

- [9] 蒋中明, 张新敏, 徐卫亚. 岩土边坡稳定性分析的模糊有限元方法研究[J]. 岩土工程学报, 2005, **27**(8): 922 - 927. (JIANG Zhong-ming, ZHANG Xin-min, XU Wei-ya. Study on fuzzy element method of rock and soil slope analysis[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2005, **27**(8): 922 - 927. (in Chinese))
- [10] 李胡生, 叶黔元. 陡峭岩石边坡随机 - 模糊可靠度算法[J]. 岩土工程学报, 2006, **28**(8): 1019 - 1022. (LI Hu-sheng, YE Qian-yuan. Calculation of random-fuzzy reliability of steep slopes[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2006, **28**(8): 1019 - 1022. (in Chinese))
- [11] 王亚军, 张我华, 金伟良. 一次逼近随机有限元对堤坝模糊失效概率的分析[J]. 浙江大学学报(工学版), 2007, **41**(1): 52 - 56. (WANG Ya-jun, ZHANG Wo-hua, JIN Wei-liang. Stochastic finite element analysis for fuzzy probability of embankment system failure by first-order approximation theorem[J]. Journal of Zhejiang University (Engineering Science), 2007, **41**(1): 52 - 56. (in Chinese))
- [12] GIASI C I, MASI P, CHERIBINI C. Probabilistic and fuzzy reliability analysis of a sample slope near Aliano[J]. Engineering Geology, 2003, **67**: 391 - 402.
- [13] BRUNO S, ARMEN D K. Comparison of finite element reliability methods[J]. Probabilistic Engineering Mechanics, 2002, **16**(4): 337 - 348.
- [14] SMITH I M, GRIFFITHS D V. Programming the finite element method[M]. 3rd ed. New York: John Wiley & Sons, Inc. 1998.
- [15] 贡金鑫. 工程结构可靠度分析方法[M]. 大连: 大连理工大学出版社, 2003. (GONG Jin-xin. Computational methods for reliability of engineering structures[M]. Dalian: Dalian University of Technology Press, 2003. (in Chinese))
- [16] FENG Y H, HU L J, SHU H S. The variance and covariance of fuzzy random variables[J]. Fuzzy Sets and Systems, 2001, **120**: 487 - 497.
- [17] MÖLLER B, GRAF W, BEER M. Safety assessment of structures in view of fuzzy randomness[J]. Computers and Structures. 2003, **81**: 1567 - 1582.
- [18] AKPAN U O, KOKO T S, ORISAMOLU I R, et al. Practical fuzzy finite element analysis of structures[J]. Finite Elements in Analysis and Design, 2001, **38**: 93 - 111.
- [19] 秦 权, 林道锦, 梅 刚. 结构可靠度随机有限元 - 理论及工程应用[M]. 北京: 清华大学出版社, 2006. (QIN Quan, LIN Dao-jin, MEI Gang. Theory and applications - reliability stochastic finite element methods[M]. Beijing: Tsinghua University Press, 2006. (in Chinese))

中国工程院 2009 中国上海国际建筑科技大会 会议通知 (2 号)

1. 会议主题

2009 中国上海国际建筑科技大会是继 2006 年西安国际建筑科技大会之后的第二届会议, 同时也是中国工程院土木水利与建筑学部学术年会。本次大会以“大型公共建筑与基础设施建设理论与实践”为主题, 旨在交流国内外大型公共建筑与基础设施建设经验, 展示大型公共建筑与基础设施规划、设计、施工、质量管理等科技成就, 同时为与会者提供探讨如何提高城市建设与发展质量水平、推动城市可持续发展进程的学术平台。

2. 论文征集

大会论文集将收录大会主题报告及所有被学术委员录用的论文。论文全文语言为英文, 并将由同济大学出版社正式出版。论文集拟送 EI 等相关机构检索。论文撰写格式参考具体见 http://journal.hep.com.cn/webarticle/hep/009_b.html。

3. 会议地点: 中国同济大学, 上海市四平路 1239 号

4. 重要时间及注册费用

全文提交截止日期: 2009 年 6 月 30 日

通知论文全文录用截止日期: 2009 年 7 月 30 日

提前注册截止日期: 2009 年 8 月 30 日

国内代表: 1600RMB (提前注册 1400RMB); 学生代表: 800RMB

5. 联系方式

获取更多会议信息及提交论文, 请访问大会网址: www.icat2009.cn。

中国土木工程学会

联系人: 张凌、李丹、文捷、李应斌; 地址: 北京市三里河路 9 号建设部内中国土木工程学会学术部 (100835); 电话: 010-58934710, 58934591, 58933071; 传真: 010-58933953; E-mail: cceslidan@yahoo.com.cn, cces.china@263.net。

同济大学

联系人: 张其林、李元齐、宋晓光、周 玮; 地址: 上海市四平路 1239 号同济大学建筑工程系; 电话: 021-65980586; 传真: 021-65986345; E-mail: liyq@tongji.edu.cn。

(大会组委会 供稿)