

- [10] 董俊, 赵成刚. 三维半球形凹陷饱和土地对平面 p 波散射问题的解析解[J]. 地球物学报, 2005, 48(3): 680 - 688. (DONG Jun, ZHAO Cheng-gang. An analytic solution for the diffraction of plane P-wave by three-dimensional hemispherical canyons in a fluid-saturated porous media half space[J]. Chinese Journal of Geophysics, 2005, 48(3): 680 - 688. (in Chinese))
- [11] 李伟华. 含饱和土的复杂局部场地波动散射问题的解析解和显示有限元数值模拟[D]. 北京: 北京交通大学, 2004. (LI Wei-hua. Analytical solutions and numerical simulation of the scattering of plane waves by local sites with saturated soil[D]. Beijing: Beijing Jiaotong University, 2004. (in Chinese))
- [12] DERESIEWICZ H, SKALAK R. On uniqueness in boundary poroelasticity[J]. Bull Seism Soc Am, 1963, 53(4): 783 - 788.
- [13] HAMMING R W. Numerical methods for scientists and engineers[M]. New York: McGraw-Hill, 1962: 67 - 78.
- [14] 数学手册编写组. 数学手册[M]. 北京: 高等教育出版社, 1979. (Mathematics Handbook Writing Group. Mathematics handbook[M]. Beijing: Higher Education Press, 1979. (in Chinese))
- [15] DERESIEWICZ H, RICE J T. The effect of boundaries wave propagation in a liquid-filled porous solid: III. Reflection of plane waves at a free plane boundary(general case)[J]. Bull Seism Soc Am, 1962, 52(3): 595-625
- [16] HAMMING R W. Numerical methods for scientists and engineers[M]. New York: McGraw-Hill, 1962: 67 - 68.
- [17] HAJRA S, et al. Reflection and refraction of seismic waves incident obliquely at the boundary of a liquid-saturated porous solid[J]. Bulletin of Seismological Society of America. 1982, 72: 1509 - 1533.
- [18] SINGH S K, MENA E, CASTRO R. Some aspects of source characteristics of the 19 September 1985 Michoacan earthquake and ground motion amplification in and near Mexico city from strong motion data[J]. Bulletin of Seismological Society of America, 1988, 78(2): 451.
- [19] 阿肯巴赫. 弹性固体中波的传播[M]. 徐植信, 洪锦如, 译. 上海: 同济大学出版社, 1992. (ACHENBACH J D. Wave propagation in elastic solids[M]. XU Zhi-xin, HONG Jin-ru, translators. Shanghai: Tongji University Press, 1992. (in Chinese))
- [20] 佟恩宠, 等. 唐山大地震天津市工程震害[M]. 天津: 天津科学技术出版社, 1984. (TONG En-chong, et al. The earthquake damage in Tianjin during TangShan mega seism [M]. Tianjin: TianJin Science and Technology Press, 1984. (in Chinese))
- [21] 杨俊, 吴世明, 蔡元强. 饱和土中弹性波的传播特性[J]. 振动工程学报, 1996, 9(2): 128 - 137. (YANG Jun, WU Shi-ming, CAI Yuan-qiang. Characteristics of propagation of elastic waves in saturated soils [J]. Journal of Vibration Engineering, 1996, 9(2): 128 - 137. (in Chinese))
- [22] 沈珠江. 理论土力学[M]. 北京: 中国水利水电出版社, 2000. (SHEN Z J. Theoretical soil mechanics[M]. Beijing: China WaterPower Press, 2000. (in Chinese))

第八届全国桩基工程学术年会（第一号通知）

第八届全国桩基工程学术年会将于 2007 年 9 月 12~14 日在上海隆重召开。本次会议由中国土木工程学会土力学及岩土工程分会桩基础学术委员会、中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会与上海市力学学会岩土力学专业委员会主办，现代设计集团华东建筑设计研究院有限公司、同济大学和上海交通大学承办，上海市基础工程公司、上海岩土工程勘察设计研究院有限公司和北京市三一重机有限公司等单位协办。

本次会议主要研讨桩基工程的基本理论、实践探索、新技术和新方法等，具体内容包括：桩基标准与规范、桩基基本理论及科研成果、桩基设计、桩基施工与监理、桩基检测、桩基施工设备和检测仪器、桩基工程案例等。

本次会议论文集将以《土木工程学报》增刊形式发表，热忱欢迎桩基工程各个领域的研究、设计、施工人员踊跃投稿。论文格式等详见《土木工程学报》征稿简则。来稿请注明作者

详细通讯地址、E-mail 及联系电话。

请于 2007 年 4 月 15 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 20 日前提交修改后的论文。要求寄 2 份正式稿件给会务组，同时以电子邮件或磁盘方式向会务组提供电子文件。

(1) 论文投稿及相关事宜请联系：中国建筑科学研究院地基所 李大展研究员（请在信封上注明“第八届全国桩基工程学术会议”字样）；北京市北三环东路 30 号 (100013)；010-64517585；lidazhan22@163.com

(2) 设立展位及其它会务事宜请联系：华东建筑设计研究院有限公司地基基础与地下工程设计部 戴斌；上海市江西中路 246 号 12 楼 (20002)；021-33134530-6226，13162980555；Bin_dai@ecadi.com

(王卫东 供稿)