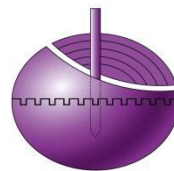
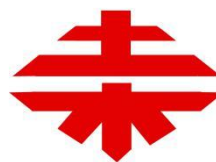


中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

北京清华大学新水利馆 118 号 土力学及岩土工程分会秘书处
邮 编：100084
电 话：+86-10-6279-7915 传 真：+86-10-6278-5593
E-mail: cismge@tsinghua.edu.cn
网 址: www.geochina-cces.cn



中国土木工程学会第十四届全国土力学及岩土工程学术大会

(征文截稿日期变更通知)

2023年10月, 中国 武汉



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

中国科学院武汉岩土力学研究所

岩土力学与工程国家重点实验室

联合承办单位 (待增补)

华中科技大学

武汉大学

长江水利委员会长江科学院

武汉理工大学

中国地质大学 (武汉)

三峡大学

协办单位（待增补）

中铁大桥勘测设计院集团有限公司
中铁第四勘察设计院有限公司
中交第二公路勘察设计院有限公司
中交第二航务工程局有限公司
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

顾问委员会

主 席：陈祖煜

委 员：（以姓氏笔画为序）

王吉望 王复明 孔宪京 冯国栋 冯夏庭 包承纲 刘金砺 吴肖茗
张建民 张 雁 李广信 李焯芬 李术才 陈祖煜 陈正汉 陈湘生
陈云敏 杨春和 沈小克 宋二祥 周 镜 周丰峻 郑健龙 钮新强
殷宗泽 钱七虎 顾晓鲁 秦顺全 龚晓南 葛修润 蒋国澄 谢先启
赖远明 滕延京 濮家骝 魏汝龙

学术委员会

主 席：张建民

副主席：（以姓氏笔画为序）

王卫东 叶阳升 刘汉龙 刘松玉 汪 稔 张 炜 陈云敏 郑 刚
姚仰平 高文生 高玉峰 黄茂松 谢永利

常务委员：（以姓氏笔画为序）

王卫东 王兰民 叶阳升 刘永超 刘汉龙 刘松玉 李耀良 杨光华
汪 稔 张 炜 张丙印 张建民 张鸿儒 陈云敏 陈仁朋 周宏磊
郑 刚 郑俊杰 胡黎明 侯伟生 姚仰平 高文生 高玉峰 黄茂松
温彦锋 谢永利 蔡正银 蔡袁强 薛 强

委 员：（以姓氏笔画为序）

丁 冰 丁选明 于广明 于玉贞 马建林 马 巍 王卫东 王世斌
王占雷 王立忠 王兰民 王 刚 王 旭 王桂萱 王 媛 王 睿
韦昌富 毛由田 孔令伟 龙莉波 叶阳升 叶国良 叶冠林 白晓红
司建波 朱俊高 朱彦鹏 朱雁飞 刘汉龙 刘永超 刘华北 刘松玉
刘国彬 刘恩龙 刘 润 关云飞 孙宏伟 苏 栋 杜延军 杜修力
李 驰 李耀刚 李耀良 杨广庆 杨 平 杨光华 杨 庆 杨 敏
杨 斌 吴江斌 吴志坚 吴宏伟 吴慧明 冷伍明 辛鸿博 汪 稔
汪小刚 沈 扬 张日红 张中杰 张丙印 张 炜 张建民 张建红
张 亮 张爱军 张凌凯 张继文 张鸿儒 陈云敏 陈仁朋 陈龙珠
陈国兴 陈锦剑 邵生俊 武 威 欧国强 岳中琦 周同和 周宏磊
周国然 郑 刚 郑俊杰 赵有明 胡 琦 胡黎明 查甫生 钟启明
侯伟生 施木俊 施建勇 施 峰 娄荣祥 宫剑飞 姚仰平 袁晓铭
党发宁 钱建固 徐日庆 徐长节 凌贤长 高文生 高玉峰 高福平
郭安宁 陶连金 黄茂松 梅国雄 龚秀刚 康景文 梁志荣 梁 波
韩自力 韩 焯 程展林 傅旭东 傅志斌 鲁晓兵 温彦锋 谢永利
雷华阳 简文彬 蔡正银 蔡奇鹏 蔡国庆 蔡袁强 蔡德钧 熊治文
薛 炜 薛 强

