

2019年全国博士生学术论坛(测绘科学与技术)暨国务院学位委员会测绘学科评议组工作会议

会议手册

主办单位: 国务院学位委员会测绘学科评议组

河海大学

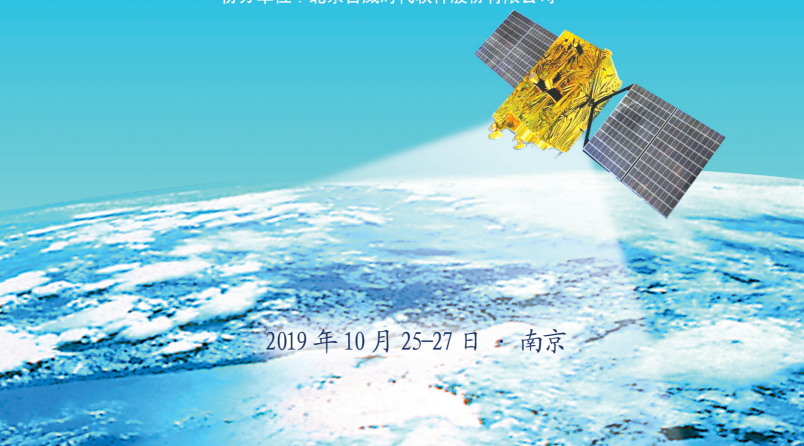
江苏省测绘地理信息学会

江苏省遥感与地理信息系统学会

承办单位:河海大学地球科学与工程学院

江苏省测绘地理信息学会时空大数据专业委员会

协办单位:北京吉威时代软件股份有限公司



目录

_,	会议简介	.1
=,	组织机构	.2
	(一) 论坛学术委员会	. 2
	(二) 论坛组织委员会	.3
三、	会议日程	.4
	(一) 会议总体日程安排	. 4
	(二) 详细日程安排	. 5
	(1) 10月 26 日上午会议日程安排	.5
	(2) 主题报告专家介绍	. 6
	(3) 10月 26日下午会议日程安排	.8
	(4) 10月27日上午会议日程安排	11
	(5) 10 月 27 日中午 Poster 分会场	14
	(6) 10月27日下午会议日程安排	16
四、	地理位置1	17
	(一) 会议地点	17
	(二) 酒店及交通信息	18
	(三) 会议期间天气情况	21
五、	会务组2	22
六、	河海大学测绘学科简介2	23

一、会议简介

全国博士生学术论坛由国务院学位委员会办公室和教育部学位管理与研究生教育司主办,为全国博士生提供一个高起点、大范围、多领域的学术交流平台,促进学科的交叉融合,拓宽博士生的学术视野,激发博士生的创新思维,全面提高博士生培养质量。

为深入贯彻落实教育部"研究生教育创新工程",促进博士生优秀知识成果交流和创新人才培养,2019年全国博士生学术论坛(测绘科学与技术)暨国务院学位委员会测绘学科评议组工作会议将于10月25-27日在江苏省南京市举行,由河海大学承办,会议地点为河海大学江宁校区。论坛将邀请国内外知名专家进行大会报告和学术沙龙讨论,并请权威专家组织进行优秀博士生学术报告、墙报的评选。本论坛旨在为测绘科学与技术领域的博士研究生,搭建相互交流的学术平台,通过自由交流与深入探讨,达到开阔视野、增长知识、增进友谊、营造创新氛围的目的。本着历届论坛为研究生服务的初衷,论坛不收取注册费。

会议期间适值河海大学 104 周年校庆,会议期间还将邀请有关专家和校友参加《河海大学测绘学科发展战略研讨会》,为河海大学测绘学科发展把脉。欢迎各位专家学者和广大研究生在金秋时节光临河海大学!

二、组织机构

(一) 论坛学术委员会

- 龚健雅 武汉大学教授、中国科学院院士(国务院学位委员会第七届测绘学 科评议组召集人)
- 吴立新 中南大学教授、长江学者、国家杰青(国务院学位委员会第七届测绘学科评议组召集人)
- 李志林 西南交通大学/香港理工大学教授(国务院学位委员会第七届测绘学科评议组成员、原国际制图协会 ICA 副主席)
- 孙 群 信息工程大学教授(国务院学位委员会第七届测绘学科评议组成员)
- 沈云中 同济大学教授(国务院学位委员会第七届测绘学科评议组成员)
- 周顺平 中国地质大学(武汉)教授(国务院学位委员会第七届测绘学科评议组成员)

(以下专家按照姓名的拼音顺序排序)

