

# Not Found

The requested URL /CN/News/2009-09/\* .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

### 城市建设与地质灾害防治学术论坛(会议通知)

2009-09-02 中国岩石力学与工程学会 访问次数: 作者: 中国岩石力学与工程学会

## 城市建设与地质灾害防治学术论坛

2009年10月8日~11日, 兰州

### (2号通知)

随着我国西部地区经济建设进入新的高速发展时期, 西部山区城市地质灾害对城市规划和建设带来了严峻挑战, 同时, 为我国地质灾害易发区城市建设工程理论的提升与技术的进步提供了机遇。为了充分研讨我国山区城市建设中地质灾害防治工程领域面临的问题、总结经验教训, 全面推动地质灾害易发区城市工程建设领域的科技进步, 更好地服务于山区城市社会经济发展与建设的布局与安全, 中国岩石力学与工程学会与国土资源部中国地质调查局共同商定, 拟在2009年10月9日~12日在甘肃兰州联合组织召开“城市建设与地质灾害防治学术论坛”。

#### 论坛主办单位

中国岩石力学与工程学会  
中国地质调查局

#### 论坛承办单位

中国地质调查局西安地质调查中心  
甘肃省国土资源厅  
兰州市国土局  
兰州大学

#### 论坛协办单位

甘肃地质勘查局  
甘肃省地质环境监测院  
长安大学  
重庆大学  
中铁西北科学研究院  
中国科学院成都山地灾害与环境研究所  
成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室  
甘肃省岩石力学与工程学会  
《岩石力学与工程学报》编辑部

#### 论坛议题

- 城市规划与地质灾害评估
- 基于地质灾害治理的土地开发利用

- 城市边坡和地下空间开发利用
- 城市建设地质灾害防治新理论、新技术与规范
- 极端风险条件城市建设与地质灾害体相互作用和对策研究
- 城市建设地质灾害风险管理

## 论坛组织机构

论坛主席：钱七虎院士

论坛学术委员会：

主任：王思敬

委员：

王梦恕 卢耀如 刘经南 汤中立 张在明  
 杨秀敏 郑颖人 邹德慈 陈厚群 陈祖煜  
 顾金才 彭苏萍 葛修润 谢礼立 谢和平

论坛组织委员会：

主任：周绪红

委员：

王清 王恭先 冯夏庭 伍法权 李文渊  
 刘长礼 朱合华 朱本珍 许强 何满朝  
 吴树仁 张永双 张永兴 张作辰 张茂省  
 汪稔 沈小克 陈洪凯 岳中琦 周平根  
 罗元华 柳源 胡新丽 唐春安 唐辉明  
 崔鹏 谌文武 黄润秋 韩文峰 蔡桂星  
 黎志恒

论坛秘书长：殷跃平

论坛副秘书长：方祖烈 彭建兵

## 论坛地点

甘肃省兰州市宁卧庄宾馆

位于兰州城关区天水中路20号，四星。

<http://www.51766.com/img/lznw/>

8日全天飞机场有专门接站人员，请回执航班号。

## 论坛日程安排

时间：10月9日~12日

10月8日：全天报到注册；

10月9日

上午：

8：30~9：10 开幕式及致辞

主持：殷跃平

论坛主席 钱七虎院士致辞

论坛组委会主席 周绪红校长致辞

省国土资源厅厅长致辞

兰州市市长致辞

9：10~9：20 休息

9：20~12：00 大会特邀报告

主持：王恭先教授 岳中琦教授

9:20~9:50 王思敬院士 山区城市建设地质灾害与减灾对策研究

9:50~10:20 钱七虎院士 山区城市地质灾害防治与地下空间科学利用

10:20~10:50 卢耀如院士 城市区地下空间开发与地质灾害防治

10:50~11:00 休息

11:00~11:30 陈厚群院士 汶川地震与大坝安全

11:30~12:00 邹德慈院士 对我国城市规划问题的几点思考(参加待定)

