

第十届全国青年岩土力学与工程会议

The 10th National Youth Conference on Geomechanics and Geotechnical Engineering

(第二号通知)

2019年11月15-17日, 中国 武汉



本届会议是继在浙江大学（1992）、大连理工大学（1995）、河海大学（1998）、中国科学院武汉岩土力学研究所（2001）、西安交通大学（2004）、同济大学（2007）、清华大学（2011）、南昌航空大学（2013）、重庆交通大学（2016）召开的前九届会议之后全国青年岩土工程科技工作者的又一次学术盛会。热忱欢迎本领域的专家教授、学者、工程技术人员、博士后、在校研究生等积极参与！

主办单位： 中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

承办单位： 湖北工业大学
中国科学院武汉岩土力学研究所
三峡大学
武汉科技大学
长江大学
武汉理工大学

武汉大学
武汉轻工大学
中国地质大学（武汉）
长江科学院
华中科技大学
武汉大学
（待增补）

协办单位：

《岩石力学与工程学报》编辑部
《岩土力学》编辑部
《长江科学院院报》编辑部
《水利水电技术》编辑部
长安大学
湖北省岩石力学与工程学会青年工作委员会
北京双杰特科技有限公司
武汉迈克斯热能技术有限公司
（待增补）

顾问委员会

（按拼音顺序）

陈祖煜 陈湘生 陈云敏 崔 鹏 龚晓南 赖远明 李广信 王复明 谢先启 张建民 郑健龙
郑颖人 白晓红 蔡袁强 蔡正银 柴贺军 陈洪凯 陈建勋 陈仁朋 陈卫忠 陈晓平 陈正汉
楚 剑 崔 杰 杜国锋 杜修力 冯夏庭 傅旭东 高 峰 高文生 高玉峰 韩 杰 何 川
黄宏伟 黄茂松 蒋明镜 蒋树屏 焦玉勇 介玉新 金 衍 鞠 杨 孔令伟 雷学文 李 驰
李海波 李建春 李建林 李 宁 李术才 李夕兵 李新平 廖红建 梁 波 刘才华 刘德富
刘汉龙 刘 健 刘泉声 刘松玉 刘新荣 卢海林 卢文波 梅国雄 戚承志 邵建富 沈小克
盛 谦 施建勇 宋二祥 唐春安 唐辉明 滕延京 田文玉 汪 稔 王昌贤 王 成 王多银
王东元 王兰民 王立忠 王明洋 王卫东 王 媛 汪华斌 汪益敏 韦昌富 温彦锋 吴宏伟
吴青柏 邬爱清 夏开文 夏元友 向中富 肖本林 谢永利 徐长节 徐 超 许成祥 杨春和
杨光华 杨广庆 杨 强 杨雪强 姚仰平 严 驰 叶阳升 殷建华 于玉贞 余 雄 张丙印