- 何秀凤 河海大学教授
- 胡伍生 东南大学教授
- 金双根 南京信息工程大学教授、院长
- 李满春 南京大学教授、长江学者
- 李明峰 南京工业大学教授、院长
- 刘国祥 西南交诵大学教授 院长
- 彭军还 中国地质大学(北京) 教授
- 潘耀忠 北京师范大学教授
- 童小华 同济大学教授、院长、长江学者、国家杰青
- 万剑华 中国石油大学(华东)教授
- 王 坚 北京建筑大学教授、副院长

- 魏峰远 河南理工大学教授、院长
- 吴 浩 华中师范大学教授
- 吴学群 昆明理工大学教授、副院长
- 徐爱功 辽宁工程技术大学教授、院长
- 徐天河 山东大学教授
- 阳凡林 山东科技大学教授、院长
- 杨英宝 河海大学教授、副院长
- 姚顽强 西安科技大学教授、院长
- 姚宜斌 武汉大学教授、院长、长江学者
- 袁林旺 南京师范大学教授、院长
- 朱 庆 西南交通大学教授、长江学者
- 朱建军 中南大学教授
- 张 勤 长安大学教授
- 曾琪明 北京大学教授
- 郑南山 中国矿业大学教授、副院长

(二)论坛组织委员会

- 龚健雅 武汉大学教授、中国科学院院士(测绘学科评议组召集人)
- 吴立新 中南大学教授、长江学者、国家杰青(测绘学科评议组召集人)
- 乐 鹏 武汉大学教授、青年长江学者(测绘学科评议组秘书长)
- 王锦国 河海大学地球科学与工程学院教授、院长
- 曲永岗 河海大学地球科学与工程学院党委书记
- 何秀凤 河海大学教授、原副院长
- 杨英宝 河海大学教授、副院长
- 徐 佳 河海大学副教授、系主任

三、会议日程

(一) 会议总体日程安排

时	'间	内容	地点 (河海大学江宁校区)
10月25日	10:00-21:00	现场注册报到	笃学楼一楼大厅/ 各报到宾馆
(周五)	18:00-19:00	晚餐 (持餐券)	水韵餐厅 2 楼
	08:00-09:00	现场注册报到	博学楼一楼大厅
	09:00-09:30	开幕式	博学楼会议厅
	09:30-09:50	合影	博学楼会议厅前
	09:50-12:00	院士、特邀专家大会报告	博学楼会议厅
	12:10-13:10	午餐(持餐券)	水韵餐厅 2 楼
10月26日		分会场一:大地测量学与测量工程 (I)	笃学楼 107
(周六)	13:30-17:30	分会场二:摄影测量与遥感 (I)	笃学楼 925
		分会场三:地图制图学与地理信息工程	笃学楼 1020
	13:30-15:30	国务院学位委员会第七届测绘学科评议 组工作会议	定向邀请/另行通知
	14:30-17:00	河海大学测绘学科发展战略研讨会	定向邀请/另行通知
	18:00-20:00	晚餐(持餐券)	水韵餐厅 2 楼
		分会场一:大地测量学与测量工程 (II)	笃学楼 107
	08:30-11:30	分会场二:摄影测量与遥感 (II)	笃学楼 925
		分会场三:测绘科学与技术	笃学楼 1020
	12:10-13:10	午餐(持餐券)	水韵餐厅 2 楼
10月27日	13:00-14:00	优秀报告、优秀墙报评奖	笃学楼 925
(周日)	14:00-15:00	"我的博士生涯"学术沙龙 (邀请全国知名专家漫谈自己的学术历程)	笃学楼 208
	15:00-15:15	茶歇	笃学楼1楼
	15:15-16:00	专家点评、闭幕式及颁奖仪式	笃学楼 208
	17:00-18:00	晚餐(持餐券)	水韵餐厅2楼

(二) 详细日程安排

(1) 10月26日上午会议日程安排

时间	内容			地点
	1) 介绍与会领导与嘉宾;			
	2) 河海大学校领导致欢迎辞;		王锦国	
09:00-09:30	3) 江苏省测绘地理信息学会领导致辞;		院长	
	4) 江苏省遥感与地理信息系统学会领导致	(辞;	PIL IX	
	5) 国务院学位委员会第七届测绘学科评议	组领导致辞。		
09:30-09:50	合影			
	特邀/大会报告			
时间	报告题目	报告人	主持人	博学楼会议中心
		龚健雅 院士	何秀凤	会议
09:50-10:20	全球位置叠加协议与位置服务网技术	武汉大学	教 授	中心
10.00.10.50		李志林 教授	何秀凤	
10:20-10:50	地图信息论的体系构建	香港理工大学	教 授	
10:50-11:00	茶歇			
11 00 11 20		陶本藻 教授	杨英宝	
11:00-11:30	测绘大数据与测量平差	武汉大学	教 授	
		张 扬 总经理	杨英宝	
11:30-12:00	新一代互联网地理信息技术	北京吉威时代软	教授	
		件股份有限公司	4A 1X	
12:10-13:10	午餐(水韵餐	餐厅3楼)		

