20
	主持人:		地点: 分会场十 爱礼楼0419	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	8:20-8:32	基于卫星影像的高压输电线路 三维重建	重庆交通大学	陈明阳
2	8:32-8:44	基于 LLM 的森林点云三维场景图 表达及应用	重庆交通大学	彭锦鸿
3	8:44-8:56	图对比学习支持下的多尺度河网选取	武汉大学	余华飞
4	8:56-9:08	基于点云的公共社区无障碍可达性 评估方法	重庆交通大学	丁建伟
5	9:08-9:20	一种边缘保持的遥感图像六边形格网 化及金字塔生成方法	信息工程大学	代金池
6	9:20-9:32	离散通行环境下基于高斯混合回归的 动态启发式分阶段 DDQN 路径规划算法	信息工程大学	张瑞鑫
7	9:32-9:44	面向不同气候地貌区露天煤矿的遥感 生态质量评价指数对比研究	中国矿业大学 (北京)	张涵
8	9:44-9:56	夜间灯光的时间效应—— SDGSAT-1 与 NPP-VIIRS 夜间灯光 数据的系统比较	福州大学	邱雅婷
9	9:56-10:08	基于方向约束的 DBSCAN 的轨迹聚类	河南理工大学	杨志鹏
10	10:10-10:30	茶	歇	

	青年学者	(学生) 论文竞赛 (二)	时间: 11月23日 10:	30-12:30
		主持人:	地点: 分会场十 爱神	礼楼 0419
序号	时间	报告题目	单位	报告人
11	10:30-10:42	基于空间切片动态学习的建筑物矢量 模型重建方法	深圳大学	敖翔
12	10:42-10:54	基于陆表增温过程的白天云下地表温 度估算模型	华东师范大学	许飞
13	10:54-11:06	基于稀疏数据的月表氧化物分布智能 重建研究	浙江大学	余晨曦
14	11:06-11:18	几何细化对摄影测量三维网格语义分 割影响的评估	深圳大学	姜雨莹
15	11:18-11:30	菱形三十面体高精度多尺度组合结构 六边形格网系统	信息工程大学	梁启爽
16	11:30-11:42	RSSG2Caption_增强地理场景认知的 多模态遥感影像描述生成方法	信息工程大学	任琰
17	11:42-11:54	基于图神经网络和区块链的矢量地理 数据零水印方案	苏州科技大学	王世龙

	青年学者	(学生) 论文竞赛 (三)	时间: 11月23日 8:2	20-10:20
	主持人:		地点: 分会场十一 爱礼楼0216	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	8:20-8:32	电力消费模式与不平等:人类可持续 发展的空间视角解析	中国矿业大学 (北京)	刘晋珂
2	8:32-8:44	甘肃省城镇化与生态系统服务供需耦 合协调关系及其驱动因素分析	西北师范大学	虎晋州
3	8:44-8:56	基于服务 - 风险 - 健康的山西省多尺度生态安全时空演变与驱动机制	西北师范大学	李贵斌
4	8:56-9:08	基于 PLUS-InVEST 模型的天山北坡 城市群碳储量核算及驱动因素分析	中国矿业大学	何紫钦
5	9:08-9:20	基于持续同调的城市空间结构与交通 流关系稳定模式探测	中南大学	刘海嫣
6	9:20-9:32	干旱山地城市土地利用冲突的空间特征与影响因素研究 — 以兰州市为例	西北师范大学	贺韵姿
7	9:32-9:44	基于 EQI 和地理探测器的山东省生态质量 + 评价与驱动因子分析	西北师范大学	张亚玲
8	9:44-9:56	基于轨迹诊断算法与 XGBoost-SHAP 模型的华南地区植被覆盖变化趋势及 驱动力分析	云南大学	张国有
9	9:56-10:08	基于哨兵 5P 卫星的中国甲烷浓度区域分布特征与时空演变格局研究	中国矿业大学 (北京)	徐喜飞
10	10:10-10:30	茶	零数	

	青年学者	(学生) 论文竞赛 (四)	时间: 11月23日 10:3	30-12:30
		主持人:	地点: 分会场十一 爱	礼楼0216
序号	时间	报告题目	单位	报告人
11	10:30-10:42	基于四维时空图的极端气候事件演化 过程分析方法	中国科学院地理科学与资 源研究所	於佳宁
12	10:42-10:54	量化建筑与绿地耦合时空演化的净热 效应及其不平等性	厦门理工学院	林永鹏
13	10:54-11:06	模糊地理探测器	中国科学院地理科学与资 源研究所	陈佳正
14	11:06-11:18	大语言模型赋能的城市雨洪智能化建 模与决策方法研究	南京师范大学	汤金坤
15	11:18-11:30	基于 FR-RF-SHAP 模型的乡镇场景 滑坡可解释敏感性评价	中国地质调查局廊坊自然 资源综合调查中心	牛晨昊
16	11:30-11:42	基于动态时空自回归神经网络评估连 续极端降水对经济增长的影响	河南大学	张航
17	11:42-11:54	耦合空间索引与多智能体深度强化学 习的城市公共服务设施连续选址方法	中南大学地球科学与信息 物理学院	吕奕杰
18	11:54-12:06	基于双向长短期记忆网络的 油轮细粒度行为分类方法	中国矿业大学	石凯

	青年学者(学生) 论文竞赛 (五)	时间: 11月23日 8:20	0-10:20
	主持人:		地点: 分会场十二 爱礼楼0320	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	8:20-8:32	大语言模型驱动的媒体文本情感 定量分析方法	福州大学	巨潇庆
2	8:32-8:44	基于网络游记的南京市旅游流时空 特征与网络结构分析	河南理工大学	王奕凯
3	8:44-8:56	先验增强的双模式城市人类活动强 度预测模型	福州大学	钟诚
4	8:56-9:08	FloodDeepSeek:基于社交媒体文本 数据的洪涝事件实时监测与决策支 持方法与系统	国家GIS工程技术研究中心	杜文英
5	9:08-9:20	基于超图网络的港口层级结构挖掘	中国科学院地理科学与 资源研究所	谢晓苇
6	9:20-9:32	基于手机位置数据的产业园区人群 活力研究	福州大学	许润炫
7	9:32-9:44	基于手机位置数据的城市人群空间 交互网络关键节点时空动态分析	福州大学	陈小玉
8	9:44-9:56	面向OD流量推断的空间异质性自适应学习:融合对比表示与专家网络	中国科学院地理科学与资源研究所	苗润昱
9	9:56-10:08			
10	10:10-10:30		茶歇	

