

副秘书长:

陈礼仪 028-84078966 13658056638
李天斌 028-84078954 13708076819
许模 028-84077539 13808199827
韩才义 028-84078967 13981978656
巨能攀 028-84078621 13981859277

大会秘书处

联系人:

汤明高 13458605650
徐治国 028-84078948 13982092156
李勤 028-84078874 13982192883
李海华 028-84078874 13096313224
王兴平 028-84079072 13679004481
通信地址: 四川省成都市二仙桥东三路1号
成都理工大学环境与土木工程学院
邮政编码: 610059
大会网站: <http://www.gec2009.com>
大会一般事务联系邮箱: lihaihua07@cdut.cn
大会论文提交邮箱: gec2009@163.com

学术大会安排

大会特邀学术报告由大会学术委员会提名并邀请, 每人报告30分钟。

大会专题学术报告与讨论: 每人25分钟。
分组学术报告及讨论: 每人15分钟。

会议论文集

论文题目由论文撰写者根据大会主题和议题自由选定。会议论文应为未经发表过的最新成果。学术委员会将组织专家对所提交的论文进行审查, 精选一定数量的优秀论文在《岩石力学与工程学报》期刊上正式发表, 其余通过审查的论文将以论文集的形式正式出版。论文格式请严格按照《岩石力学与工程学报》的编排格式排版。论文篇幅应尽量控制在6页以内。

论文摘要截止时间: 2008年5月31日

论文全文截止时间: 2008年12月31日

论文请按时通过电子邮件发到大会议秘书处大会论文提交邮箱中。

会议费用

注册费:
正式代表: 800元(含会议全部资料及大会期间活动内容)
学生代表: 400元(仅包括会议论文集、参加大会和各分会)
陪同代表: 400元(含宴会和会议专门为陪同人员组织市内游览)
住宿费: 所有代表自理。会议提供标准间: 约200元/间。

会议考察路线

线路一: 成都-雅安-大渡河-康定-丹巴(地质灾害及水电开发工程)
线路二: 成都-都江堰-岷江-九寨沟-黄龙(地质灾害与地质环境保护)
线路三: 成都-西昌-锦屏一、二级(长隧道与高坝)
费用: 根据当时的具体情况确定, 费用自理。

会议回执

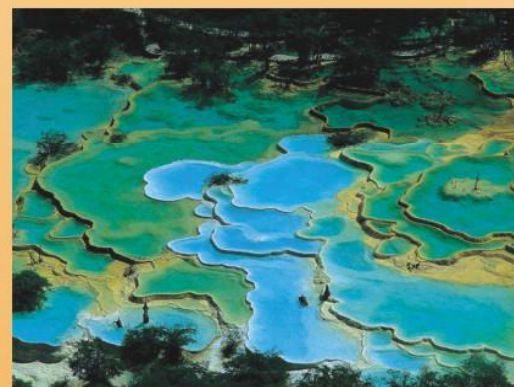
姓名		性别	
职称/职务		邮编	
工作单位			
通讯地址			
电话	手机	固定电话	
Email			
是否提交论文		论文题目	
是否作学术报告		报告题目	
是否统一住宿	标准双人间 <input type="checkbox"/>	单人间 <input type="checkbox"/>	自行解决 <input type="checkbox"/>
是否参加考察	线路一 <input type="checkbox"/>	线路二 <input type="checkbox"/>	线路三 <input type="checkbox"/>



第三届全国岩土与工程学术大会 GeoEngChina 2009

2009年6月11日 ~ 6月18日, 成都

会议主题: 联合应对——西部的机遇与挑战



中国地质学会工程地质专业委员会
中国岩石力学与工程学会
中国建筑学会工程勘察分会
中国土木工程学会土力学及岩土工程分会
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

