

- Geoenvironmental Engineering. ASCE/March 2006: 286 - 318.
- [3] 陈正汉, 谢定义, 刘祖典. 非饱和土固结的混合物理轮 (I) [J]. 应用数学和力学, 1993, 12(2): 127 - 137. (CHEN Zheng-han, XIE Ding-yi, LIU Zu-dian. Consolidation theory of unsaturated soil based on the theory of mixture (I) [J]. Applied Mathematics and Mechanics, 1993, 12(2): 127 - 137. (in Chinese))
- [4] 陈正汉, 谢定义, 刘祖典. 非饱和土固结的混合物理轮 (II) [J]. 应用数学和力学, 1993, 12(8): 687 - 697. (CHEN Zheng-han, XIE Ding-yi, LIU Zu-dian. Consolidation theory of unsaturated soil based on the theory of mixture (II) [J]. Applied Mathematics and Mechanics, 1993, 12(8): 687 - 697. (in Chinese))
- [5] 钱家欢, 殷宗泽. 土工原理与计算[M]. 第二版. 北京: 中国水利水电出版社, 1996. (QIAN Jia-huan, YIN Zong-ze. Geotechnical theory and calculation[M]. 2nd ed. Beijing: China Water Power Press, 1996. (in Chinese))
- [6] 谢定义, 冯志焱. 对非饱和土有效应力研究中若干基本观点的思辨[J]. 岩土工程学报, 2006, 28(2): 170 - 173. (XIE Ding-yi, FENG Zhi-yan. Consideration of some fundamental viewpoints in studying effective stress of unsaturated soils[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2006, 28(2): 170 - 173. (in Chinese))
- [7] 邵生俊, 周飞飞, 龙吉勇. 湿陷性黄土的结构性及量化参数[J]. 岩土工程学报, 2004, 26(4): 531 - 536. (SHAO Sheng-jun, ZHOU Fei-fei, LONG Ji-yong. Structural properties of loess and its quantitative parameter[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2004, 26(4): 531 - 536. (in Chinese))
- [8] 黄文熙. 土的工程性质[M]. 北京: 水利电力出版社, 1983. (HUANG Wen-xi. Engineering properties of soils[M]. Beijing: China Water Resources and Electric Power Press, 1993. (in Chinese))
- [9] 俞培基, 陈愈炯. 非饱和土的水、气形态及其力学性质的关系[J]. 水利学报, 1965(1): 16 - 23. (YU Pei-ji, CHEN Yu-jun. The pore air-water configurations and their effects on the mechanical properties of partially saturated soils[J]. Journal of Hydraulic Engineering, 1965(1): 16 - 23. (in Chinese))

## 环境岩土工程国际学术研讨会 (ISGE2009) 会议通知 (2 号)

环境岩土工程国际学术研讨会暨 2009 年度浙江大学曾国熙讲座将于 2009 年 9 月 8~10 日在杭州召开。

本次研讨会由国际土协环境土工技术委员会 (ISSMGE-TC5) 主办, 浙江大学软弱土与环境土工教育部重点实验室、中国土木工程学会土力学及岩土工程分会 (CISMGE)、国际土工合成材料学会中国委员会 (CCIGS) 承办。

本研讨会围绕 “Reclamation of the Past and Toward a Sustainable Geoenvironment” (岩土环境修复与可持续发展) 这一主题, 研讨会将就环境土工的基本理论、环境土工的测试和监测、固体废弃物和填埋场工程、污泥和疏浚、工业废料的岩土工程再利用、矿山、尾矿坝和污泥塘、放射性废弃物处置的工程屏障、污染土壤及修复技术、土工合成材料在环境岩土工程中的应用、环境岩土工程风险评价、管理和可持续性、生态技术和工程案例、环境土工的工程实践与规范等展开讨论。

本研讨会论文集录用国内外作者的 120 余篇学术论文, 由 Springer 和浙江大学出版社共同出版, 由 ISTP 收录。

本研讨会特设 2009 年度浙江大学曾国熙讲座, 邀请国际土力学与岩土工程学会 (ISSMGE) 主席 Pedro Seco e Pinto 教授和加拿大工程院院士、2005 年郎肯讲座人 R. Kerry Rowe 教授担任讲座人。

此外, 组委会还邀请到十多位环境岩土工程领域的国际知名专家和学者担任特邀报告人, 包括 Bruno Bussiere (加拿大)、Jinchun Chai (日本)、Delwyn Fredlund (加拿大)、Stephanie Glendinning (英国)、Henken-Mellies (德国)、Stephan Jefferis (英国)、Takeshi Katsumi (日本)、Madhira Madhav (印度)、Mario Manassero (意大利)、David Richards (英国)、Jiro Takemura (日本)、Hywel Thomas (英国)、Albert Yeung (香港)、Aigen Zhao (美国) 等。

联系方式: 唐晓武教授 (浙江省杭州市浙江大学岩土工程研究所安中建工大楼 B412 室, 310058); 电话: +86-571-88208791; 传真: +86-571-88208793; E-mail: isge2009@zju.edu.cn; 网站: <http://www.ssggeo.zju.edu.cn/ISGE2009.htm>。

(大会组委会 供稿)