

Not Found

The requested URL /CN/News/2008-11/* .html was not found on this server.



中国岩石力学与工程学会

Chinese Society for Rock Mechanics and Engineering

ENGLISH

- 学会主页
- 新闻动态
- 国内会议
- 科普活动
- 咨询服务
- 表彰奖励
- 专家库
- 地方学会及分会
- 网站地图
- 学会简介
- 会员天地
- 国际交流
- 学会书刊
- 教育培训
- 专利技术
- 文件下载
- 工作专业委员会
- 会员论坛

您现在的位置: 首页 > 国内会议 > 国内学术交流

※ 国内会议

- 国内学术交流
- 学术年会
- 会议纪要
- 会议管理条例
- 学术活动申报

国内学术交流

第七届全国地面岩石工程学术会议暨第二届全国岩石力学与工程实例学术会议

2008-11-11 中国岩石力学与工程学会 访问次数: 作者: 工程实例专业委员会

第七届全国地面岩石工程学术会议暨第二届全国岩石力学与工程实例学术会议

(2009年10月23-25日 安徽合肥)
第一号通知 征文

主办单位

中国岩石力学与工程学会地面岩石工程专业委员会
中国岩石力学与工程学会工程实例专业委员会
《岩石力学与工程学报》

承办单位

合肥工业大学
广东宏大爆破股份有限公司
中科院武汉岩土力学所 岩土力学与工程国家重点实验室

协办单位(待定)

会议主题

中部崛起发展战略中的岩土力学与工程关键技术难题研究

会议背景与议题

中部地区在我国经济社会发展全局中占有重要地位, 实施中部地区崛起发展战略、建设资源节约型和环境友好型社会是党中央、国务院从我国现代化建设全局出发作出的又一重大决策。随着中部崛起发展战略的实施, 高速铁路与高速公路、深部能源开采与地下储存、地铁与过江隧道、内陆型核电站、高层建筑与城市地下空间、大型市政工程、固体垃圾填埋场等工程建设将飞速发展, 而全球气候变化使得岩土工程建设所面临的环境较之以往更加复杂, 中部地区岩土力学与工程研究既面临复杂地质环境与巨大工程规模所带来的技术难题, 又面临气候变化所诱发的地质灾害, 更面临着大规模工程建设如何与环境协调、建设资源节约型和环境友好型社会的新挑战。为此, 中国岩石力学与工程学会地面岩石工程专业委员会和工程实例专业委员会拟定于2009年10月底在安徽合肥市联合召开“第七届全国地面岩石工程学术会议”和“第二届全国岩石力学与工程实例学术会议”, 同时举行“第四届岩土力学与工程前沿论坛”、“第二届全国岩石力学与工程爆破宏大论坛”和《岩石力学与工程学报》第七届三次编委扩大会议, 广邀海内外岩土力学与工程专家相聚安徽合肥, 共商攻克中部崛起建设中相关岩土力学与工程

关键技术难题的方略。

会议专题

1. 高速公路与高速铁路建设中的关键岩土工程问题与技术
2. 深部能源开采与地下储存建设中的关键岩土工程问题与技术
3. 地铁与过江隧道建设中的关键岩土工程问题与技术
4. 内陆型核电站建设中的关键岩土工程问题与技术
5. 气候变化所诱发的地质灾害及其防治技术
6. 地震作用下岩土工程分析方法
7. 岩石爆破工程技术与实践
8. 岩土工程试验与测试新技术
9. 重大岩土工程实录
10. 其他岩石力学与岩土工程问题

论文投稿要求

论文版面一般不超过6页。格式参照《岩石力学与工程学报》投稿要求(登陆《学报》网站：<http://www.rockmech.org>，点击“投稿须知”一栏，下载论文模板)，文稿暂不分栏。反映我国当前岩土力学与工程领域的最新研究成果及工程实录的论文优先录用。经专家评审录用的部分优秀论文将在《岩石力学与工程学报》正刊发表，其余在《合肥工业大学学报》等杂志增刊发表。投稿以e-mail方式发送到大会秘书处。

重要日期

- 2009年4月20日：提交论文全文截止日
- 2009年5月30日：论文评审结果送交作者
- 2009年6月30日：提交修改后论文截止日

会后考察

皖南山区高速公路边坡与隧道工程以及黄山地区环境地质保护

联系人

通信地址：安徽合肥市屯溪路193号 合肥工业大学土木与水利学院
 邮政编码：230009

联系人：朱大勇 汪明武 姚华彦

电话：0551-2901432

传真：0551-2902066

手机：15955134721 15155100029

E-mail: zhudymeng@163.com, wanglab307@foxmail.com, yhuayan@sohu.com

联系人：邢光武 电话：13760815001，

E-mail: guangwu_xing@126.com

其他

欲参加本次会议的代表务请填写会议回执用email返回，我们的2、3号会议通知将按照回执寄发。

会议回执

姓名 _____ 性别 _____ 职称/职务 _____ 邮编 _____
 工作单位: _____
 通讯地址: _____
 电话: _____ 手机: _____ 固定电话: _____
 Email : _____
 是否提交论文: _____ 论文题目: _____
 是否作学术报告: _____ 报告题目: _____
 是否统一住宿: 标准双人间 单人间 自行解决
 是否参加考察:

1分
 2分
 3分
 4分
 5分

评分

查看结果

 相关新闻

∴ 全国地下工程超前地质预报与灾害治理学术及技术研讨会(一号征文通知) [2009-03-28]

∴ 纪念汶川地震一周年抗震减灾专题学术讨论会(第三号会议报到通知) [2009-03-24]

- ⋮ 第三届全国岩土与工程学术大会(一号通知及补充通知) [2008-11-21]
- ⋮ 第二届废物地下处置学术研讨会(二号通知) [2008-09-06]
- ⋮ 第七届海峡两岸隧道与地下工程学术及技术研讨会暨海峡两岸岩土工程和地下工程青年科技... [2008-08-06]
- ⋮ 第一届全国工程安全与防护学术会议(二号通知) [2008-03-12]
- ⋮ 第二届废物地下处置学术研讨会——1号通知(征文通知) [2008-03-06]
- ⋮ 第七届国际岩爆与微震活动性学术研讨会 [2008-03-04]

[返回](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第3334号/社团代码：50000376-9

地址：北京9825信箱/邮编：100029/联系电话及传真：010—82998163/网站管理：胡威/电子信箱：csrme@vip.sina.com

备案号：京ICP备08100360号 中国岩石力学与工程学会版权所有 未经同意请勿转载