张建红 张季如 张孟喜 张子新 赵明华 赵明阶 郑 刚 郑 宏 郑俊杰 周创兵 周翠英
周 辉 周 平 周小平 朱合华 朱俊高 朱万成 邹维列

学术委员会

主 席：胡黎明

副主席：雷华阳 梅国雄 钱建固 沈 扬 吴江斌 吴志坚

委 员：（按拼音顺序）

边学成 边晓亚 蔡德钧 蔡国军 蔡国庆 曹永华 曹志刚 曹子君 岑仰润 常林越 陈保国
陈 诚 陈 锋 陈广思 陈 健 陈锦剑 陈 锐 陈 曦 陈永贵 陈志波 程选生 崔春义
崔 凯 崔新壮 戴北冰 戴国亮 邓 刚 邓永锋 刁 钰 丁金华 丁选明 董建华 董晓强
董彦莉 杜延军 杜运兴 樊恒辉 范立峰 范庆来 方 焘 方祥位 方云飞 费 康 冯 兴
冯世进 傅少君 傅志斌 傅中志 高洪梅 高 燕 龚壁卫 龚建伍 顾晓强 郭 伟 关云飞
桂 跃 国 振 韩鹏举 何 俊 贺 炜 侯 娟 侯天顺 胡安峰 胡 波 胡记磊 胡 俊
胡黎明 胡 伟 胡 耘 黄 达 黄 雨 黄 锋 黄明奎 黄英豪 霍海峰 江建洪 蒋 冲
蒋 刚 孔纲强 寇海磊 赖汉江 雷国辉 雷华阳 李建民 李进军 李锦辉 李丽华 李 亮
李 敏 李明东 李典庆 李双洋 李 韬 李 伟 李伟强 李为腾 李卫超 李翔宇 李 旭
李 霞 李永辉 李雨润 李志强 李忠诚 梁发云 梁仕华 梁 越 林 海 林宇亮 刘 成
刘恩龙 刘 芳 刘飞禹 刘 坚 刘江峰 刘开富 刘 磊 刘 强 刘 润 刘庭金 刘维正
刘华北 刘先锋 刘 晓 刘 勇 刘永莉 刘志彬 卢萌盟 卢 正 卢志堂 路德春 吕海波
吕玺琳 吕 庆 罗文林 马 驰 马 强 马田田 马伟斌 马宗源 苗 雨 牛玺荣 潘家军
裴华富 蒲诃夫 钱建固 乔丽平 秋仁东 屈耀辉 芮 瑞 余芳涛 沈 扬 沈宇鹏 盛 华
宋 飞 宋强辉 宋卫康 苏 强 孙冠华 孙华圣 孙军杰 孙立强 孙书伟 孙文静 谈云志
唐朝生 唐 亮 唐 强 陶高梁 童朝霞 童 军 万 娟 汪时机 王东星 王 峰 王国波
王海涛 王俊杰 王 军 王乃东 王曙光 王 勇 王树英 王松鹤 王 胤 王元龙 王者超
王志兵 王忠涛 魏厚振 吴江斌 吴珺华 吴礼舟 吴曙光 吴文兵 吴志坚 武小鹏 武亚军
肖成志 肖衡林 肖军华 肖源杰 薛 强 谢雄耀 谢小林 徐东升 徐文杰 徐湘田 许成顺
薛富春 闫宏业 闫 玥 杨爱武 杨明辉 杨秀娟 杨宇友 杨蕴明 杨仲轩 叶冠林 叶俊能
叶四桥 尹平保 于啸波 余 闯 余 帆 俞建霖 俞 缙 袁会娜 袁中夏 曾玲玲 曾长女
曾召田 查甫生 詹良通 张 彬 张冬梅 张桂荣 张 嘎 张建毅 张 军 张 洁 张 磊

张 玲 张璐璐 张明义 张其一 张 伟 张文超 张文杰 张先伟 张拥军 张玉成 张治国
张 振 章定文 章荣军 仇文岗 赵红华 赵炼恒 赵升峰 赵 涛 赵志峰 郑伟峰 郑焯焯
周葆春 周家作 周燕国 朱 斌 朱才辉 朱鸿鹄 庄海洋 庄 妍 庄艳峰 邹新军

秘书长: 王 睿

副秘书长: 刘 芳 庄 妍

组织委员会

名誉主任: 刘德富 肖本林 郑俊杰 孔令伟 薛 强 田 斌 夏元友 邬爱清 焦玉勇
邹维列 许成祥 卢海林 张荣堂 杜国锋

主 任: 肖衡林

委 员: (按拼音顺序)

边晓亚 曹文昭 曹子君 柴华友 陈 盼 陈青生 陈 伟 程 涛 崔 岚 崔明娟 邓华锋
丁金华 段志波 范 瑛 傅旭东 龚壁卫 龚建伍 龚文平 郭明伟 何 翔 胡 斌 胡 波
胡春华 胡大伟 胡其志 黄 斌 黄彩萍 黄德文 黄 杰 黄书岭 江 权 柯长仁 赖汉江
雷学文 李 波 李 聪 李 昊 李江山 李金兰 李 琦 李长冬 梁荣柱 梁 越 刘才华
刘华北 刘杰胜 刘 磊 刘素锦 刘 勇 卢晓春 卢 正 鲁燕儿 路世伟 罗红明 苗 雨
蒲诃夫 亓宪寅 邱士利 饶锡保 芮 瑞 石俊峰 史宏才 司马军 宋桂红 孙冠华 谈云志
谭贤君 童 军 王 超 王翠英 王东星 王国波 王金忠 王乐华 王协群 王绪民 韦昌富
魏厚振 吴文兵 吴志军 伍国军 夏振尧 谢 妮 徐鼎平 徐东升 徐国方 徐 晗 杨典森
杨泰华 杨艳霜 叶建军 叶剑红 于宪煜 张 超 张国栋 张 华 张 磊 章广成 章荣军
郑 郅 周 博 周春梅 周 平 朱志政 庄心善 庄艳峰