组织委员会

主 席： 薛 强

副主席： 郑俊杰（待增补）

委 员： （以姓氏笔画为序）

万 勇 王 勇 艾东海 卢 正 刘建军 刘才华 刘 磊 孙冠华
阮 航 陈之院 陈 盼 沈建华 张力为 李江山 周 平 林松清
孟庆山 赵 亮 徐速超 徐国方 郭 妍 董 毅 魏厚振（待增补）

秘书长： 卢 正

副秘书长：刘 磊 孙冠华（待增补）

会议介绍

四年一度的中国土木工程学会全国土力学及岩土工程学术大会是我国岩土工程领域最具影响力的学术盛会之一。第十四届全国土力学及岩土工程学术大会将于2023年10月在武汉召开。国家“十四五”规划和“2035远景目标”中明确提出：推动社会经济发展方式发生深刻变革，向着绿色低碳的方向转型发展。如何推动新形势下土力学与岩土工程绿色、低碳、高效、可持续发展，成为本领域面临的重大议题。第十四届学术大会将以“双碳战略下岩土工程的机遇与挑战”为主题，全方位展示我国土力学及岩土工程领域的发展动态与前沿趋势，促进深度交流与合作，为国家“双碳”战略目标稳步实现贡献力量。

征文内容

会议主要研讨双碳战略下岩土工程理论与实践、新技术和新方法等。组委会接受全文投稿，大会学术委员会将组织专家成立论文评审委员会。征文内容主要包括以下14个方面。

- 岩土基本性质与本构关系
- 岩土工程勘察、测试与评价
- 地基处理与基础工程
- 特殊土力学与工程
- 边坡工程与地质灾害
- 地下工程及能源储备
- 土动力学与岩土地震工程

- 海洋岩土力学与岛礁工程
- 环境岩土工程与固废处置
- 二氧化碳地质利用与封存
- 数值仿真与岩土工程大数据
- 岩土工程新材料、新装备与智能建造
- 岩土力学与工程前沿交叉
- 重大岩土工程实录

投稿要求

大会组委会于2022年7月1日开始接收论文投稿。应征论文须符合上述征文内容要求且未公开发表。投稿时须向会务组提交全文电子文件（投稿网址附后），中文论文请按《岩土力学》期刊格式撰写，论文模板请登录《岩土力学》网站下载中心下载。英文论文请按《Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering》期刊格式撰写，论文模板请登录《Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering》网站下载中心下载。来稿务请注明作者的详细通讯地址、E-mail 及联系电话。

本次会议是四年一届的学术大会，对应征论文的学术水平与写作质量均有严格要求。每篇论文由两位专家评审，决定是否录用。根据被录用论文的研究内容与学术水平，分别推荐论文由《Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering》、《岩土力学》、《岩石力学与工程学报》、《土木工程学报》、《岩土工程学报》、《力学与实践》、《土工基础》等近十个国内高水平期刊以正刊、专刊或增刊形式发表，其中多本期刊的专刊或增刊可被SCI或EI检索。热忱欢迎国内外从事岩土工程勘察、设计、检测监测、科研教学、设备和施工领域的科技工作者踊跃投稿。

重要日期：

2022年07月01日： 开始接收论文投稿

2023年05月31日： 提交论文全文截止

2023年08月31日： 通知论文是否录用

2023年10月28日： 会议召开

会议展览

会议期间举办岩土工程仪器设备、机械与施工技术展览，主要包括岩土工程仪器、设备、机械、新材料、软件等，并设立专场技术研讨会。热忱欢迎从事岩土工程领域新材料、新技术、新设备的开发、生产和运用的相关单位踊跃报名参加技术展览。

联系方式

联系人：卢 正（总协调） 联系电话：13469993948

刘 磊（论文投稿）联系电话：15871497846

孙冠华（会务会展）联系电话：13871535559

地 址：湖北省武汉市武昌八一路小洪山2号，中国科学院武汉岩土力学研究所

(430071)

投稿网址：www.cismge2023.com

E-mail：cismge2023@whrsm.ac.cn

电 话：027-87198413