(2) 主题报告专家介绍

龚健雅 院士,武汉大学



龚健雅,测绘与地理信息学家,武汉大学教授,中国科学院院士,1957年4月生于江西省樟树市。曾任国际摄影测量与遥感学会第六委员会主席。主要从事地理信息理论和几何遥感基础研究。在九十年代初提出了面向对象地理信息系统的概念和数据模型,现已成为GIS 软件的主流技术,并率先研发了面向对象GIS 软件 GeoStar,在我国测绘、国土和电力管理等许多领域得到广泛应用。于本世纪初系统地提出了空间信息共享与互操作理论与方法,研发出多源空间信息共享服务平台 GeoSurf 和网络三维信息共享集成平台GeoGlobe,成为我国军民各类地理信息公共服务平台如天地图的基础软件。在摄影测量与遥感方面,他提出了遥感广义几何成像模型与精确处理方法,主持研发了我国遥感卫星地面处理系统,并大幅提高了国产遥感卫星影像自主定位精度。曾获国家科技进步一等奖1次,二等奖3次,国际摄影测量与遥感学会(ISPRS) Dolezal 成就奖1项。

李志林 教授,香港理工大学



李志林, 香港理工大学讲座教授, 国家杰出青年基金获得者(B类), "千人计划"入选者,曾担任西南交通大学地球科学与环境工程学院 院长、高速铁路运营安全空间信息技术四川省工程实验室主任。国 家摄影测量与遥感学会丛书主编、顾问委员会委员,英国《制图杂 志》亚洲区主编、国家制图学会《国际制图杂志》副主编、是 《International Journal of Geographical Information Science》 《Photogrammetric Record》等多个国际期刊编委。曾任国际制图学 会副主席(2007-2011)、中国测绘学会名誉副理事长。李志林教授 在空间数据的多尺度表达、数字地面模型、地理信息科学及遥感方 面等方面做出了杰出贡献。曾先后出版英文专著二部、中文专著一 部,在国际期刊上发表论文 130 多篇。李志林的科研成果得到广泛 认同,由此获多个国内与国际大奖,2004年获得由国际摄影测量与 遥感学会颁发的 Schsidefsky 奖章, 2005 年获得由国务院颁发的国家 自然科学奖, 2008 年获得由国际摄影测量与遥感学会颁发的 Gino Cassinis 奖, 2009 年获英国格拉斯哥大学"科学博士"称号。此外, 李 志林教授还曾两度获得香港理工大学校长特设卓越成就奖(科 研)(2000年度及2005年度)。

陶本藻 教授,武汉大学



陶本藻,教授,1935年2月出生,浙江绍兴人,博士生导师,是我国著名的大地测量学专家、曾任国家自然科学基金评审组成员、中国测绘学会大地测量专业委员会副主任、中国地震学会理事、国际大地测量协会"统计学"专题研究组成员、国际测量工程协会"控制网优化"专题研究组成员、武汉大学测绘学院大地测量学学术带头人。他在误差理论和测量数据处理、地壳形变和地球动力学解释、GPS和GIS的质量控制等方面有很深的造诣,在自由网平差理论、测量数据处理的统计理论和最小二乘平差的统一理论等方面做出了开创性的贡献,是我国现代误差理论与测量数据处理理论的开拓者和奠基人。发表论文二百多篇、专利和教材二十部,指导研究生近五十名,取得多项科研成果奖。

张 扬 总经理,北京吉威时代软件股份有限公司



张扬,北京吉威时代软件股份有限公司董事长,创始人,GEOWAY 软件总架构师。曾任国家测绘地理信息局科技委委员,现任中央军 委装备发展部高分应用专家组成员,中国地理信息产业协会副会长, 中国测绘学会理事,武汉大学遥感信息工程学院兼职教授。

(3) 10月26日下午会议日程安排

分会场一 (笃学楼 107): 大地测量学与测量工程(I) (PPT 讲授 15 分钟, 专家提问 5 分钟)