秘 书 长: 李丽华

副秘书长: 何 俊 马 强 陶高粱 张 帆

秘 书: (按拼音顺序)

陈 智 丁 祥 胡 智 江维薇 刘一鸣 刘永莉 梅利芳 裴尧尧 田 密
万 娟 王鹏程 王 琴 徐维生 杨智勇 左清军

会议主题

本次会议主要以“岩土工程环保、生态、安全、创新”为主题,对我国近年来岩土力学与岩土工程领域中的相关研究进展进行广泛和深入的学术交流。会议英文文章征文范

围仅限于“岩土工程环保、生态、安全、创新”；中文文章征文内容涵盖岩土力学与岩土工程的各研究领域，包括但不限于以下内容：

- (1) 土的本构关系及强度理论；
- (2) 土工测试及仪器；
- (3) 岩土工程数值模拟和信息化技术；
- (4) 特殊土工程性质；
- (5) 边坡工程；
- (6) 地基处理；
- (7) 水利与海洋岩土；
- (8) 土动力学与地震工程；
- (9) 环境岩土工程；
- (10) 岩土工程设计与施工；
- (11) 岩土工程风险与灾害控制；
- (12) 重大岩土工程实例分析。

会议征稿

本次会议优秀论文将推荐到以下中英文期刊：

中文期刊

- 1、《岩石力学与工程学报》(EI 检索源期刊)；
- 2、《岩土力学》(EI 检索源期刊)；
- 3、《长江科学院院报》(全国中文核心期刊)；
- 4、《水利水电技术》(全国中文核心期刊)。

英文期刊

- 1、《MATERIALS》(SCI 检索源期刊，影响因子 2.972)；
- 2、《EUROPEAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND CIVIL ENGINEERING》
(SCI 检索源期刊，影响因子 1.873)

投稿邮箱：nycgge2019@163.com

投稿截止日期：2019 年 8 月 31 日

重要日期

2018年7月1日：接受中英文论文全文投稿；

2019年8月31日：中英文论文投稿截止；

2019年9月30日：优惠注册截止；

2019年10月10日：会议协议酒店预订截止；

2019年11月15日：会议报到；

2019年11月16-17日：正式会议。

会议议程

会议初步日程

地点:中南花园饭店

日期	时间	内容安排	
11月15日	全天	会议报到、现场注册	
11月16日	上午	8:30~9:00	开幕式
		9:00~9:30	合影
		9:30~10:30	特邀报告
		10:30~10:50	茶歇
		10:50~11:50	特邀报告
	中午	11:50~14:00	中餐、午休
	下午	14:00~17:30	分会场
晚上	17:30~20:00	晚餐	
	20:00~22:00	青委会会议	
	20:00~22:30	研究生论坛(竞赛)	
11月17日	上午	8:30~12:00	分会场
	中午	12:00~14:00	中餐、午休
	下午	14:00~15:30	特邀报告
		15:30~15:50	茶歇
		15:50~16:50	特邀报告
		16:50~17:20	闭幕式
17:30~20:00	晚餐		

会议地址

本次会议主会场为湖北省武汉市中南花园饭店，另外一个会议协议酒店为白玉兰大酒店，另外两个推荐的非会议协议酒店信息，具体见微信版注册通知文件。

主会场：中南花园饭店

地理位置

武昌区武珞路 558 号



交通方式：

武汉火车站：距离酒店约 15 公里，在武汉火车站乘坐轨道交通 4 号线，在中南路站下车，从 C2 口出来后步行约 1000 米到达中南花园饭店；乘坐出租车至酒店约 35 元。