	青年学者(学生) 论文竞赛 (六)	时间: 11月23日 10:3	0-12:30	
		主持人:	地点: 分会场十二 爱礼楼0320		
序号	时间	报告题目	单位	报告人	
11	10:30-10:42	知识图谱驱动的通行成本构建方法	信息工程大学	孙凯	
12	10:42-10:54	中国行政区划沿革知识图谱	中国科学院地理科学与 资源研究所	刘纪猛	
13	10:54-11:06	GBA-UBF_ 粤港澳大湾区大规模细粒度 城市建筑功能分类数据集	中山大学	陈春松	
14	11:06-11:18	基于高斯嵌入的城市人群出行时空 社团结构自适应发现方法	中南大学	韩晶莎	
15	11:18-11:30	复杂网络视角下个体移动行为的 拓扑结构探究	武汉大学	刘宇航	
16	11:30-11:42	全球战略物资海运网络扰动识别与 风险优化	武汉大学	禹佳宁	
17	11:42-11:54	基于 G-Tree 空间索引和 5D 分数 阶超混沌系统的局部加密方法	苏州科技大学	董羽鑫	
18	11:54-12:06	MajutsuCity 自然语言驱动的美学 自适应可控3D城市场景生成	中山大学	黄子龙	
19	12:06-12:18	全球地名唯一标识码体系的 优化设计	信息工程大学	尚彦汝	

快闪报告

Flash Report

		快闪报告(一)	时间: 11月22日	13:30-15:30
	主持。	人: 自愿者、志愿者	地点: 分会场十二	三 爱礼楼0320
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:35	基于MOE与Transformer的轨迹相似性 度量方法研究	安徽理工大学	闵祥强
2	13:35-13:40	顾及结构一致性的多模态遥感影像高精 度密集匹配方法	安徽理工大学	薛理
3	13:40-13:45	光学卫星影像自动化三维重建: 最新进 展、面临挑与未来机遇	信息工程大学	张荣荣
4	13:45-13:50	顾及船舶行为语义的船舶碳排放精细核 算模型研究	中国矿业大学	闫兆进
5	13:50-13:55	Road Extraction Network for Remote Sensing Images Based on Multiscale Feature Fusion and Edge-Guided Attention	信息工程大学	张柯
6	13:55-14:00	融合地形因子与光谱特征的改进U-Net 鱼鳞坑提取方法	滁州学院、安徽大学	魏敬志
7	14:00-14:05	面向多核架构的栅格数字高程模型高效 流路追踪流域划分算法	电子科技大学	周贵云
8	14:05-14:10	SFBE-SSM: 状态空间驱动的语义细节与 频域增强建筑物提取方法	武汉大学	谭永辉
9	14:10-14:15	基于DQ-1卫星数据与时空异质性空间 滤波模型的月度XCO2拟合	武汉大学	朱道勇
10	14:15-14:20	异构并行融合时空信息的 Savitzky-Golay滤波 (hpSTSG) 方法: 融 合时间序列年际变化实现高性能EVI2 重建	中国石油大学 (华东)	杨雪

11	14:20-14:25	基于断点检测与多源数据面板分析的全球甲烷减排政策有效性评估	武汉大学	徐雅婷
12	14:25-14:30	Knowledge graph embedding model based on semantic-structural unified modelling	信息工程大学	朱雨心
13	14:30-14:35	中国露天煤矿植被扰动时空过程遥感提 取与固碳影响分析	中国矿业大学 (北京)	张成业
14	14:35-14:40	多模态遥感支撑跨场景红树林树种制图	河海大学	薛朝辉
15	14:40-14:45	基于自适应带宽变系数空间滤值回归 的遥感影像森林生物量估算研究	武汉大学	冉田田
16	14:45-14:50	基于邻域序列的未来土地利用动态解码 : 元胞自动机启发的大语言模型框架	中国地质大学 (武汉)	张人元
17	14:50-14:55	地理高斯过程回归:基于地理相似性的 空间机器学习模型	武汉大学	陶然
18	14:55-15:00	遥感领域处理思路对于其他领域的借鉴 : 以医学图像分析为例	北京工业大学	高若云
19	15:00-15:05	基于高精度多波束地形与沉积物特征的 海底地质灾害识别研究	山东科技大学	韩瑞
20	15:05-15:10	大范围露天煤矿区生态环境质量遥感 评价分析	中国矿业大学 (北京)	李飞跃
21	15:10-15:30	自由讨	论	

	1:	央闪报告(二)	时间: 11月22日 16:0	0-18:00
	主持人: 自愿者、志愿者		地点: 分会场十二 爱礼楼0320	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:05	Meta-analysis视角下不同空间尺度 的人为热排放特征 及影响因素	长安大学	郭如愿
2	16:05-16:10	不同情景下土地利用变化对碳储 量的影响——以关中地区为例	深圳大学	张樱桐
3	16:10-16:15	基于深度强化学习的电动出租车 调度方法	深圳大学	陈思琦
4	16:15-16:20	MapGPT大模型框架的基座微调算 法及功能研发进展	中国地质大学 (武汉)	禹文豪
5	16:20-16:25	基于可解释半监督学习的城市声音景观空间预测及影响机制分析	深圳大学	蔡钊悦
6	16:25-16:30	文献计量大数据驱动的全球学者 流动时空格局与不平等性研究	中国科学院地理科学与 资源研究所	刘天宇
7	16:30-16:35	基于通道增强多尺度注意力和 ResNet的遥感影像建筑物提取 网络	东华理工大学	陈焯钊
8	16:35-16:40	粤港澳大湾区城市土地供需匹配 的多情景分析	深圳大学	潘龙砚
9	16:40-16:45	船舶AIS移动轨迹智能挖掘	山东科技大学	信睿
10	16:45-16:50	MFCE-Transformer: 一种新颖的多 视角特征一致性增强的跨视角地 理定位方法	东华理工大学	陈杰
11	16:50-16:55	Does targeted poverty alleviation promote sustainable economic development in impoverished areas of China?	华东师范大学	王玉霞