时间	报告题目	报告人	单位
14:00-14:20	基于 GNSS 无源雷达的海面目标探测	何振宇	香港理工大学
14:20-14:40	微小型无人机惯性-GPS-视觉导航主动容错策略研究	赵耀	南京航空航天大学
14:40-15:00	基于非线性最小二乘的 GNSS-IR 海面高度估计算 法研究	刘奇	长安大学
15:00-15:20	复杂环境下 GPS-UWB 紧组合精密动态定位研究	王生亮	中国科学院精密测量科 学与技术创新研究院
15:20-15:40	基于稀疏核学习的单站 GNSS 精密速度和加速度 测量	钱妮佳	中国矿业大学
15:40-15:55	茶歇(笃学楼 1 楼)		
15:55-16:15	北斗 BDGIM 模型的精度现状及提升策略	朱永兴	信息工程大学
16:15-16:35	GNSS ZTD 资料同化对强对流天气预报影响的研究	郑玉新	武汉大学
16:35-16:55	基于抗差估计的 GNSS-声学联合自适应选权滤波 算法	邝英才	信息工程大学
16:55-17:15	北斗卫星 GEO 及 IGSO 机动情况下精密定轨	解世超	长安大学
17:15-17:35	GNSS-IR 水位变化监测与周期图质量控制评估	宋敏峰	河海大学
18:00-20:00	晚餐(水韵餐厅3楼)		

10月26日下午会议日程安排

分会场二 (笃学楼 925): 摄影测量与遥感(I)

(PPT 讲授 15 分钟, 专家提问 5 分钟)

时间	报告题目	报告人	单位
14:00-14:20	基于单光子激光雷达点云统计噪声的地表分类方法	张智宇	武汉大学
14:20-14:40	利用 SMVCE 方法获取 2019 年加州地震三维地表形变场	刘计洪	中南大学
14:40-15:00	改进人工蜂群算法优化的 LSSVM 大坝变形预测	冯腾飞	同济大学
15:00-15:20	双波长机载激光雷达在浅海中的水面信号检测误 差分析	王丹菂	信息工程大学
15:20-15:40	基于高分辨率无人机影像监测贡巴冰川末端动态 变化	符 茵	西南交通大学
15:40-15:55	茶歇(笃学楼 1 楼)		
15:55-16:15	草原矿区盐渍化土壤遥感监测与驱动力分析	吴振华	中国矿业大学
16:15-16:35	基于标值点过程的遥感影像海岸线提取方法研究	吴 优	辽宁工程技术大学
16:35-16:55	基于高分6号的武汉市湖泊综合营养状态指数遥感 反演	刘惠	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院
16:55-17:15	基于极限学习机的高分辨率遥感影像地震滑坡提取	陈帅	中南大学
17:15-17:35	2013-2017 年北京建成区土地覆盖变化对地表热环境影响分析	万继康	河海大学
18:00-20:00	晚餐(水韵餐厅 3 楼)		

10月26日下午会议日程安排

分会场三(笃学楼 1020): 地图制图学与地理信息工程

(PPT 讲授 15 分钟, 专家提问 5 分钟)

时间	报告题目	报告人	单位
14:00-14:20	基于二次聚类的楼层识别方法	司明豪	中国矿业大学
14:20-14:40	一种基于水平集的等高线多尺度化简方法	钱颢月	中国地质大学(武汉)
14:40-15:00	基于改进的密度峰值自然面要素聚类方法	刘呈熠	信息工程大学
15:00-15:20	基于地表矢量数据的采矿工作面空间历史特征参数反演方法研究	魏 涛	中国矿业大学
15:20-15:40	京津冀地区大气颗粒物浓度时空特征及变化趋势分析	翟浩然	山东科技大学
15:40-15:55	茶歇(笃学楼1楼)		
15:55-16:15	深层分离卷积神经网络算法的遥感影像道路快速提取算法研究	高琳	辽宁工程技术大学
16:15-16:35	 一种基于车辆轨迹数据的道路学习提取方法 	陆川伟	信息工程大学
16:35-16:55	一种基于视觉显著度的格网状道路网分层方法	甄文杰	中国地质大学(武汉)
16:55-17:15	基于 Delaunay 三角网的居民地完备邻近关系构建	行瑞星	信息工程大学
17:15-17:35	煤矿采空区场地稳定性评价的 PCA-FCM 模型研究	郭 松	中国矿业大学
18:00-20:00	晚餐 (水韵餐厅 3 楼)		

(4) 10月27日上午会议日程安排

分会场一(笃学楼 107): 大地测量学与测量工程(II) (PPT 讲授 15 分钟, 专家提问 5 分钟)