12:00~12:30 彭苏萍院士 煤炭资源开采与城镇地质灾害防治

中午12:30~14:00 午餐及午休

下午：

14:00~18:00

主持：黎志恒 丁祖全

现场考察兰州市城市规划与滑坡防治

18：30~20：00 晚宴

10月10日

上午:

8:30~12:00 大会报告

主持: 张作辰教授 彭建兵教授

8:30~8:55 黄润秋教授(成都理工大学副校长) 汶川地震灾后重建的城镇选址地质灾害防治研究

8:55~9:20高孟潭教授(中国地震局地质研究所所长) 汶川特大地震震害特点与山区城镇防灾启示

9:20~9:45伍法权教授(中科院地球与地质研究所) 三峡工程库区移民城镇建设高边坡灾害研究

9:45~10:10 黎志恒教授(甘肃地质环境监测院院长) 兰州城市规划与地质灾害防治

10:10~10:20 休息

10:20~10:45魏子新教授(上海地质调查院院长) 基于三维地质填图的上海城市地下空间开发与管理

10:45~11:10 张茂省教授(中国地质调查局西安地调中心) 延安城市滑坡灾害风险编图方法研究

11:10~11:35岳中琦教授(香港大学) 以香港绿色城市发展为实例的滑坡灾害防治经验和体会

11:35~12:00许 强教授(成都理工大学院长) 山区城镇建设的地质灾害风险管理研究

中午: 12:10~14:30 午餐及午休

下午:

14:00~16:15 专题讨论

主持: 方祖烈教授 殷跃平教授

18:00~19:00 晚餐

10月11日: 全天返程。

### 会议费用

会议不收取注册费。

住宿费由会议代表自理。

大会特邀报告和大会报告专家将不收住宿费。

会议提供标准间: 约400元/间。

### 大会秘书处联系人:

李晓春 张二勇 赵 成 孙 萍 李 滨

### 通信地址:

1、北京西城阜外大街45号 中国地质调查局(100037) 李晓春 收

2、北京市朝阳区北土城西路19号, 中国岩石力学与工程学会(100029) 胡 威 收

### 一般事务联系:

李晓春: [lxiaochun@mail.cgs.gov.cn](mailto:lxiaochun@mail.cgs.gov.cn)

联系电话: 010-58584527; 18910897558

张二勇: [zeryong@mail.cgs.gov.cn](mailto:zeryong@mail.cgs.gov.cn)

联系电话: 010-58584556; 13031093865

胡 威: [csrme@126.com](mailto:csrme@126.com)

联系电话: 010-82998163, 8164, 8165

殷跃平: [yyueping@mail.cgs.gov.cn](mailto:yyueping@mail.cgs.gov.cn)

联系电话: 010-58584528

会议网址: [www.csrme.com](http://www.csrme.com); [www.cgs.gov.cn](http://www.cgs.gov.cn)

(请登会议网站或学会网站查看最新信息)

### 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	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 <input type="checkbox"/> ; 单人间 <input type="checkbox"/> ; 自行解决 <input type="checkbox"/>		

[jn 1分](#)
[jn 2分](#)
[jn 3分](#)
[jn 4分](#)
[jn 5分](#)
[评分](#)
[查看结果](#)



相关新闻

- ..: 软岩工程与深部灾害控制分会成立大会会议通知 [2009-09-01]
- ..: 城市建设与地质灾害防治学术论坛 [2009-07-27]
- ..: 第11届中国科协年会第七分会场岩土与地质灾害发生机理及防治技术研讨会——会议报到通... [2009-07-21]
- ..: 岩土与地质灾害发生机理及防治技术研讨会(征文通知)——中国科协年会第七分会场 [2009-04-22]
- ..: 第三届全国岩土与工程学术大会——2号会议通知 [2009-04-07]
- ..: 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]

[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](mailto: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