12	16:55-17:00	空天夜光遥感社会经济水平监测	福州大学	陈佐旗
13	17:00-17:05	MVSEO:基于多视语义边缘优化的三维建筑几何精细恢复方法	东华理工大学	周福阳
14	17:05-17:10	GSCPNet++:一种面向复杂地形场 景的新型高精度地面点分类网络	东华理工大学	张涛
15	17:10-17:15	基于小波变换的地理流模式挖掘	兰州大学	高猛
16	17:15-17:20	近40年来中国城市空间形态的凝聚-扩散演变规律研究	深圳大学	吴梓昊
17	17:20-17:25	基于深度学习的全国PM2.5浓度反 演研究	深圳大学	邓启业
18	17:25-17:30	中国城市群净初级生产力的多尺 度驱动机制研究	中山大学	刘振宇
19	17:30-17:35	陕西省逐日1km热舒适度数据集构 建及分析	长安大学	李若雪
20	17:35-17:40	多维度融合视角下中国近海航运 大气污染物排放特征解析研究	山东科技大学	徐干年
21	17:40-18:00	E	自由讨论	

		快闪报告(三)	时间: 11月22日 13	:30-15:30
	主持。	人: 自愿者、志愿者	地点: 分会场十三 爱	受礼楼0312
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:35	基于空间同位异常挖掘的城市区域出租 车供需关系探测	中南大学	周慧丹
2	13:35-13:40	基于近端策略优化改进的模拟退火算法 在旅游路线规划中的研究	东华理工大学	刘伟
3	13:40-13:45	基于可解释深度学习模型自动挖掘数据 时空特征信息	北京师范大学	晏星
4	13:45-13:50	面向电网短期负荷预测的自适应时空超 图卷积循环网络	中国地质大学 (武汉)	罗颖
5	13:50-13:55	MF-Net:一种基于语义重建与频域色彩校正的遥感影像敏感区域隐匿方法	东华理工大学	金培
6	13:55-14:00	一种考虑多目标的空间可达性测量 新框架	中山大学	龚梦杰
7	14:00-14:05	基于街景的城市太阳眩光建模及其对交 通事故的影响分析	中山大学	杨祉丰
8	14:05-14:10	基于MGWR和K-M聚类分析的鄱阳湖 流域干旱时空特征分析	东华理工大学	邹沐兰
9	14:10-14:15	基于改进 YOLO11 的轻量化管道缺陷 检测方法	东华理工大学	罗毛顺
10	14:15-14:20	蒙古高原范围界定与地貌区划研究	东北师范大学	王志勇
11	14:20-14:25	基于扩散模型的3D高斯视角增强方法	东华理工大学	熊正坤

12	14:25-14:30	三北地区生态环境质量动态监测与驱动 因素——基于地理空间分析和机器学 习的研究	长安大学	张乐艺
13	14:30-14:35	基于多源数据的地理知识图谱构建及应 用研究	西南大学	沈敬伟
14	14:35-14:40	基于Kolmogorov-Arnold-Point Transformer的点云分割研究	山东科技大学	黄昊东
15	14:40-14:45	气候变化和人类活动背景下中国野火时 空演变特征及驱动机制:基于可解释机 器学习的证据	长安大学	张国壮
16	14:45-14:50	基于改进遥感生态指数的粤港澳大湾区 生态环境质量监测及驱动力分析	长安大学	白冰
17	14:50-14:55	二维/三维城市形态对城市功能区热岛 的影响以中国北京为例	中国矿业大学 (北京)	伍宇慧
18	14:55-15:00	城市建筑功能和2D/3D形态对城市热岛 效应的多尺度影响——以上海市为例	中国矿业大学 (北京)	郭吏媛
19	15:00-15:05	中亚土地利用变化对碳储量的影响及未来情景预测:基于 PLUS-InVEST-XGBoost模型的分析	长安大学	李沛哲
20	15:05-15:30	自由该	讨论	

	怕	快闪报告(四)	时间: 11月22日 16:00)-18:00
	主持人	自愿者、志愿者	地点: 分会场十三 爱礼楼0312	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:05	基于可解释机器学习的中国典型 地区耕地非农动态变化特征及驱 动机制	长安大学	马花
2	16:05-16:10	"共享单车-地铁"组合出行时空 特征及与建成环境的非线性关系 研究	武汉大学	杨红
3	16:10-16:15	基于改进布料模拟滤波的室内不 规则天花板点云分割	山东科技大学	王宇
4	16:15-16:20	一种面向室内火灾的多源多汇实 时动态路径规划方法	山东科技大学	韩涛
5	16:20-16:25	面向机载激光扫描点云的上下文 感知弱监督语义分割方法	武汉纺织大学	罗紫葳
6	16:25-16:30	时序大数据赋能城市协同治理的 关键路径探索:以武汉市城市空间 结构优化为例	武汉大学	严雪心
7	16:30-16:35	清代蝗灾时空演化过程及其 对气候变化的响应	山西能源学院	王星星
8	16:35-16:40	顾及地形特征的高精度DEM建模	山东科技大学	陈传法
9	16:40-16:45	地理声景概念、框架及其模型构建 方法研究	安徽理工大学	卢秀
10	16:45-16:50	基于多模态Transformer与几何序 列建模的居民地地图综合方法	华中师范大学	刘鹏程
11	16:50-16:55	六边形格网赋能SAR影像海浪谱 反演	信息工程大学	史晓凡

