

- Mechanics and Geotechnical Engineering Conference. Beijing: Tsinghua University Press, 2003:56 - 68.)
- [2] SASAKI Y, TOWHATA I, TOKIDA K I, et al. Mechanism of permanent displacement of ground caused by seismic liquefaction[J]. Soils and Foundations. 1999, 32(3): 79 - 96.
- [3] TOWHATA I, SASAKI Y, TOKIDA K I, et al. Prediction of permanent displacement of liquefied ground by means of minimum energy principle[J]. Soils and Foundations, 1992, 32(3):97 - 116.
- [4] ORENSE R P, TOWHATA I. Three dimensional analysis on lateral displacement of liquefied subsoil[J]. Soils and Foundations. 1998,38(4):1 - 15.
- [5] TOWHATA I, Vargas-Monge W, ORENSE R P, et al. Shaking table tests on subgrade reaction of pipe embedded in sandy liquefied subsoil[J]. Soil Dynamics and Earthquake Engineering. 1999,18:347 - 361.
- [6] 陈玉璞,等.流体动力学[M].南京:河海大学出版社,1990: 8-11. (CHEN Yu-pu, et al. Fluid dynamics[M]. Nanjing: Hohai University Press, 1990:8 - 11.)
- [7] NISHIMURA S, TOWHATA I, HONDA T. Laboratory shear tests on viscous nature of liquefied sand[J]. Soils and Foundations. 2002,42(4):89 - 98.
- [8] 刘汉龙,周云东,余湘娟,等.多功能静动三轴仪研制及在液化后大变形中的应用[J].大坝观测与土工测试,2001,25(5):48 - 51. (LIU Han-long, ZHOU Yun-dong, YU Xiang-juan, et al. Design of static-dynamic dual purpose triaxial compression test apparatus and its application in the study of earthquake-induced large deformation[J]. Dam Observation and Geotechnical Tests,2001, 25(5):48 - 51.)
- [9] 刘汉龙,周云东,高玉峰.砂土地震液化后大变形特性试验研究[J].岩土工程学报,2002,24(2):142 - 146.(LIU Han-long, ZHOU Yun-dong, GAO Yu-feng. Study on the behavior of large ground displacement of sand due to seismic liquefaction[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2002,24(2):142 - 146.)
- [10] 周云东.地震液化引起的地面大变形试验研究[D].南京:河海大学,2003:60 - 61.(ZHOU Yun-dong. Laboratory study on large ground deformation induced by earthquake liquefaction [D]. Nanjing: Hohai University, 2003:60 - 61.)
- [11] 沈崇棠,刘鹤年.非牛顿流体力学及其应用[M].北京:高等教育出版社,1989:23 - 26.(SHEN Chong-tang, LIU He-nian. Non-Newton fluid mechanics and its application[M]. Beijing: Higher Education Press, 1989:23 - 26.)

中国土木工程学会第十届中国土力学及 岩土工程学术会议定于 2007 年在重庆召开

由中国土木工程学会土力学及岩土工程分会主办,中国人民解放军后勤工程学院承办的中国土木工程学会第十届中国土力学及岩土工程学术会议定于 2007 年 11 月 1 日至 4 日在重庆召开。会议期间将举行中国土木工程学会土力学及岩土工程分会成立 50 周年庆典活动,“第三届中日岩土工程学术研讨会”将同时举行。岩土工程界的老前辈和中外著名专家学者将出席会议,这是岩土工程界的又一次学术盛会。

当前是我国工程建设飞速发展的黄金时期,各种大型工程的建设规模之宏伟、投资金额之巨大、建设势头之迅猛是史无前例的。南水北调、西电东送、西气东输、青藏铁路、城市地铁、高速公路、高速铁路、高土石坝、填海造陆、超高建筑等重大工程,提出了许多新的土力学及岩土工程问题,第十届学术会议将以“地质灾害与岩土工程创新”为主题,对近年来在土力学与岩土工程领域的最新研究进展进行广泛的学术交流。

会议内容:会议以科学发展观为指导,主要研讨土力学及岩土工程的基本理论、实践探索、新技术和新方法等,具体议题包括:岩土的基本性质和测试技术、基础工程、地基处理、地下工程及深基坑、土工建筑物与边坡、土动力学及地震工程、

特殊土与非饱和土、环境岩土工程、岩土工程中的新技术与新材料、岩土工程中的信息化技术、重大工程实录、地质灾害与防治、重庆重大与特殊岩土工程问题等。

征文:热忱欢迎在岩土工程各个领域的研究、设计、施工人员踊跃投稿。应征论文必须是没有发表过的有关岩土工程的理论、计算、重大工程实录及岩土工程中其他有意义的内容。

展览:热忱欢迎从事岩土工程领域的新材料、新技术、新设备的开发、生产和运用的相关单位踊跃报名参加技术展览。

重要日期:2006 年 9 月 15 日前发布第一号征文通知;2007 年 3 月 31 日前提交论文全文;2007 年 5 月 31 日前通知是否录用;2007 年 6 月 30 日前提交修改后论文。

关于中日岩土工程学术会议的具体事宜将另行通知。

秘书处地址:重庆市渝州路 79 号,解放军后勤工程学院建筑系地下工程教研室(400041)。

联系人:李秀地博士、刘元雪教授、陈正汉教授。

电话:023-68598052, 68598367, 68597849, 13508386471。

E-mail: libрте@163.com, libрте@sohu.com。

传真:023-68598052。

(陈正汉 供稿)