

第四届全国环境岩土工程与土工合成材料

学术研讨会（一号通知）

2014年11月7日~9日，重庆大学



主办单位：中国岩石力学与工程学会环境岩土工程分会
中国土木工程学会土力学及岩土工程分会
中国土工合成材料工程协会
国家自然科学基金委员会工程与材料学部

承办单位：重庆大学

解放军后勤工程学院
重庆交通大学
淮海大学
山地城镇建设与新技术教育部重点实验室
岩土力学与堤坝工程教育部重点实验室

协办单位：重庆市地质矿产勘查开发局
重庆科技学院
重庆工程职业技术学院

国家内河航道整治工程技术研究中心

招商局重庆交通科研设计院

重庆市高新岩土勘察设计院

《岩石力学与工程学报》编辑部

《地下空间与工程学报》编辑部

会议简介

人类的生存和发展和环境有着密切的关系，自然环境给人类带来了地震、洪灾和海啸的考验。同时，人类的生产与工程活动，尤其是城市的基础设施的快速建设，又造成了更多的环境公害，如抽取地下水引起地面沉降；采矿造成采空区坍塌；隧道开挖可能引起临近建（构）筑物倾斜、基础开裂以及地下管线的爆裂；排放工业垃圾、城市生活垃圾污染环境等。这些问题在一定程度上干扰了生存环境，对生态平衡产生了负面效应。人类的生存、城市的发展都必须以环境的健康为前提，环境问题的治理与预防向岩土工程师发出了新的挑战。

环境岩土工程问题的解决依赖于土木工程新技术、新材料的研究与发展。土工合成材料的发展被誉为岩土工程界的一场革命，已被广泛应用于铁路、公路、水利、市政、机场等各领域。然而土工合成材料工程的工程特性、设计理论及方法仍存在着许多未知因素，有待于岩土工程师的进一步探索。

继2002年在杭州、2008年在长沙和2011年在上海召开第一届、第二届和第三届全国环境岩土工程与土工合成材料技术研讨会后，第四届全国环境岩土工程与土工合成材料技术研讨会将于2014年在重庆召开。本届会议提出了“**可持续发展与环境岩土工程问题**”的主题，以期为全国从事环境岩土工程、土工合成材料技术研究和工程实践的学者和工程

人员提供一个交流平台，研讨我国在城市化建设高速发展及自然灾害下引起的各种环境岩土问题，展示环境岩土工程和土工合成材料方面的发展，以推动我国新时期国家建设中环境岩土工程与土工合成材料技术的发展和应。我们热诚欢迎全国从事环境岩土工程与土工合成材料技术及相关研究和实践的专家、学者及工程技术人员踊跃投稿并积极参加本次会议。

会议议题

- 城市建设引起的岩土工程问题
- 自然灾害区域环境岩土工程问题
- 城市垃圾及污染废弃物的处理技术
- 污染土壤及修复技术
- 环境岩土工程相关试验与监测技术
- 地下工程施工中的环境问题
- 土工合成材料在环境土工中的应用
- 土工加筋与加固技术及其应用
- 低碳环境与岩土工程

顾问委员会

主席：周绪红

委员：（按姓氏笔画顺序排列）

王梦恕 包承纲 李广信 李万红 杜彦良
杨秀敏 张四平 陈祖煜 周丰峻 周福霖
郑颖人 茹继平 钱七虎 殷宗泽 黄宗明
龚晓南 葛修润 谢礼立 赖远明 廖振鹏

学术委员会

主席：刘汉龙

副主席：张建民 陈云敏 束一鸣 刘东燕 蒋树屏 赵明阶



委员：(按姓氏笔画顺序排列)

王 媛 马 巍 孔令伟 王立忠 王建华
王复明 邓建辉 田 斌 白晓红 乔 兰
阴 可 李大鹏 李术才 李晓昭 刘元雪
刘松玉 杜协力 杨 平 杨 庆 杨光华
张丙印 张孟喜 张建红 张鸿儒 孟上九
陈正汉 陈国兴 陈洪凯 陈晓平 况川川
邵生俊 周 辉 周小平 周宏磊 郑 刚
郑俊杰 赵成刚 赵明华 胡黎明 姚仰平
洪振舜 贾永刚 蔡贺军 高广运 高玉峰
贾永刚 黄宏伟 黄茂松 程展林 温彦锋
谢水利 蔡正银 蔡袁强 廖红建 滕延京
吴宏伟(港) 殷建华(港)
秦中天(台) 黄安斌(台)

会议组织委员会

主 席：刘新荣

副主席：王 媛 刘东升 易 俊 梁 波 王 凯
王多银 石少卿

委员：(按姓氏笔画顺序排列)

王来贵 王俊杰 王桂林 王敬林 冯世进
孙 凯 邢爱国 李 驰 李东升 李青云
李树忱 刘东甲 齐庆新 江晓明 杨 挺
杨俊杰 吴曙光 何光春 邹新军 汪明武
张富有 张功新 张金利 张可能 陆 新
陈 群 陈仁朋 陈存礼 陈秋南 陈建功
陈善雄 易朋莹 罗嗣海 周 成 郑明新
骆亚生 贾 超 高水平 唐胜传 梅国雄
董 倩 栗俊江 谢 强 缪林昌 谭昌明

潘林有 魏迪奇 瞿万波

秘书长：钟祖良

秘 书：杨忠平 李 鹏 梁宁慧 吕 欣 刘先珊
李 琳 卢 谅 高德清

重要日期

- 2014.6.30 前：提交论文全文（Word 格式电子版）；
- 2014.7.31 前：返回评审结果和修改意见；
- 2014.9.30 前：提交修改后论文(附 Word 格式电子版)。

论文要求

1. 论文要求尚未公开发表，论点明确，论据可靠，数据准确，文字精练，引用文献明确出处，不得侵犯他人的著作权，字数控制在 6 个版面以内。
2. 论文格式一律按照《岩石力学与工程学报》的格式编辑排版。学术委员会将组织专家对所提交的论文进行审查，通过审查的论文在《岩石力学与工程学报》专刊和《地下空间与工程学报》专刊及增刊上发表。
3. 请注明作者的详细通讯地址、邮编、联系电话、传真及 E-mail 地址。

会议时间及日程安排

日期	日程安排	
11 月 7 日	白天	全天报到
	晚上	环境岩土工程学会换届大会
11 月 8 日	上午	开幕式 特邀报告
	下午	专题报告
11 月 9 日	上午	专题报告
	下午	特邀报告，闭幕式

会议地点

重庆大学科苑大酒店

会议展览

会议期间将举办土工合成材料产品、岩土仪器设备展示，新产品发布及专题报告，欢迎有关厂商、公司报名参加，具体细节请联系会议秘书处。

大会秘书处联系方式

联系地址：重庆市沙坪坝北街 83 号重庆大学土木工程学院

邮政编码：400045

联系人：钟祖良 13594058380

卢 谅 18602319075

梁宁慧 13452128802, 023-65120728

大会论文提交邮箱：hjyt2014@126.com