1号通知

2008年1月20日

上世纪80年代以来,我国经济建设进入了一个高速发展时期。随着以西部地区大型水电工程建设为主体的“西电东送”工程,以“南水北调”为代表的跨流域调水工程,以“青藏铁路”为代表的极端环境下铁路建设工程以及国家高速铁路、公路网建设工程等的相继实施,为我国岩土与工程理论的提升与技术的进步提供了很多机遇,同时也向岩土与工程的同行们提出了严峻挑战。为了充分交流我国岩土与工程领域所取得的成就,共同面对西部的机遇与挑战,全面推动岩土与工程领域的科技进步,继前两届全国岩土与工程学术大会之后,中国地质学会工程地质专业委员会、中国岩石力学与工程学会、中国建筑学会工程勘察分会、中国土木工程学会土力学及岩土工程分会商定,拟在2009年联合组织召开“第三届全国岩土与工程学术大会”。

会议议题

西部大型工程建设的岩土与工程问题

- 岩石高边坡工程
- 深埋长隧道工程
- 高坝与大水库
- 复杂介质的交通干线建设
- 复杂场地的大型民用机场

西部特殊岩土环境问题

- 人类工程活动与环境问题
- 气候变化与环境灾害
- 环境岩土工程与资源可循环利用
- 西部特殊地区环境条件与工程建设

理论探索与新技术

- 岩石与土力学理论
- 岩土工程风险评价与管理
- 西部地区重大地质灾害形成机理与治理技术
- 岩土勘探、测试、监测与施工新技术
- 岩土工程信息技术
- 岩土工程机械与仪器设备

其它

- 大型岩土工程实录
- 发展战略与联合应对挑战
- 岩土工程与可持续发展
- 境外岩土工程

会议地点

成都理工大学

会议时间

2009年6月11日~6月18日,其中:
2009年6月11日 报到注册;
2009年6月12日~14日 学术大会;
2009年6月15日~18日 会后野外考察。

会议主办单位

中国地质学会工程地质专业委员会
中国岩石力学与工程学会
中国建筑学会工程勘察分会
中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

会议承办单位

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

会议协办单位

四川省国土资源厅
四川省交通厅
四川省水利厅
中国科学院工程地质力学重点实验室
中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
二滩水电开发有限责任公司
国电大渡河流域水电开发有限公司
四川省紫坪铺开发有限责任公司
中铁二院工程集团有限责任公司
中铁二局股份有限公司
四川省公路设计研究院
四川省华地工程建设有限公司
四川省地质工程勘察院
中国建筑西南勘察设计研究院
中铁西南科学研究院有限公司
四川大学
西南交通大学

顾问委员会

主 席:王思敬
委 员:(以姓氏笔划为序)
卞昭庆 方鸿琪 王思敬 王梦恕 卢耀如 卢肇钧
孙广忠 孙 钧 李佩成 李焯芬 宋振骥 陈仲颐
陈祖煜 张倬元 张宗祜 张咸恭 张在明 张苏民
林俊德 林在贯 郑颖人 周丰峻 周 镜 卓宝熙
钱七虎 钱鸣高 顾金才 顾宝和 候学渊 黄鼎成
黄熙龄 葛修润 谢和平 谢定义 魏汝龙

学术委员会

主 席:殷跃平
副主席:唐春安 张苏民 陈祖煜
委 员:(以姓氏笔划为序)
丰明海 王金华 王 清 化建新 冯夏庭 闫德刚
李广诚 李广信 刘汉龙 李 宁 李永盛 沈小克
何满潮 叶阳升 汪 稔 吴永红 张建民 张 炜
范士凯 单 昶 武 威 杨书涛 杨俊峰 郑 刚
周维垣 徐张建 顾国荣 栾茂田 唐辉明 黄茂松
龚晓南 梁金国 康景文 袁 亮 傅冰骏 韩文峰
谢永利 滕延京 蔡美峰

组织委员会

主 席:黄润秋
副主席:宋玉环 伍法权 徐 前 张建民
委 员:(以姓氏笔划为序)
方祖烈 王卫东 王兰民 邓建辉 李广诚 李光伟
李廷强 刘 彤 刘云祯 成余粮 陈 波 何发亮
余诗刚 宋胜武 张政治 杨光华 吴世勇 宋彦刚
严 军 严金秀 苟定才 赵 翔 屈 科 胡卸文
卿三惠 聂德新 徐文立 徐杨青 徐志文 袁晓铭
袁永旭 宰金铭 董忠级 彭士标
秘书长:
许 强 028-84077988 13880536030
xq@cdut.edu.cn