汉口火车站：距离酒店 18 公里，在汉口火车站乘坐轨道交通 2 号线，在宝通寺站下车，从 D 口出来步行约 800 米到达中南花园饭店；乘坐出租车约 45 元。

武汉天河机场：距离酒店 38.9km，打车约 110 元（约 50 分钟）；地铁 2 号线（约 1.6 小时，在宝通寺站下车，从 D 口出来步行约 800 米到达中南花园饭店）。

武昌火车站：距离酒店约 3.4 公里，在中山路武昌火车站乘坐 59 路（或者 564、593

路), 在武珞路丁字桥站下车, 步行约 100 米达到中南花园酒店; 乘坐出租车至酒店约 15 元。

协议酒店: 白玉兰大酒店

地理位置:

武昌区丁字桥路 10 号, 距离会场中南花园饭店约 200 米, 步行约需 3 分钟。



交通方式:

白玉兰酒店-会场: 200m, 出酒店向东步行至丁字桥路, 沿丁字桥路向北步行约 180m 可达。

武汉火车站: 14.5km, 打车约 35 元 (约 35 分钟); 地铁 4 号线直达 (约 1 小时, 在武汉火车站乘坐轨道交通 4 号线, 在梅苑小区站下车, 步行约 720 米到达); 公交 540 直达 (约 1.5 小时, “丁字桥路武珞路口站”下车, 向南步行约 223 米)。

武汉天河机场: 38.9km, 打车约 110 元 (约 50 分钟); 地铁 2 号线 (中南路站换乘) - 地铁 4 号线 (约 1.6 小时, 在武汉火车站乘坐轨道交通 4 号线, 在梅苑小区站下车, 步行约 720 米到达)。

武昌火车站: 2.3km, 打车约 10 元 (约 10 分钟); 地铁 4 号线 (约 22 分钟, 在梅苑小区站下车, 步行约 720 米到达), 公交 540、320 直达 (约 22 分钟, “丁字桥路武珞路口站”下车, 向南步行约 223 米)。

非会议协议酒店：

城市便捷酒店连锁（武汉丁字桥店）

地理位置：

武昌区丁字桥路 91 号，距离会场中南花园饭店约 390 米，步行约需 5 分钟。

纽宾凯新时代国际酒店

地理位置：

武昌区武珞路 456 号，距离会场中南花园饭店约 750 米，步行约需 11 分钟。

报名及注册费

注册报到时间：2019 年 11 月 15 日全天。

注册方式及费用：微信版手机注册和现场注册。

正式代表：1500 元/人（2019 年 9 月 30 日前），1800 元/人（2019 年 9 月 30 日后）。

研究生代表：（研究生代表报到注册时请出示学生证）

非承办或非协办单位的学生 2019 年 9 月 5 日前注册：免费；

600 元/人（2019 年 9 月 30 日前），900 元/人（2019 年 9 月 30 日后）。

微信版手机注册方式：

请识别二维码登录第十届全国青年岩土力学与工程会议微信网站，完成会议报名注册。



会议注册网站二维码

微信版手机注册流程：

微信扫码打开网站->点击注册报名->填写个人信息->点击注册缴费->添加代表并缴费->填写发票信息->点击酒店预订->选择酒店和房型并输入入住信息->保存->注册完成

联系方式

会议分工及负责人

会议分工	负责人	联系电话
会议注册	裴尧尧	15872410584
	杨艳霜	18627191858
会议发票	陈伟	18171432126
	梁越	18171414896
会场安排	杨智勇	18971213832
	胡智	15623232905
协助赞助	陈智	15972116760
会议餐饮	梅利芳	18907124360
英文论文	张帆	18907137162
	刘永莉	18627883936
中文论文	何俊	15527128946
	刘一鸣	18963951189
酒店住宿	田密	13995564935
	李昊	18672787766
会议交通	万娟	13308648066
	徐维生	18771953199
会议其他事项	叶建军	15527101223
	段志波	15207179368
	黄彩萍	13647201175
	李金兰	18942902542
	石俊峰	15623900235

	丁祥	15377536723
会议协调负责	李丽华	13545054802
	马强	13419570653
	陶高粱	13307139112