

- 在线办公
- 在线投稿
- 在线查稿
- 远程编辑
- 专家审稿
- 编委审稿
- 常务副主编审定
- 主编终审

文章快速检索

高级检索 | 检索说明

- 最新录用
- 当期目录
- 下期目录
- 过刊浏览

- 本刊简介
- 编委会
- 编辑部成员
- 投稿须知
- 广告征订
- 征订启事
- 作者留言
- 联系我们

会员登陆

帐号:

密码:

登录 | 新会员注册

友情链接

中国科学院武汉岩土力学研究所
INSTITUTE OF ROCK AND SOIL MECHANICS
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

更多>>

- 下载中心

详细内容

第九届全国岩土力学数值分析与解析方法研讨会通知

第九届全国岩土力学数值分析与解析方法研讨会暨中国力学学会第七届岩土力学专业委员会换届会议拟定于2007年10月在武汉召开。

会议主题：(1) 岩土本构模型与参数研究；(2) 岩土力学计算新方法；(3) 岩土工程研究与重大工程实例；(4) 岩土试验与测试技术；(5) 环境岩土力学与工程。欢迎全国相关学科的专家、学者、科技工作者与工程技术人员踊跃撰稿与参加会议。

会议专题：岩土力学数值分析与解析方法发展与回顾
 时间：2007年10月
 地点：武汉
 主办单位：中国力学学会岩土力学专业委员会
 承办单位：中国科学院武汉岩土力学研究所
 会议论文与出版：

第九届全国岩土力学数值分析与解析方法研讨会暨中国力学学会第七届岩土力学专业委员会换届会议论文征稿截止日为2007年5月31日。2007年6月15日通知审稿专家修改意见和退稿意见；2007年6月30日前通知录用结果等事宜。论文格式与要求见《岩土力学》征稿启示(见附件)。投稿范例模板请登录http://ytlx.chinajournal.net.cn下载。所有投稿稿件请按要求排好后按下列E-mail发给swbai@whrsm.ac.cn，同时需寄一份打印件给吴宜静秘书。论文经评审合格将刊登在《岩土力学》2007年增刊2上(EI、CPCD收录)。按惯例，本次学术会议仍对优秀论文进行评奖。

秘书处地址：武汉市 武昌小洪山 中国科学院武汉岩土力学研究所 430071
 联系人：余诗刚秘书长(027-87199250) 吴宜静秘书(027-87198651)
 E-mail: swbai@whrsm.ac.cn
 会议期间将组织工程考察和展览：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、生产和运用的相关公司及单位踊跃报名参加工程勘察和技术展览。
 希望每位委员亲自撰写或组织撰写2~3篇具有较高水平的论文。

中国力学学会岩土力学专业委员会
2006. 11. 20

附件：
《岩土力学》稿件要求

1. 论文为原作，没有一稿多投和重复发表；论文没有抄袭、剽窃他人成果等版权纠纷，引用他人的成果有明确的出处。
2. 修改稿以Word格式出稿。论文的图、表要写上中英文的图名和表名，插图按原稿图中缩放比例出清晰图、表，并置于修改稿上（凡是用CAD作的图形，打印在纸上的效果要清晰），坐标线用0.1 mm，数据线用0.2 mm，坐标分隔线朝向图内。坐标图不提倡用方格线。坐标无量值时需加箭头方向，一般小图横排尺寸控制在8cm以内，大图可排通栏。图上中、英文、数字等均写6号字。所有图都应是黑白图形。文中的公式中参数若有矢量或张量，应一一标出以于标量区别。
3. 要写明第一作者简介，格式：姓名，性别，出生年份，职称（职务），目前所从事的研究方向和内容。如果是各类基金资助课题，请注明（包括编号）。
4. 英文摘要质量高低在一定程度上反映了文章的水平，好的英文摘要无疑会增加文章的知名度和检索系统收录的机会。其要求如下：（a）文摘要求清楚，正确地表达作者思想，概括文章内容，通顺、合乎中英语法和表达习惯。（b）文章中专业词汇要准确。（c）英、汉文摘最好一致。文中图（表）名，应有与中文相应的英文。
5. 参考文献格式要求（见范例）。注意：（a）文献序号按引用的先后顺序排列。（b）作者，中文：3位作者以内应全部列出作者姓名，有3位以上要列出前3位作者姓名后，再加等；英文：格式参照中文格式。但应列出全部作者。（c）所引文章的期刊名（论文集等）要写全，不要缩写，如：不正确写法：[1] Lee K L and Albaisa A. Earthquake induced settlements in saturated sands[J]. Journal of the Geotechnical Engineering Division, ASCE, 1974, 100(GT4): 387-405 中ASCE即为缩写。正确写法为 [1] Lee K L, Albaisa A. Earthquake induced settlements in saturated sands[J]. Journal of the Geotechnical Engineering Division, American Society of Civil Engineering, 1974, 100(4): 387-405. 文献格式范例：
 期刊：[序号]作者.文献题名[J].刊名，年，卷（期）：起止页码。
 [1] 郑颖人，段建立，陈瑜瑶. 广义塑性力学讲座（2）—广义塑性力学中的屈服面与应力应变关系[J]. 岩土力学, 2000, 21(3): 305-308.
 论文集：[序号]作者.析出文献题名[A].论文集名[C]，出版地：出版者，出版年.起止页码。
 [2] 宰金珉. 高层建筑地基与基础设计中的几个问题[A]. 21世纪高层. 建筑基础工程[C]. 北京：中国建筑工业出版社，2000.
 学位论文：
 [3] 段继伟. 柔性桩复合地基的数值分析[博士学位论文D]. 杭州：浙江大学，1993.
 专著：

访问总数:

[4] 王燮山. 奇异函数及其在力学中的应用[M]. 北京: 中国科学出版社, 1993, 1-59.
国际、国家规范 [序号] 标准编号, 标准名称[S].:
[5] JTJ/T 019-98, 公路土工合成材料应用技术规范[S].

(2007年11月6日 点击2927)

版权所有 © 2005-2006 《岩石力学与工程学报》编辑部

主办单位: 中国岩石力学与工程学会 出版单位: 科学出版社

地址: 湖北省武汉市武昌小洪山(邮编: 430071) 电话: (027)87199250 传真: (027)87199250 E-mail: rock@whrsm.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: 010-82358270, E-mail: support@magtech.com.cn

鄂ICP备06008235号