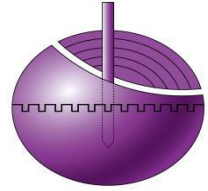


中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

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



第四届全国岩土工程施工技术与装备创新论坛 (第 1 号通知)

(2022 年 11 月 18 日 宜兴)

当前社会经济发展方式正发生深刻变革，加速向数字化、绿色低碳的方向发展，城乡建设领域的低碳减排是实现“碳达峰-碳中和”国家战略的重要环节，实施城市更新行动也成为新型城镇化发展背景下城市建设的新动能。新形势下如何进一步推动岩土工程技术与装备的向绿色低碳、数字化、智能化方向发展，实现节能减排、环境低影响，服务城市更新需求，是岩土工程面临的重大挑战。中国土木工程学会土力学及岩土工程分会于 2016、2018 和 2020 年分别上海、郑州、武汉主办了第一~三届全国岩土工程施工技术与装备创新论坛，对施工新技术和装备在全国的推广起到了积极的推动作用。

第四届全国岩土工程施工技术与装备创新论坛将于 2022 年 11 月 18 日在宜兴召开。宜兴东临太湖，是闻名遐迩的陶都，著名的“书画之乡”和“教授之乡”、“院士摇篮”，先后荣获国家园林城市、国家生态市、国家历史文化名城等一大批国家级荣誉。宜兴享有陶的首都、洞的世界、竹的海洋、茶的绿洲四大美称，独步千秋的紫砂陶艺，更是世界一绝。现诚邀国内外专家、学者、教育科研人员、工程技术人员、施工企业及技术人员、施工装备研发企业及技术人员积极参与，聚焦建筑业转型发展新形势下岩土工程施工新技术、新装备、新方法、重大工程、难点问题开展交流，共同促进我国岩土工程施工技术与装备的创新与发展！

主办单位：

中国土木工程学会土力学及岩土工程分会
江苏省岩土力学与工程学会

承办单位：

建基建设集团有限公司
江苏省地下空间学会装备专业委员会

联合承办单位（排名不分前后）：

建华建材（中国）有限公司	中铁十四局集团有限公司
中国水电基础局有限公司	浙江理工大学
浙江广厦建设职业技术大学	宜兴市周铁镇党委、人民政府
宜兴高等职业技术学校	

协办单位（排名不分前后）：

建基集团地下空间河湖整治研发中心有限公司	上海金泰工程机械有限公司
江苏劲桩基础工程有限公司	宜兴市永固地基工程有限公司
无锡市基础工程有限公司	宜兴市太湖地基工程有限公司
中最建设集团有限公司	南通东之方基础工程有限公司
浙江鼎业基础工程有限公司	江苏中禾建设集团有限公司
苏州市中坚建设工程有限责任公司	中航蓝天工程技术有限公司
江苏鑫力基础工程有限公司	苏州习清建筑工程有限公司
辽宁新天宇业建设集团有限公司	江苏建院营造股份有限公司
上海渊丰地下工程技术有限公司	

支持单位：

中国建筑工业出版社

学术委员会：

主任：王卫东

副主任：李耀良 张雁 高文生 刘永超 龚秀刚 周同和 向艳

委员（按姓氏拼音排名）：

蔡来炳 曹积财 曹开伟 曹荣夏 常林越 陈铭 陈星 陈建海 陈锦剑
陈勇 陈云敏 程杰林 崔凤祥 崔晓强 戴斌 邓亚光 丁冰 董文侯

樊雪莲 方新涛 冯晓腊 傅志斌 高玉峰 高梓旺 郭传新 郭现钊 郝江南
何東霖 何毅良 胡琦 胡贺祥 胡晓虎 黄茂松 黄志明 江志安 姜向红
金雪莲 金宗川 康景文 蓝戊己 李星 李克江 李连祥 李青 李维峰
李维玲 李永辉 梁永辉 梁志荣 林坚 刘涛 刘克文 刘念 刘全林
刘松玉 刘兴旺 刘玉涛 刘忠池 娄荣祥 吕祥峰 马郦 马连仲 毛由田
梅国雄 缪俊发 聂庆科 潘伟强 秦会来 沈国勤 沈强 施峰 施木俊
宋连军 宋义仲 童立元 汪浩 王平 王恩臣 王福林 王宏权 王继忠
王建军 王理想 王蜀元 王长科 吴才德 吴国明 吴洁妹 吴永红 熊安喜
许森齐 严国仙 杨斌 杨成斌 杨志银 姚静波 叶观宝 应志平 岳大昌
张铭 张丙吉 张成金 张良夫 张日红 张予强 张志建 张中杰 章谊
郑刚 郑坚 郑建国 郑建民 钟显奇 周铮 周国然 周宏磊 周蓉峰
周予启 朱建新 朱磊 朱彦鹏 朱雁飞

组织委员会：

主任：沈国勤 刘松玉

副主任：章定文 陈忠强 沈飞 杭旭亚 杨云芳 俞峰 常林越

委员（按姓氏拼音排名）：

丁顺良 丁雪 杜广印 何欢 蒋万利 李功明 李宏 李青 陆海东
聂书博 裴学正 单勤霞 邵敏霞 沈蕾 沈霞 童立元 王理想 王占贤
熊树声 徐敬民 徐涛 杨露 周法华 周玉兰 周云峰

秘书长：沈蕾 章定文（兼）

会议议题：

- 岩土工程环境低影响、绿色低碳、智能化施工新装备与新技术
- 城市更新既有建筑地下空间开发施工新装备与新技术
- 环境岩土工程施工新装备与新技术
- 超深地下工程施工新装备与新技术
- 轨道交通、市政工程施工新装备与新技术

- 岩土工程设计新方法
- 岩土工程自动化、信息化监测新设备与新技术
- 疑难、复杂、大型岩土工程案例

会议论文要求及出版：

投稿论文须紧密切合岩土工程施工新技术、新装备及新方法等内容，且未经发表。投稿时须提交全文电子文件（投稿邮箱附后），请参照《施工技术》期刊格式排版。评审通过的论文拟由中国建筑工业出版社正式出版论文集。

论文重要日期安排及投稿邮箱：

- 论文提交截止日期：2022 年 7 月 31 日
- 论文录用通知及修改通知日期：2022 年 8 月 31 日
- 论文修改返回日期：2022 年 9 月 15 日
- 论文投稿邮箱：construction2016@163.com

会议秘书处联系方式：

地 址：江苏省宜兴市解放东路 888 号 9F

邮 编：214200

邮 箱：shenguoqin1@163.com

联系人：0510-68667525、68667528、15961599888（沈国勤）

18861771539（沈 蕾）、15852677250（沈 霞）、13601536562（邵敏霞）



中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

江苏省岩土力学与工程学会

2022 年 6 月 15 日