12	16:55-17:00	基于船舶停留行为识别的港口拥堵监测——以新冠疫情期间美国两个港口为例	山东科技大学	朱干乐
13	17:00-17:05	基于AIS数据的港口锚位占用数据提取	山东科技大学	徐炳超
14	17:05-17:10	面向崩岸监测预警的二三维一体 化岸坡聚合场景构建方法	南京师范大学	达明康
15	17:10-17:15	顾及空间分层异质性的城际货运 起讫流量推断模型	中国科学院地理科学与 资源研究所	赵一博
16	17:15-17:20	Exploring the impact of urbanization intensity on human perception through street view imagery	北京师范大学	邓志涛
17	17:20-17:25	北方森林年龄空间分布及其生态 机制	东北师范大学	刘洋
18	17:25-17:30	Traveller: Travel-Pattern Aware Trajectory Generation via Autoregressive Diffusion Models	中国科学院深圳先进技术 研究院	罗羽枭
19	17:30-17:35	热融滑塌演化建模新框架: 从易发 性评估到动态模拟	南京师范大学	徐继伟
20	17:35-17:40	基于多模态大模型动态价值推理 的零样本视觉语言导航	深圳大学	周飞宇
21	17:40-18:00		自由讨论	

	忖	快闪报告(五)	时间: 11月22日 13:30	0-15:30
	主持人: 自愿者、志愿者		地点: 分会场十四 爱礼楼0412	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	13:30-13:35	HuMob Predictor:面向多城市个体 出行预测的可泛化模型	香港理工大学	栗广岳
2	13:35-13:40	时间聚类引致空间密集:香港自杀事件的时空模式分析	武汉大学	黄梓航
3	13:40-13:45	一种基于路网拓扑约束的流时空 扫描统计方法	中国科学院地理科学与 资源研究所	付卓婷
4	13:45-13:50	道路实体与场景的高精度轻量化 建模方法	安徽理工大学	李冠男
5	13:50-13:55	融合多源数据的多类型城市更新 识别与分析	中国科学院地理科学与 资源研究所	王筱彤
6	13:55-14:00	基于街景与遥感影像融合的多频 段街道尺度城市噪声建模与制图	香港中文大学	张岩
7	14:00-14:05	线特征增强的空地多模态数据融 合三维重建	西南交通大学	陈敏
8	14:05-14:10	非洲农村道路照明覆盖的低水平 与不均衡性	中山大学	李佳欢
9	14:10-14:15	夜间灯光视角下印度区域经济差 异的演变特征与影响因素	信息工程大学	邢巍然
10	14:15-14:20	MapMate: 多智能体驱动的自然 语言交互式地图定制助手	南京师范大学	汤子豪
11	14:20-14:25	城市道路交通 CO ₂ 排放估算及 驱动机制研究	湖南科技大学	李秀全

12	14:25-14:30	基于GF-5B高光谱数据的蚀变矿物填图及找矿预测——以内蒙古化德地区为例	中国地质大学 (武汉)	洪文斌
13	14:30-14:35	基于"分散-聚集"策略的城市洪水模拟多分辨率笛卡尔网格的协同构建方法	南京师范大学	束禹承
14	14:35-14:40	基于深度学习的山区土地利用遥 感分类性能对比	云南师范大学	李夏星
15	14:40-14:45	中国西南地区旱涝急转的时空格 局演变分析	西南石油大学	杨淇麟
16	14:45-14:50	基于CycleGAN网络的扫描地图线 要素自动提取方法	云南师范大学	何玥
17	14:50-14:55	深度学习超分辨率模型重建的 1992-2024年全球类NPP-VIIRS夜 间灯光数据	福州大学	廖羚杏
18	14:55-15:00	多无人机协同规划的离散格网模 型与应用	中国矿业大学 (北京)	周守宝
19	15:00-15:30		自由讨论	

	钧	快闪报告(六)	时间: 11月22日 16:00)-18:00
	主持人: 自愿者、志愿者		地点: 分会场十四 爱礼楼0412	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	16:00-16:05	15分钟城市圈内城市公园运动热度影响机制: 一种基于图神经网络的多模态特征融合方法	中国矿业大学 (北京)	曹粟
2	16:05-16:10	基于分类知识的地理知识图谱稠 密化方法	中国科学院地理科学与 资源研究所	李杰
3	16:10-16:15	山区土地利用产品性能评价—— 以中国乌蒙山区为例	云南师范大学	孟乾文
4	16:15-16:20	基于信息资源树的可扩展地理建 模开发框架	南京师范大学	李嘉星
5	16:20-16:25	"15分钟城市"理念的实践困境:基 于X分钟框架下城市与郊区核酸 检测可达性差异的启示	香港中文大学	王舰迎
6	16:25-16:30	面向地理场景动态交互表达的聚 合方法研究	南京师范大学	汤金坤
7	16:30-16:35	Modeling block-scale urban vitality: integrating streetscape perception and service accessibility	兰州交通大学	银华
8	16:35-16:40	阵列激光测高卫星全链路模拟仿 真研究	中国矿业大学 (北京)	彭军
9	16:40-16:45	基于北斗网格编码的城市存量地 理要素空间编码方法研究	深圳大学	沈睿
10	16:45-16:50	面向视频监控的暴力行为智能标 注与检测一体化系统研究	湖南科技大学	陈柯龙
11	16:50-16:55	知识图谱驱动的遥感影像语义分割:联合语义先验与拓扑约束	湖南科技大学	吕翊

12	16:55-17:00	一种基于大语言模型的城市更新 规划方案智能优化方法	深圳大学	郑吾昕
13	17:00-17:05	遮挡状态下行人轨迹提取与优化	山东科技大学	宋来浩
14	17:05-17:10	一种近红外快速辐射传输模型及 其甲烷反演方法	武汉大学	罗俊涵
15	17:10-17:15	典型旱区洪涝过程遥感监测与农 业脆弱性评估	南京大学	王炳
16	17:15-17:20	融合多源时序数据与知识图谱的 船舶智能交易模型研究	福州大学	高嘉良
17	17:20-18:00	自由讨论		

