



第四届全球华人岩土工程论坛（第一号通知）

[稿件来源：岩土力学重点实验室 作者：岩土重点实验室 发布时间：2008-12-18]

第四届全球华人岩土工程论坛

4th GEO-WCS 2009

(2009年8月20-22日, 中国 武汉)

第一号通知

“第四届全球华人岩土工程论坛 (4th World Forum of Chinese Scholars in Geotechnical Engineering)”由长江水利委员会长江科学院和中国科学院武汉岩土力学研究所共同主办, 将于2009年8月20-22日在中国武汉召开。

本届论坛宗旨是: (1) 加强全球华人岩土工程学者的学术交流, 将海外华人岩土工程学者的最新研究进展及时介绍到中国, 同时也促进海外华人学者对祖国大陆岩土工程建设发展的了解; (2) 促进全球华人岩土工程学者之间的联系, 探讨岩土工程研究的重大基础性问题, 提高试验技术装备开发与应用水平, 争取开展联合研究, 增强华人学者在国际岩土工程界的影响。

武汉市是湖北省省会, 中国重要的中心城市, 华中地区政治、经济、文化、金融中心。世界第三大河长江及其最大支流汉水在市区内交汇, 将市区一分为三, 形成汉口、汉阳和武昌三镇。武汉作为楚文化发祥地之一, 历史悠久, 文化源远流长, 城市文明历史可追溯到3500年前的盘龙城。武汉风景秀丽, 名胜众多, 名闻天下的黄鹤楼, 位居“江南三大名楼”之首。“江城明珠”东湖, 是国家级风景名胜, “佛都古刹”归元禅寺, 内藏惟妙惟肖五百罗汉, 此外, 还有古琴台、晴川阁、楚天台等古迹名胜, 令人流连忘返。武汉历来被称为“九省通衢”之地, 是中国内陆最大的水陆空交通枢纽。武汉也是国家重要的科教基地之一, 科教综合实力居全国大城市第三位。20世纪90年代以来, 武汉城市现代化建设和改造取得了丰硕成果, 已建成了长江二桥、长江白沙洲大桥、城市高架桥, 正在修建过江隧道、地铁等一大批标志性土木工程。本届会议主办单位长江科学院始建于1951年, 是国家水利行业的重点科研单位, 是水利部非营利科研机构之一, 隶属水利部长江水利委员会, 水利部岩土力学与工程重点实验室设在长江科学院。

本届论坛根据目前岩土工程界的热点问题, 拟分6个分论坛, 邀请国内岩土力学界知名的华人专家进行集中讨论, 重点是交流思想, 形成共识, 促成合作。除大会论文交流外, 重点结合岩土工程学科前沿和国家需求凝练重点科学问题, 提出基础研究思路和建议合作方式, 形成纪要供国家相关部门决策参考。

我们热诚欢迎全球岩土工程界的华人学者参加本届论坛进行交流!

主席 郭熙灵 (长江科学院)

副主席

吴宏伟 (香港科技大学)

黄安斌 (台湾新竹交通大学)

刘汉龙 (河海大学)

张建民 (清华大学)

程展林 (长江科学院)

汪稔 (中科院武汉岩土所)

委员(按姓名拼音为序, 括号后为所在国家或地区)

柴锦春 (日本) 蔡袁强 蔡正银 陈湘生 陈云敏 陈正汉

崔玉军 (法国) 戴湘和 (英国) 高玉峰 黄大龙 (美国)

黄茂松 孔令伟 李 宁 李煜龄 (台湾) 李福豪 (新加坡)

刘松玉 栾茂田 繆林昌 秦中天 (台湾) 邵建富 (法国)

石根华 (美国) 施 斌 唐春安 韦昌富 (美国) 吴伟 (奥地利)

邬爱清 吴新霞 杨福安 (新加坡) 杨起敬 (澳大利亚)

殷建华 (香港) 岳中琦 (香港) 张达德 (台湾) 张德文 (台湾)

张利民 (香港) 张孟喜 张庆华 (新加坡) 郑 刚 郑俊杰

周仰效 (荷兰)

秘书长: 李青云

秘 书: 胡汉兵 程永辉 魏厚振

三、会议时间: 2009年8月20-22日。

四、会议地点: 中国 武汉市 黄浦大街23号 长江科学院

五、会议主要议题

本届论坛设6个分坛, 分坛的名称、背景、讨论内容及坛主如下:

研究背景：汶川地震中土石坝、堰塞湖等；地震震害实例分析

研究内容：材料动力特性与本构；抗震分析方法；抗震工程措施（含应急抢险措施）

分论坛主：张建民教授（清华大学）

5. 高土石坝工程中的岩土力学问题

研究背景：西南高土石坝工程、土石围堰工程

研究内容：粗粒料特性试验技术（含可视化）、高土石坝应力变形数值分析、深厚覆盖层

砂砾石特性原位测试技术

分论坛主：程展林教授（长江科学院）

6. 海洋土的工程及力学特性

研究背景：海洋土工程力学特性、海洋土的灾害防治

研究内容：海洋软土、粉土和砂土的工程特征；静、动力学特性；

致灾机理与灾害防治措施

分论坛主：汪稔教授（中科院武汉岩土所）

请有兴趣参会的专家基于自己近年来的最新研究成果，按照会议相关主题撰写一份能反映出该领域研究最新进展的会议论文或大会报告进行交流。

3

六、会议语言：中文或英文。

七、重要日期：

返回会议回执截止日期：2009年3月31日

论文提交截止日期：2009年5月30日

会议报到日期：2009年8月19日

会议学术报告：2009年8月20~22日

八、岩土工程技术考察

会后组织与会专家对南水北调中线工程进行技术考察，线路如下：

丹江水库—膨胀土（岩）渠坡处理试验段工程（南阳膨胀土试验段、新乡膨胀岩试验段）
—穿黄隧道工程

联系方式：“第四届全球华人岩土工程论坛”组委会

湖北省武汉市黄浦大街23号，长江科学院水利部岩土力学与工程重点实验室

电话：027 82829818；传真：027 82926040；

Email: liqingyun6396@126.com

 第四届全球华人岩土工程论坛参会回执.doc

[关闭窗口][打印]