时间	报告题目	报告人	单位
08:30-08:50	高频多系统 PPP 相位多路径拾取及分离方法研究	郑凯	武汉大学
08:50-09:10	低轨卫星增强解算地球自转参数	加松	同济大学
09:10-09:30	遗址保护建筑工程钢结构安装测量方法研究与实践	周命端	北京建筑大学
09:30-09:50	自适应节点参数化的 GNSS 水汽层析方法	张文渊	中国矿业大学
09:50-10:05	茶歇(笃学楼1楼)		
10:05-10:25	KF 与回波时间联合的多波束测深数据改正方法	肖元弼	海军大连舰艇学院
10:25-10:45	南海数字水深模型对比与融合	阮晓光	南京大学
10:45-11:05	融合多基线、多轨道 InSAR 数据获取南极冰川三维流速 以格罗夫山为例	郑万基	中南大学
11:05-11:25	改进的多通道奇异谱分析 GRACE 反演全球海水质量变化	王奉伟	同济大学
11:25-11:45	平均动态海面地形最优参数化方法研究	施宏凯	河海大学
12:10-13:20	午餐(水韵餐厅3楼)		

10月27日上午会议日程安排

分会场二 (笃学楼 925): 摄影测量与遥感(II)

(PPT 讲授 15 分钟, 专家提问 5 分钟)

时间	报告题目	报告人	单位
08:30-08:50	基于 PO-SBAS 的藏南错朗玛冰川三维时序运动监测及成因分析	杨丽叶	长安大学
08:50-09:10	中国区域 MAIAC, DT 与 DB 遥感产品精度验证与 比较研究	刘宁	中南大学
09:10-09:30	分布式目标结合增强谱分集技术应用于低相干性哨兵数据配准	马张烽	河海大学
09:30-09:50	基于时序 InSAR 技术的伊朗高铁沿线盐渍土形变探测与规律分析	向 卫	西南交通大学
09:50-10:05	茶歇(笃学楼1楼)		
10:05-10:25	基于二维集合经验模态分解的单目测距图像区间阈值降噪算法	杨一涵	辽宁工程技术大学
10:25-10:45	InSAR 大数据形变参数动态估计	王宝行	长安大学
10:45-11:05	基于面线基元关联与证据融合的高分辨率遥感图 像变化检测方法	黄纪儒	南京师范大学
11:05-11:25	应用 NDVI-CV 方法从重构的 Landsat NDVI 时间 序列数据中提取常绿林地信息	杨莹莹	河海大学
11:25-11:45	基于时序 SAR 影像的贡嘎山贡巴冰川动态变化监测	张波	西南交通大学
12:10-13:20	午餐(水韵餐厅 3 楼)		

10月27日上午会议日程安排

分会场三(笃学楼 1020): 测绘科学与技术 (PPT 讲授 15 分钟, 专家提问 5 分钟)

时间	报告题目	报告人	单位
08:30-08:50	基于等高线数据处理的军用飞行器航路规划研究	史 岩	海军大连舰艇学院
08:50-09:10	基于主动轮廓线模型的辽东湾海岸线变化检测	李佳楠	辽宁工程技术大学
09:10-09:30	超宽带定位中最小二乘参数估计的偏差分析	王川阳	中国矿业大学
09:30-09:50	基于改进半参数模型的 GNSS 时间序列季节性信号 提取	王方超	信息工程大学
09:50-10:05	茶歇(笃学楼 1 楼)		
10:05-10:25	基于出租车轨迹的 OSM 机动车可通行道路选取	李元復	信息工程大学
10:25-10:45	合作标靶约束的地下空间移动 LiDAR 测量研究	刘会云	河南理工大学
10:45-11:05	BDS/QZSS 卫星导航系统在亚太地区的定位性能评估与分析	布金伟	中国矿业大学
11:05-11:25	基于 SFCW 体制的地基实孔径雷达露天矿边坡变形监测应用研究	张浩	中国矿业大学(北京)
11:25-11:45	基于强度时序模型匹配的多时相 SAR 农作物分类	余娟娟	河海大学
12:10-13:20	午餐(水韵餐厅 3 楼)		