	忖	快闪报告(七)	时间: 11月23日 8:20	-10:20
	主持人	自愿者、志愿者	地点: 分会场十四 爱礼楼0412	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	08:20-08:25	城市动态环境下基于导航变量的 无人机多目标路径规划	河南大学	张仲凯
2	08:25-08:30	基于道路空间划分的自动驾驶测 试场景建模研究	武汉大学	王润泽
3	08:30-08:35	中国2000—2019年归因于PM2.5 暴露的过早死亡高分辨率 (1 km) 栅格数据集	深圳大学	黄哲涵
4	08:35-08:40	基于SegFormer的Sentinel-2遥感影像滑坡识别	重庆师范大学	孙德亮
5	08:40-08:45	基于路端世界模型的分布式车辆 轨迹操控与交通引导	武汉大学	张扬
6	08:45-08:50	基于多尺度特征融合和注意力机制的非洲典型干旱区地表水遥感精细提取方法	河海大学	李勇
7	08:50-08:55	空气污染的危害并非人人平等: PM2.5对认知能力的影响取决于 家庭SES	北京师范大学	董政
8	08:55-09:00	利用数字足迹揭示区域旅游流的 多尺度空间格局: 来自长三角地 区的启示	山东科技大学	刘旋
9	09:00-09:05	Incorporating Spatial Dimension into Info-Epidemic Coevolution at An Intra-urban Scale: A Spatially Explicit Agent-Based Modeling Approach	中国科学院深圳先进技术 研究院	石业鹏
10	09:05-09:10	耦合生成对抗网络与地貌结构高 程特征的地形生成重建方法	武汉大学	晏凌锐

11	09:10-09:15	基于WebGPU的地图平台水下地 形可视化方法	南京师范大学	凌渡
12	09:15-09:20	用于识别异质性城市出行模式的 OD流聚类方法	武汉大学	郭小刚
13	09:20-09:25	基于智谱GLM大语言模型下空间 网络分析智能体构建方法	中国科学院城市环境研究所	刘江容
14	09:25-09:30	Multimodal Loess Cave Extraction using LMUNet-RCAM: Integrating Hillshade and RGB Features with Local Attention Mechanisms	华南师范大学	黄健津
15	09:30-09:35	面向区域黄土地貌分类的图空间 结构建模方法研究	华南师范大学	郭华琳
16	09:35-09:40	耦合个体与群体移动模式的轨迹 生成框架	网络空间部队信息工程大学	李佳
17	09:40-09:45	基于多约束条件和最短路径优化 的城市行道树单木分割方法	东华理工大学	喻圣博
18	09:45-09:50	多源数据融合的森林遥感应用研究-以祁连山为例	兰州大学	年雁云
19	09:50-10:20	自由讨论		

		快闪报告(八)	时间: 11月23日 10:	30-12:30
	主持人: 自愿者、志愿者		地点: 分会场十四 爱礼楼0412	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	10:30-10:35	Critical thresholds in urbanization—vegetation dynamics: Multiscale remote sensing evidence from Chinese cities	中国科学院地理科学与 资源研究所	沈漪宁
2	10:35-10:40	地理大模型工作空间: 融合AI助理与可扩展模型体系的智能地学分析平台	南京师范大学	孙卓然
3	10:40-10:45	一种基于地表温度空间非平稳变化的 新型融合方法	浙江大学	张来福
4	10:45-10:50	基于可解释性集成模型的高时空分辨 率PM2.5浓度模拟	河南大学	郭沐
5	10:50-10:55	基于多级小波分解和Mamba的遥感影像时空融合方法	中南大学	宋琛
6	10:55-11:00	跨地理场景的混合现实协同可视分析 方法研究	中国矿业大学	孙亚琴
7	11:00-11:05	联合星载激光与哨兵数据的中国城市 建筑-植被高度数据	中国矿业大学 (北京)	杜守航
8	11:05-11:10	全球干热和湿热事件变化及局地机制	中山大学	辛书豪
9	11:10-11:15	结合碳卫星和多源数据的高分辨率碳 排放空间分布制图	中国矿业大学	崔柳
10	11:15-11:20	在线电子地图地形可视化智能设计	武汉大学	胡茜妮
11	11:20-11:25	全球海洋浮游植物类群智能遥感反演	中国矿业大学	张远

12	11:25-11:30	面向时空分析代码生成的图检索增强 方法研究 武汉大学		梁健源
13	11:30-11:35	Fine-scale Population Spatialization with Accumulable Features from Street View Imagery and Points of Interest	武汉大学	卿雅娴
14	11:35-11:40	AIGC重构地图制图技术	武汉大学	艾廷华
15	11:40-11:45	P+KD-YOLOv8:一种面向无人机视频目标实时检测边缘计算的剪枝和知识蒸馏协同框架	武汉大学	唐哲
16	11:45-11:50	面向交通场景的多目标语义引导动静态分层4D高斯重建与渲染	武汉大学	李旭
17	11:50-11:55	荒漠治沙植被监测及其对区域环境影 响分析研究	广州大学	阮永俭
18	11:55-12:00	基于多智能体建模的中国人口时空演 化与情景模拟研究	深圳大学	张喆
19	12:00-12:30	自由讨论		

快闪报告(九)			时间: 11月23日 8:20-10:20	
主持人: 自愿者、志愿者			地点: 分会场十三 爱礼楼0312	
序号	时间	报告题目	单位	报告人
1	08:20-08:25	基于IPSO-BAEO-LSTM模型在不同气候情境下的高原湖泊水位预测研究	云南农业大学	黄玉南
2	08:25-08:30	基于非线性效用与DRL的敏捷卫 星Pareto优化调度方法	中国矿业大学(北京)	秦猛猛
3	08:30-08:35	Geospatial brain-inspired navigation: a neurocognitive approach for autonomous systems in complex environments	北京师范大学	韩东辉
4	08:35-08:40	SCS-YOLO: A real-time detection model for agricultural diseases — A case study of wheat fusarium head blight	北京师范大学	高春凤
5	08:40-08:45	LLM驱动的领域标准本体构建与 知识融合框架: 以城市数字化基础 设施为例	深圳大学	何筱龙
6	08:45-08:50	一种基于多尺度属性融合的出行 方式识别方法	福州大学	凡昆昆
7	08:50-08:55	基于多智能体建模与强化学习的 海洋资源可持续模拟研究	浙江大学	姚祎轩
8	08:55-09:00	基于天然气月账单的居民用气模式空间分析——以武汉市为例	华中师范大学	马悦仪
9	09:00-09:05	GAGNN: A Geography-Aware Graph Neural Network for Citywide Commuting Flows Prediction	Fuzhou University	youjun tu
10	09:05-09:10	秦岭典型流域水源涵养时空异质 性及影响因素研究	陕西师范大学	王楚涵

