

-  **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



中国岩石力学与工程学会
Chinese Society for Rock Mechanics & Engineering



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

第十次全国岩石力学与工程学术大会第1号通告(征文通知)

根据中国岩石力学与工程学会的决定, 将于2008年召开第十次全国岩石力学与工程学术大会。现发出会议的第1号通告。

会议召开预定时间: 2008年7月下旬
会议地点: 山东省威海市
主办: 中国岩石力学与工程学会
承办: 中国岩石力学与工程学会地下工程分会
山东科技大学
中国科学院武汉岩土力学研究所
协办单位(待定)
会议邀请及主题

近年来我国经济建设飞速发展, 各类基础设施工程和资源开发工程处于热潮时期。在水利水电开发、矿山、石油开采、地面和地下交通和铁路建设以及许多涉及岩土开挖的工程领域中不断涌现出新的挑战难题。南水北调、西电东送、西气东输和西部大开发的一系列相关工程中提出了许多新的岩土力学课题, 并涌现出了众多新的研究成果。这次学术大会将提供一次全国性岩土力学研究和岩土工程实践总结的大好交流机会。会议的主题为“新世纪岩土工程难题的学术及技术创新”。

会议将在山东省东部的海滨城市威海市召开, 威海市近年被联合国评为“最适合人类居住城市”的称号。那里自然环境得天独厚, 空气十分清新, 附近有丰富的旅游资源。七月盛夏更是人们避暑和在海滨游泳的天然圣地。这里将为会议的交流提供一个令人惬意的优美环境。

会议专题:

- (1) 我国重大岩土工程出现的难题及对策;
- (2) 水利水电工程和矿山工程深部开挖的灾害性效应及防治方法;
- (3) 近地表开挖和自然坡体的失稳研究;
- (4) 与岩土体稳定性相关的灾害研究和风险问题;
- (5) 岩土工程围岩力学效应的监测技术和方法;
- (6) 岩土工程加固的新原理、新方法和新技术;
- (7) 岩土力学新的理论方法和数值分析新技术;
- (8) 岩土力学实验研究方法及其与岩土工程稳定研究的相关性;
- (9) 其他岩石力学与岩土工程问题。

论文要求:

会议论文将由出版社出版论文集。并将挑选部份优秀论文作为专集安排在《岩石力学与工程学报》的正刊中刊登。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。

重要日程(论文提要及全文请都发至会议秘书处):

- (1) 2007年10月1日前提供一个500字左右的论文提要(电子版);
- (2) 2007年12月31日前提供论文全文(限于论文提要被采用者);
- (3) 2008年1月31日发出论文采用通知和修改意见;
- (4) 2008年2月28日前作者提交修改后的全文。

会后考察路线(待定)

主办单位通讯地址:

北京9825信箱中国岩石力学与工程学会(邮政编码: 100029)

联系人: 方祖烈、郑双良

网址: www.csrme.com

E-mail: csrme@vip.sina.com

电话: 010-62007256, 62007351

传真: 010-62008462

会议秘书处通讯地址:

山东济南经十路73号岩土工程中心(邮政编码: 250061)

联系人: 李树忱、李勇、张宁

专用网址: www.geo.sdu.edu.cn

电话: 0531-88392984 88399182 88395428

传真: 0531-88395984

E-mail: geo.sdu2008@yahoo.com.cn

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