(5) 10月27日中午 Poster 分会场

时间	序号	内容	报告人	单位
		A 组		
	A-01	台风天气下 GNSS 反演 PWV 精度分析	何琦敏	中国矿业大学
	A-02	一种基于星历和平滑伪距的分步式周跳探测和 修复方法	李方超	中国矿业大学
	A-03	基于 GNSS 天顶对流层延迟的短时天气预报	郭敏	河南理工大学
	A-04	利用动态 PPP 技术估计 ASAR 数据中海洋潮汐负荷	彭 葳	中南大学
	A-05	基于不同尺度参考站网的北斗/GPS 区域增强 PPP 服务系统	王思遥	同济大学
	A-06	小波变换联合伪距相位组合探测与修复 GNSS 三 频周跳	孟令东	同济大学
	A-07	分析中心精密产品与 IGS 最终产品之间的差异特性研究	侯阳飞	同济大学
	A-08	顾及环境负载的 GPS 海潮负载位移参数反演: 以香港为例	周茂盛	山东科技大学
11:45-14:00	A-09	GPS 观测揭示的汾渭盆地及周缘地块运动与应变 差异特征	高 源	长安大学
	A-10	基于 SSA 波形重跟踪的 Jason-数据的中国南海海面高模型	袁佳佳	山东科技大学
	A-11	GOCE 新版 Lb 梯度数据预处理与精度分析	陈鑑华	广东工业大学
	A-12	顾及地球扁率的点质量反演模型解算南极质量 变化	陈天懿	同济大学
		B 组		
	B-01	联合 InSAR 与偏移量技术的尖山营岩溶滑坡形变时序分析	陈立权	长安大学
	B-02	基于规则划分和 KLFCM 彩色影像分割算法	贾淑涵	辽宁工程技术大学
	B-03	基于区域生长法的 Sentinel 2 影像水体提取研究	赵业隆	辽宁工程技术大学
	B-04	结合视觉词包的卷积神经网络遥感图像识别方 法资源资源与灾害遥感	刘万军	辽宁工程技术大学
	B-05	一种大幅面高分辨率光学遥感图像水体半自动 提取方法	杨蕴	辽宁工程技术大学
	B-06	山东半岛多尺度多维度的时序 InSAR 形变测量与分析	彭米米	长安大学
	B-07	一种适用于开采沉陷的 InSAR 形变梯度函数模型	高 建	江苏师范大学

时间	序号	内容	报告人	单位
	B-08	利用单视线向 D-InSAR 技术反演矿区地表三维 形变	梅寒	江苏师范大学
	B-09	利用极化合成孔径雷达结合 IRI 计算三维电子密度分布	陈镜渊	长安大学
	B-10	融合 SAR 影像与光学遥感影像的金沙江流域潜 在活动滑坡编目测绘研究	刘晓杰	长安大学
	B-11	基于无人机机载激光雷达的城区 LiDAR 点云信息提取	杭 芬	信息工程大学
	B-12	基于特征点间熵和距离约束的图像稳健匹配方 法	邢 磊	中南大学
	B-13	Population exposure to PM2.5 in One Belt one road region from 2000 to 2015	Sedra Shafi	中南大学
	B-14	基于潜在关系指导的叠置稀疏自编码器用于高 光谱图像分类	刘丽	中国地质大学 (北京)
	B-15	基于深度学习的卫星遥感影像云检测研究	郭建华	天津大学
		C 组		
11:45-14:00	C-01	Predicting heavy metal concentration in soils with variable selection using spectral feature bands extracted from type standard soil samples	涂宇龙	中南大学
	C-02	基于多源大数据的土地储备智能决策方法研究 与应用	刘举庆	中国矿业大学 (北京)
	C-03	基于稀疏矩阵的动态关联数据高效图索引方法	冯 斌	西南交通大学
	C-04	一种基于改进区域生长的高压线塔特征线倾斜 分析方法	任高升	南京工业大学
	C-05	知识驱动的滑坡隐患分析方法	曾浩炜	西南交通大学
	C-06	TanDEM-X 90m DEM 误差的空间分布特征	李文梁	长安大学
	C-07	煤矿塌陷区地基承载力的确定与力学分析研究	康育鹏	河南理工大学
	C-08	高填方体沉降监测数据处理与评估系统研究	李灵爱	武汉大学
	C-09	高温非均质围岩热力耦合的数值模拟方法及在 煤炭地下气化研究中的应用	刘潇鹏	中国矿业大学
	C-10	文物遗址压煤保护性开采方案优化设计	杜 秋	中国矿业大学
	C-11	基于 Modified Spatio-Temporal Mixed-Effects 模型 的时空插值方法	石 强	中南大学
	C-12	合作标靶约束的地下空间移动 LiDAR 测量研究	刘会云	河南理工大学