11	09:10-09:15	融合方向监督与Transformer的高 精度地图构建方法研究	武汉大学	齐恒
12	09:15-09:20	厦门市外地游客节假日时空行为 特征与模式	福州大学	程岩
13	09:20-09:25	一种利用无人机遥感技术精确监 测花生白绢病的方法	北京师范大学	公政
14	09:25-09:30	RGAN:一种地貌写景图风格 迁移方法	信息工程大学	喻真妍
15	09:30-09:35	地理人工智能: 融合创新与 应用进展		张克定
16	09:35-09:40	自由讨论		

04 会议须知 Meeting Notice

☞ 会议时间:

2025年11月21-24日,21日会议报到,22-23日会议,24日离会。

企 会议报到地点:

- 1. 集美大学诚毅学院影剧院, 地址:厦门市集美区集美大道 199 号;
- 2. 厦门北海湾万达惠龙嘉华酒店大堂,地址:厦门市集美区集源路 210号;
- 3. 华文教育培训中心, 地址:厦门市集美区集美大道806号。

☞ 会议地点:

- 1. 大会报告: 集美大学诚毅学院影剧院、集美大学尚大楼 105 会议室;
- 2. 分会场报告: 集美大学新校区爱礼楼 1-4 楼教室。

⊸ 温馨提示:

- 1. 请参加报告的嘉宾及专家于会前 15 分钟到会场确认 PPT 播放有关事宜;
- 2. 会议代表请按会议安排时间、地点准时到会,发言请勿超时;
- 3. 参会人员请佩戴好参会证件, 注册前请凭通行证进入校园, 注册后请凭参会胸牌出入会场、参加会议;
- 4.请严格遵守国家宣传和意识形态纪律,禁止涉及意识形态和敏感性 话题;
- 5.请妥善保管随身物品,注意人身和财产安全,如有任何紧急情况或需要帮助,请随时联系会议组织者或工作人员;

6.参加会议时请将手机置于静音、震动或关闭状态。

用餐须知:

用餐日期	午餐/晚餐	用餐时间	地点
11 🗆 22 🗆	午餐	11:30-13:00	
11月22日	晚餐	17:30-19:00	集美大学材塗一楼餐厅 (万人食堂)
11 🗆 22 🗆	午餐	11:30-13:00	
11月23日	晩餐	17:30-19:00	

温馨提示:

- 1. 会议期间凭餐券到餐厅取餐,大会人员较多,建议错峰用餐,如对饮食有特殊要求(清真、素食等),请提前告知会务组。
- 2. 请妥善保管好餐券,遗失不补。

天气情况:



11/21周五 **16-23°℃** 多云转晴



11/22周六 **16-22°C** 晴



11/23周日 15-24°C 晴



11/24周一 **15-23°C** 多云转阴

温馨提示:

厦门 11 月下旬的平均温度是 15℃ - 22℃, 白天平均 22℃, 建议穿单层棉麻面料的短套装、T 恤衫、薄牛仔衫裤、休闲服、职业套装等舒适的衣服。夜间平均 15℃, 建议穿套装、夹衣、风衣、休闲装、夹克衫、西装、薄毛衣等保暖衣服。

会务组联系方式:

集美大学:

苏锦河 18500079675 苏家威 13459138264

会务组:

北海湾酒店报到组: 黄新余 18965125547

华文教育培训中心报到组: 林 婷 15160708791

诚毅影剧院报到组: 杨素丹 18950186077

会场组:卓 映 13385928098 餐饮组:杨素丹 18950186077



(大会网站)



(大会 QQ 群:1055425116)

交通指南

Transportation Guide



会议地点:集美大学诚毅学院影剧院

厦门北站出发

公交车:抵达厦门北站步行488米至厦门北站公交站乘坐**快1路,快6路或快7路至诚毅学院(BRT**) 站下车至诚毅学院东北门, 步行888米抵达集美大学诚毅学院影剧院。

地铁: 抵达厦门北站步行132米至**地铁站6号口**乘坐**1号线**往镇海路方向至**官任站2号口**下车,步行 415米至**集美政务服务中心站**公交站,乘坐**907路,906或902路至诚毅学院站**下车,步行888米

到达集美大学诚毅学院影剧院。 出租车: 打表票价为22元左右。

高崎机场T3出发

公交车:步行792米至**高崎T3候机楼公交站**,乘**81路**往万翔物流园方向至**中埔站,同站换乘955**

快线至诚毅学院公交站下车,步行888米到达集美大学诚毅学院影剧院。

出租车: 打表票价为38元左右。

高崎机场T4出发

公交车:步行448米到T4候机楼 (BRT) 公交车站,乘快1或快6路,到诚毅学院 (BRT) 公交站

下车,步行888米到达集美大学诚毅学院影剧院。

出租车: 打表票价为25元左右。

厦门站出发

公交车:出站后步行520米到火车站 (BRT) 公交车站,乘快1路,到诚毅学院 (BRT) 公交站下

车,步行888米到达集美大学诚毅学院影剧院。

出租车: 打表票价为35元左右。



全 主酒店地点:厦门北海湾万达惠龙嘉华酒店

厦门北站出发

公交车:抵达厦门北站步行488米至厦门北站公交站乘坐**快1或快6路至嘉庚体育馆站**公交站下车, 步行90米至嘉庚体育馆公交站乘坐906路往嘉庚公园公交场站方向至浔江路站下车,步行509米抵 达酒店。

