

- 兼谈我国对湿陷性黄土认识的深化过程[C]// 罗宇生, 汪国烈. 湿陷性黄土研究与工程. 北京: 中国建筑工业出版社, 2001: 21 - 32. (WANG Guo-lie, MING Wen-shan. Water immersing, deformation and engineering technique of collapsible loess[C]// LUO Yu-sheng, WANG Guo-lie. Engineering and Research on Collapsible Loess. Beijing: China Architecture Industry and Building Press, 2001: 21 - 32. (in Chinese))
- [7] 黄雪峰, 孙树勋, 等. 大厚度自重湿陷性黄土场地人工成孔灌注桩负摩阻力沿桩身传递特征[C]// 韩丽霞, 莫庸, 等. 甘肃省土木建筑学会建会五十周年, 2002: 144 - 150. (HUANG Xue-feng, SUN Shu-xun, et al. Characteristic of negative skin friction on borehole cast-in-place concrete pile in heavy thickness self-weight collapsible loess ground[C]// HAN Li-xia, MO Yong, et al. The 50th Anniversary of the Founding of Gansu Academy of Civil Construction, 2002: 144 - 150. (in Chinese))
- [8] 孙军杰, 王兰民. 桩基负摩阻力研究中几个基本理论问题的探讨[J]. 岩石力学与工程学报, 2006, 26(1): 211 - 216. (SUN Jun-jie, WANG Lan-min. Discussion on some important theoretic problems of investigation for negative skin friction of pile foundation[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2006, 26(1): 211 - 216. (in Chinese))
- [9] 王兰民. 黄土动力学[M]. 第一版. 北京: 地震出版社, 2003. (WANG Lan-min. Loess dynamics[M]. Beijing: Earthquake Press, 2002. (in Chinese))

### 第三届全国岩土与工程学术大会

2009年6月11日~6月18日, 成都

会议主题: 联合应对——西部的机遇与挑战

#### 1号通知

上世纪80年代以来, 我国经济建设进入了一个高速发展时期。随着以西部地区大型水电工程建设为主体的“西电东送”工程, 以“南水北调”为代表的跨流域调水工程, 以“青藏铁路”为代表的极端环境下铁路建设工程和“国家高速铁路网建设工程”, “国家高速公路网建设工程”, 以及以缩小城乡差距为目的的“小城镇建设工程”等的相继实施, 为我国岩土与工程理论的提升与技术的进步提供了很多机遇, 同时, 在这些重大工程实施过程中已遇到或将要遇到的一系列问题也向岩土与工程的同行们提出了严峻挑战。为了充分交流我国岩土与工程领域所取得的成就, 共同面对西部的机遇与挑战, 全面推动岩土与工程领域的科技进步, 继前两届全国岩土与工程学术大会之后, 中国地质学会工程地质专业委员会、中国岩石力学与工程学会、中国建筑学会工程勘察分会、中国土木工程学会土力学及岩土工程分会商定, 拟在2009年联合组织“第三届全国岩土与工程学术大会”。

#### 会议议题

以坚持科学发展观, 构建和谐社会为指导, 增进多学科多手段交叉融合, 主要研讨与西部地区特殊岩土环境条件和大型工程建设有关的岩土与工程的理论、实践探索、工程实录、新技术与新方法等。

#### 会议地点

成都理工大学。

#### 会议时间

2009年6月11日~6月18日, 其中: 2009年6月11日报到注册; 2009年6月12日~14日学术大会; 2009年6月15日~18日会后野外考察。

#### 会议主办单位

中国地质学会工程地质专业委员会; 中国岩石力学与工程学会; 中国

建筑学会工程勘察分会; 中国土木工程学会土力学及岩土工程分会。

#### 会议承办单位

成都理工大学。

#### 大会秘书处

联系人: 徐治国, 028: 84078948, 13982092156; 李勤, 028: 84078874, 13982192883; 李海华, 028: 84078874, 13096313224; 王兴平, 028: 84079072, 13679004481; 汤明高, 13458605650, tangminggao07@cdut.cn; 地址: 四川省成都市二仙桥东三路1号成都理工大学环境与土木工程学院; 邮政编码: 610059; 一般事务联系邮箱: lihaihua07@cdut.cn。

#### 论文征集

论文题目由论文撰写者根据大会主题和议题自由选定。会议论文应为未经发表过的最新成果。学术委员会将组织专家对所提交的论文进行审查, 精选一定数量的优秀论文在《岩石力学与工程学报》期刊上正式发表, 其余通过审查的论文将以论文集的形式正式出版。论文格式请严格按照《岩石力学与工程学报》的编排格式排版。论文篇幅应尽量控制在6页以内。

论文摘要截止时间: 2008年5月31日; 全文截止时间: 2008年12月31日; 论文请按时将电子邮件发到大会秘书处大会论文提交邮箱。

#### 会议费用

注册费: 正式代表: 800元(含会议全部资料及大会期间活动内容); 学生代表: 400元(仅包括会议论文集、参加大会和各分会); 陪同代表: 400元(含宴会和会议专门为陪同人员组织市内游览); 住宿费: 所有代表自理。会议提供标准间: 约200元/间。

(成都理工大学 供稿)