(6) 10月27日下午会议日程安排

时间	内容	地点	
13:00-14:00	优秀报告、优秀墙报评奖	笃学楼 925	
14:00-15:00	"我的博士生涯"学术沙龙 (邀请全国知名专家漫谈自己的学术历程)	笃学楼 208	
15:40-15:50	茶歇	笃学楼 1 楼	
15:50-16:30	专家点评、闭幕式及颁奖仪式	笃学楼 208	
17:00-18:00	晚餐 (水韵餐厅 3 楼)		

四、地理位置

(一) 会议地点

河海大学江宁校区: 江宁区佛城西路8号

(靠近地铁 S1 机场线佛城西路河海大学站)

附:交通路线



(二) 酒店及交通信息

【1】翠屏山宾馆

南京市江宁区天元西路 168 号

【2】维也纳国际酒店(河海大学地铁站店)

南京市江宁区将军大道 109 号

【3】锦江都城酒店(南京将军大道河海大学店)

南京市江宁区将军大道 109 号

交通信息:

注:维也纳酒店和锦江都城酒店距离会场地点较近,翠屏山酒店距离会场3公里。

- 住在维也纳或者锦江都城酒店的参会者可先乘坐地铁至河海大学·佛城西路站, 由地铁站步行至酒店(600米)。
- 住在翠屏山宾馆的各位参会者可乘坐地铁至河海大学·佛城西路站或邻近站翠 屏山地铁站,然后打车 2 公里至翠屏山宾馆。

交通区位



酒店位置



会场、餐厅位置



(三)会议期间天气情况

周五 (25日)	♠ △	雨转多云	21°C/10°C	北风转东北风	<3级
周六 (26日)	00	阴转多云	19℃/10℃	东北风	3-4级转<3级
周日 (27日)	00	阴转晴	<mark>20℃/10℃</mark>	东北风转东风	<3级
周— (28日)	ظ ن ک	多云转晴	<mark>21℃/10℃</mark>	东北风转北风	<3级

※天气变凉,请注意保暖※

五、会务组

河海大学江宁校区笃学楼9楼,会务组竭诚为大家服务!

秘书长: 张晓祥(河海大学)13062542195

秘书组:

专家交通安排 黄其欢老师 13770501351 章浙涛老师 18888770616

王 前老师 15301018173 王笑蕾老师 18914725261

专家住宿安排 贾东振老师 13390914608

学生住宿安排 施宏凯博士生 15850631631

注 册 报 到 徐 佳老师 18100601231 何丽娜老师 13222799832

郑翔天老师 18511577482 宋敏峰博士生 18795982850

会 场 安 排 李 嘉老师 13605160620 潘 鑫老师 15850507262

丁 远老师 13770857826 李金旺博士生 15295761566

志 愿者安排 沈月千老师 15852938141

志 愿 者 朱晶晶 杨雨晴 林 松 王 杰 罗松强 黄 佳

袁海军 徐天扬 胡玉峥 孙梦笛 孙浩然 曾 平

吴 昊 刘德飞 马茜芮 郑 盼 匡开新 胡解君德

蔡 炜 陈 殊 王德柱 李思远 单 丽 杰明眉

张晓同

六、河海大学测绘学科简介

河海大学测绘专业办学历史可追溯到 1915 年由近代著名教育家张謇创建于南京的"河海工程专门学校"(设有江苏河海工程测绘养成所),是全国最早开设测绘专业的高等学校之一。1952 年由南京大学、交通大学、同济大学、浙江大学以及华东水利专科学校的水利系科合并,成立"华东水利学院",设测量学教研组直属教务处,主要承担水利水电工程测量的教学任务。1984 年,水利部决定在华东水利学院设置工程测量专业,开始招收大专学历学生。1986 年起,学校招收工程测量专业本科生,同时招收测绘方向硕士研究生。

河海大学测绘学科 1993 年获批"大地测量学与测量工程"硕士学位授权点, 1998 年获批"摄影测量与遥感"硕士点, 2001 年获批"测绘工程"领域硕士点, 2003 年获批"大地测量学与测量工程"二级学科博士点, 2005 年获批"测绘科学与技术"一级学科硕士点, 2007 年获批"测绘科学与技术"博士后流动站, 2018 年获批"测绘科学与技术"一级学科博士点。我校测绘工程本科专业于 2008 年入选江苏省特色专业, 2012 年入选江苏省高等学校重点专业, 2015 年、2018 年两次通过工程教育专业认证, 在武书连"中国大学评价"课题组近三年来对测绘工程专业的排名中, 我校测绘专业均为 A+类专业。目前学科每年招生本科生约 100 名, 培养全日制硕/博士研究生约 90 名, 且在本硕博层次上均招收有外国留学生。