地铁: 抵达厦门北站步行132米至**地铁站3号口**乘坐**1号线**往镇北路方向至**集美学村**站下车,步行 152米至**集美学村2**公交站,乘坐**M27路至浔江路**站下车,步行509米到达北海湾酒店。

出租车: 打表票价为25元左右。

厦门站出发

公交车:厦门站步行491米至火车站公交站乘坐**快1路**往厦门北站方向至**嘉庚体育馆**站下车步行。 159米至**嘉庚体育馆2**公交站乘坐**M19路至古龙明珠站**下车,步行787米到达北海湾酒店。

出租车: 打表票价为25元左右。

高崎机场T3出发

公交车:步行166米至T3航站楼公交站,乘空**港快线北站线至高崎地铁站**公交站下车步行146米 至高崎地铁站4A口乘坐**1号线**往岩内方向至**集美学村**站下车,步行152米至**集美学村2站**换乘

M27路至浔江路公交站下车,步行509米抵达北海湾酒店。

出租车: 打表票价为15元左右。

高崎机场T4出发

公交车:步行448米到T4航站楼公交站,乘快1或快6路,到嘉庚体育馆公交站下车,步行101米

换乘906路往嘉庚公园站至浔江路站下车,步行509米抵达北海湾酒店。

出租车: 打表票价为15元左右。



华文教育培训中心

厦门北站出发

公交车: 抵达厦门北站步行488米至厦门北站公交站乘坐快1路至诚毅学院(BRT)站下车,步行 544米到达华侨大学陈延奎大楼酒店。

地铁: 抵达厦门北站(南出口站)后步行923米厦门北站地铁站-4号口,乘坐地铁1号线往镇 **海路**方向,**官任站2口**下车,然后步行432米至**集美市民广场**公交站乘坐**919、390路**公交车往 集美学村2方向至**华侨大学公交站**下车,步行710米到达**华文教育培训中心**。

出租车: 打表票价为16元左右。

厦门站出发

公交: 厦门站步行280米至火车站公交站乘坐快1路往厦门北站方向, 至诚毅学院(BRT)站下车, 步行544米到达**华文教育培训中心**。

出租车: 打表票价51元左右。

高崎机场T3出发

公交车: 步行147米至T3候机楼站, 乘自贸空港便民专线往T4候机楼方向T4候机楼站下车同 站换乘**949路**公交车往厦门北站方向至**滨水小区**公交站下车,步行41米抵达**华文教育培训中** 心。

出租车: 打表票价为31元左右。

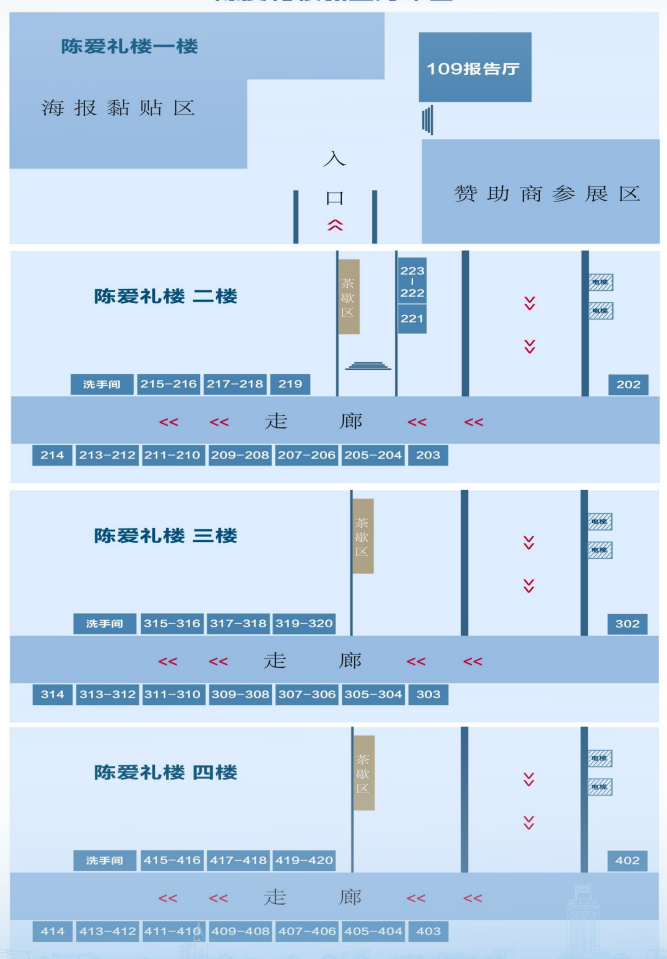
高崎机场T4出发

公交车:步行154米到**T4航站楼公交站**,乘**949路**公交车往厦门北站方向,至**滨水小区**公交站

下车,步行41米抵达**华文教育培训中心**。

出租车: 打表票价为29元左右。

第二十届地理信息科学理论与方法学术年会 陈爱礼楼教室分布图



校园分布指示图

Campus Layout Map



集美大学地处福建省厦门市,是福建省"双一流"建设高校,是交通运输部与福建省、自然资源部与福建省、福建省与厦门市共建高校,博士学位授予单位,硕士推免生资格单位,交通强国建设试点单位,大陆唯一获交通运输部海事局批准具有开展台湾船员适任培训资格的院校。

学校办学始于著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生1918年创办的集美学校师范部和1920年创办的集美学校水产科、商科。1994年,集美师范高等专科学校、集美航海学院、集美财经高等专科学校、厦门水产学院、福建体育学院合并组建集美大学。2004年,原厦门市工业学校成建制并入。学校以"诚毅"为校训,在长期办学实践中坚持"嘉庚精神立校,诚毅品格树人",在海内外享有广泛声誉。

学校于1996年成立校董会,习近平、贺国强、陈明义、卢展工、黄小晶、汪毅夫等担任过校董会主席,现任校董会顾问为贾庆林、陈永栽。1999年至2002年,习近平总书记在任福建省省长期间担任集美大学校董会主席,先后7次到学校指导工作并提出系列重要指示,为集美大学的发展打下了坚实的基础并为未来的改革发展指明了方向。