测绘学科目前按系、研究所等组织运行。设有测绘科学与工程系、测绘工程研究所、遥感与空间信息工程研究所、测绘工程实验室、水利建设"3S"技术应用联合实验室(与香港理工大学共建)、智慧水生态联合实验室(与Esri 中国和捷泰天域共建)、北斗卫星数据分析中心、卫星遥感大数据应用中心等机构,并与全国水利电力行业勘测设计研究院、江苏省测绘地理信息局、江苏省水利科学研究院等 30 余单位建立有研究生联合培养基地。拥有江苏省大型工程地基基础稳定性与安全监控工程技术研究中心等省部级平台2个以及江苏省测绘教学示范中心,是江苏高校协同创新中心和江苏省优势学科建设序列学科。

现有专任教师 47 人,其中教授 13 人、副教授 21 人、博士生导师 11 人、硕士生导师 36 人、外籍专任教师 1 人;专任教师中具有博士学位的比例达 85%,45 岁以下的中青年教学及科研人员占 70%,获外单位硕士以上学位的教师占 67.4%。入选国务院特殊津贴获得者 1 名,国家"新世纪百千万人才工程"2 人,省六大人才高峰计划 2 人,省"333

工程"学术带头人 4 人,省高校"青蓝工程"中青年学术带头人 1 人,教育部教学指导委员会成员 2 人次,全国学术组织常务理事以上成员 8 人,国际学术组织理事以上成员 2 人,省级学术组织副理事长 3 人,国际顶级期刊副主编 1 人,核心期刊编委 8 人等。

本学科面向测绘科技前沿,以解决我国重大土木工程建设、智慧城市构建、国家沿海开发等关键科学技术问题为研究重点,为水利水电行业和地方经济建设提供科技创新服务。上世纪八十年代至今,河海大学历任江苏省测绘学会的理事长、副理事长单位,主导和引领了江苏省测绘学科建设。在 2004、2008、2012 和 2016 年教育部主导的四轮学科综合实力评估中,河海大学测绘学科均位居前列。依托河海大学的水利特色,本学科在特大型水利/交通工程精密测控、地空一体化库区地质灾害监测、高精度数字摄影测量、流域和近海遥感、水利 GIS 等涉水领域形成了鲜明特色和突出优势,部分研究成果达到了国际先进水平,并分别应用于长江下游十几座特大型桥梁、全国大型水利水电工程、沿海开发战略、数字城市等领域,极大地提升了工程安全监测与风险预警的技术水平和地方经济社会发展技术保障。近五年,获国家科技奖励 2 项、部省级科技奖 19 项;发表高水平论文 700 余篇,其中 SCI/EI 检索论文 300 余篇(ESI 高被引论文 3 篇);出版教材专著 28 本;主持国家级项目 50 余项、省部级项目 30 余项,累计科研经费 7000余万元。授权发明专利 60 多项,软件著作权近 30 项;科研成果转让 50 多项,科研成果转化效应明显,产生了显著的社会经济效益。

河海大学是全国水利行业唯一具有测绘一级学科博士点和博士后流动站的高校,学科建成了从本科、硕士、博士到博士后的水利特色测绘人才培养体系,已成为水利类高级测绘人才培养基地和水利测绘科研基地。本学科与美国、加拿大、西班牙、法国、澳大利亚及香港等地的多所大学和研究机构,建立了良好的科研合作关系及研究生联合培养机制,学生对外交流广泛,且吸引了大量国外留学硕博士生。迄今为止,本学科已累计招收本科生 35 届,培养本科生 2000 余人,学生就业率在 96%以上,毕业生担任中共中央办公厅秘书、国务院南水北调办移民司司长、自然资源部信息中心主任、大学副校长等司局级领导干部 10 余人,获得国务院特殊津贴获得者、国家有突出贡献中青年专家、青年长江学者、省级工程勘察设计大师等称号 10 余人,有 300 余人担任了所在单位中层以上领导,已成为技术和管理骨干。自 1986 年招收测绘方向硕士研究生至今,已培养硕、博士研究生 1000 余人,毕业生在水利、电力、交通和土木等行业,长三角地区测绘、土管、规划等部门,全国尤其是华东地区测绘院校占有较高比例。多年来,已为新疆、西藏等少数民族地区及军队培养毕业生 300 余人,为亚非拉国家培养毕业生30 余人,留学生回国后在教育、政府和工程领域等发挥了重要作用。

2019年全国博士生学术论坛(测绘:	科学与技术) 暨国务院	学位委员会测绘学	科评议组工作会议日	程