学校设有20个学院,在校生32400多人,其中全日制本科生27900多人、研究生3900多人、国(境)外学生600多人。现有专任教师1630余人,其中国家级高层次人才29人次、省部级高层次人才388人次、市厅级高层次人才531人次。

学校学科门类较为齐全,涵盖经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、管理学、艺术学、交叉学科等10个学科门类。植物学与动物学、工程、农业科学、化学、环境/生态学等5个学科进入ESI全球前1%。现有7个一级学科博士学位授权点(水产、船舶与海洋工程、数学、交通运输工程、食品科学与工程、应用经济学、体育学)、1个博士专业学位授权点(农业)、2个自主设置交叉学科博士学位授权点,17个一级学科硕士学位授权点、21个硕士专业学位授权点。拥有8个福建省一级重点学科(其中2个特色重点学科),水产、船舶与海洋工程2个博士后科研流动站。船舶与海洋工程、水产入选福建省"双一流"建设高校主干学科,船舶与海洋工程学科群、水产与食品工程学科群入选福建省高峰学科,

航运与港口物流学科群、区域经济与管理学科群、闽台体育文化学科群、数理学 科群入选福建省高原学科。

学校坚持落实立德树人根本任务,不断深化教育教学改革。现有75个本科专业,其中4个国家级特色专业、25个国家级一流本科专业建设点、6个国家级"卓越"人才培养计划专业、3个国家级专业综合改革试点项目、4个教育部工程教育认证专业、1个住房和城乡建设部土建类专业评估(认证)专业、8个教育部师范类专业第二级认证专业、24个省级一流专业建设点、省级特色专业建设点和省级专业综合改革试点各11个、8个省服务产业特色专业、6个省创新创业教育改革试点专业。拥有1个国家级教学团队、2个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学中心、1个国家级大学生校外实践教育基地、23个省级教学团队、16个省级实验教学示范中心、4个省级虚拟仿真实验教学中心。作为培养我国高级航海人才的重要基地,学校拥有目前世界上最大的教学实习船——"育德"轮,总载重达6.4万吨。

学校坚持服务国家战略和地方经济社会发展,不断提升科研创新能力。现有1个全国重点实验室(共建)、1个国家学科与技术中心、2个国家地方联合工程研究中心、20个省(部)级科研创新平台和人文社科研究基地、5个省级协同创新中心、2个省级高校特色新型智库、22个省级高校创新平台/研究基地、10个省级高校科技创新团队。先后承担了一批国家级重大/重点项目,包括原国家973项目、原国家863项目、国家重点研发计划重大专项、国家自然科学基金重点项目、国家社会科学基金重大项目等,研究成果获省部级及以上科技奖励197项。学校以"工海"特色为优势,不断拓展社会服务的形式和领域,积极为国家和地方社会建设发展贡献力量,与近千家企事业单位建立了产学研合作关系。

学校积极推进新时期教育对外开放,主动服务国家"一带一路"倡议,入选金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地产业创新联盟、中阿高校10+10合作计划成员等,牵头发起成立"一带一路"国家鳗鲡产业技术创新战略联盟。已与全球150多所知名大学和科研机构建立了友好合作关系,与国际海事组织(IMO)、国际海事大学联合会(IAMU)、国际航标组织(IALA)、北极大学联盟(UArctic)等开展学术交流与合作。获批3个中外合作办学项目。学校是亚洲航标培训基地,是教育部(中国)留学服务中心战略合作伙伴单位,是经教育部批准较早具有招

收台港澳侨学生和外国留学生资格的院校之一,是福建省政府来华留学生奖学金和厦门市陈嘉庚奖学金招生单位、福建省及集美区台湾青少年研学旅游基地、福建省首批"海外华文教育基地"。

学校总占地面积近2500亩,校舍建筑面积约104万平方米,校园建筑特色鲜明,有8栋嘉庚建筑被列为国家级重点文物保护建筑,新校区建筑群荣获"新中国成立60周年百项经典暨精品工程"。学校建有万兆高速校园网,图书馆现有馆藏纸质文献356万余册,中外文纸质现刊近千种,电子图书1700多万册,电子期刊4万余种。引进中外文数据库68个,自建特色数据库5个。

风雨百年路,奋斗新征程。集美大学将继续以习近平总书记对集美大学百年校庆贺信精神和系列重要指示精神为根本遵循,牢记初心使命,锐意改革创新,加快建设"工海"特色更加鲜明的一流大学,努力为谱写全面建设社会主义现代化国家的福建篇章、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

(以上数据截至2025年11月)



GeoScene 支撑打造时空智能体应用

三维

AI智建三维场景 管线自动建模与更新 三维空间智能分析 全域网格化及应用

遥感影像

实景三维自动化生产 无人值守自动化生产 栅格分析及智能解译 即用的智能遥感框架

人工智能

支持影像/点云/视频/时序数据 70+人工智能模型与算法 20+预训练模型 基于LLM的产品智能助理

大数据

LLM驱动自然语言与地图交互 Web端在线智能化构建模型 GIS分析工具灵活配置MCP服务 业务场景快速验证与智能化诊断

定制扩展

全平台能力扩展 低代码应用构建 100+时空MCP服务 即用的时空智能体构建平台



易智瑞信息技术有限公司成立于1991年,是集地理信息平台研发、销售、技术服务及行业解决方案于一体的领先技术的地理核心价值提供商。作为国家级高新技术企业为用户提供技术领先的地理信息平台与服务,用户涵盖40多个行业,超2万家政府管理部门和企事业单位,用户数近百万,合作伙伴超过2500家,公司还与1000多所院校合作开展GIS教学和研究工作。目前,易智瑞公司已成为信息技术应用创新工作委员会成员单位,产品通过工信部、公安部等多个权威机构的严格安全检验。



易智瑞公众号



易智瑞信息技术有限公司

电话: 010-57632288 (总部) www.geoscene.cn

