

2018年西南5省、市、区 第二次岩石力学与工程学术大会

(三号通知)

爽爽贵阳·避暑之都·群英荟萃

会议主题：科技创新——推动岩石及
地下工程新发展

中国·贵阳

2018年08月17日-21日

主办单位（排名不分先后顺序）

贵州省岩石力学与工程学会
四川省岩石力学与工程学会
重庆市岩石力学与工程学会
云南省岩土力学与工程学会
广西壮族自治区岩石力学与工程学会

承办单位（排名不分先后顺序）

贵州省岩石力学与工程学会
中国岩石力学与工程学会岩溶勘察与基础工程
专业委员会
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院岩土
工程有限公司

协办单位（排名不分先后顺序）

贵州理工学院
中国水利水电第九工程局有限公司
贵州省水利水电勘测设计研究院
贵州省水利学会水利水电工程建筑专业委员会

会议主题

科技创新——推动岩石及地下工程新发展

会议议题

- ◇ 岩石力学与工程新理论、新方法和新技术
- ◇ 岩溶地区工程地质问题及勘察处理关键（新）技术
- ◇ 高原及岩溶地区水环境研究与工程治理
- ◇ （城市）地下空间岩土工程技术的前沿与创新
- ◇ 隧道、地下综合管廊及深基坑工程
- ◇ BIM+岩石力学与工程的创新与信息化应用
- ◇ 智慧岩土工程和智能化施工技术

- ◇ 岩石力学与岩土工程数值分析与仿真技术
- ◇ 岩石工程灾害机理分析及预测预报技术
- ◇ 岩土工程管理体制、专著、技术标准与创新
- ◇ 矿山岩体力学与采矿工程
- ◇ 环境岩土工程规划设计与治理
- ◇ 铁路、公路、水利水电、矿山、海绵城市、海外项目
等工程建设中岩土工程技术创新、典型案例解析

大会组织机构

◆ 顾问委员会

钱七虎 王思敬 马洪琪 康红普 鲜学福 张倬元
郑颖人 刘汉龙 李文纲 谢和平 杜时贵 郭熙灵
潘一山 唐春安 李术才 李夕兵 李 晓 王明洋
谢富仁 杨 强 杨更社 殷跃平 朱合华 赵阳升
郑炳旭 刘大安 范秋燕 周国贵

◆ 学术工作委员会

主 席：冯夏庭 何满潮

◆ 副主席：范福平 余 波 宋建波 王 军 罗代明
何 川 刘新荣 蒋树屏 王仁坤 张宗亮 刘文连
张信贵 朱 真

委 员：陈洪凯 陈建康 邓建辉 李天斌 陈 筠(女)
蒋受义 刘东燕 杜国平 刘东升 尹光志 易 俊
闵卫鲸 吴世勇 王自高 张庆文 张 科 黄永辉
雷红军 张 蕊 林栋材 马平均 刘谢伶 徐顺息
廖培涛 马少坤 许 强 丁坚平 杜绍伦 李宗发
左宇军 袁凌云 杨益才 袁志英 湛正刚 袁代江
杨 箫 王 波 肖万春 杨 炯 刘荣富 敬亚平(女)
余洪璋 赵维生 徐志纬

◆ 组织委员会

主 席：潘继录

副主席：余 波 宋胜武 刘文连 刘元雪 张信贵

委员: 杨桃萍 徐志纬 冯学敏 严磊 黄永辉
熊璐(女) 钟祖良 许英姿(女) 梁宁慧(女)
刘祥刚 姜伏伟 常成 丁朋 邱芸(女)
刘心怡(女) 李章凤(女) 杨茜(女)

大会主要日程安排

2018年8月17日, 全天报到。地点: 维也纳国际酒店(贵阳高铁北站店)

2018年8月18日-19日, 开幕式、特邀报告和学术报告, 闭幕式

2018年8月20日, 岩溶地貌与工程考察

2018年8月21日, 代表返程

会议地点及交通路线

会议地点: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司会展中心一楼多功能厅, 地址: 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号(详见交通示意图)

① 贵阳北站-维也纳酒店(贵阳高铁北站店): 驾车/打车距离约3公里; 乘坐65、8路(2个站)公交至湖滨路口站, 下车步行至住宿酒店

② 贵阳火车站-维也纳酒店(贵阳高铁北站店): 驾车/打车距离约15公里; 乘坐65路(23个站)公交至贵阳人才城站, 下车步行至住宿酒店

③ 龙洞堡机场-维也纳酒店(贵阳高铁北站店): 驾车/打车距离约22公里; 乘坐机场巴士花果园专线→K218路大站快车或机场巴士北京路、世纪城专线→65路, 下站后步行至住宿酒店

会议注册费标准

大会采用会议注册收费方式, 到会报到注册并缴费, 注册费标准: 正式代表1500元/人、学生代表(凭学生证原件)和陪同人员(家属)600元/人(银行账户及缴费须知见附件一)。会议期间食宿统一安排, 食宿费用自

理。请各参会单位于8月1日前将参会回执(见附件二)发至大会秘书组, 邮箱: 2409023056@qq.com。

会议住宿安排

大会主会场设在贵阳院会展中心一楼多功能厅。住宿安排在会场附近维也纳国际酒店(贵阳高铁北站店), 房价300-400元/天·间, 会议代表请在参会回执上提前注明以便统一安排, 酒店联系电话: 秦经理 13368604217

会议展示区

需布展的仪器、软件厂商每家5000元(免2人会议注册费) 仅发放资料的仪器、软件厂家每家3000元(免2人会议注册费)

会议提供展位及展台, 具体事宜直接与大会秘书组丁朋联系

岩溶地貌与工程考察路线

路线: 光照水电站工程实例考察(岩溶地区世界已建最高碾压混凝土重力坝)—黄果树景区岩溶地貌考察

大会秘书组

组长: 余波

副组长: 杨桃萍 18985190979 施裕兵 13808213204
徐志纬 13984010885

成员: 刘祥刚 18985190813 丁朋 18798092501
刘孟 15285903672 刘心怡 17716680521
付平琼 13984810427 魏建国 18985190220
李章凤 13017476015 杨茜 18275065321

相关通知敬请关注微信公众号、QQ群



交通示意图

会议地址对外交通示意



住宿酒店至贵阳院会议中心步行路线示意图(约700米)

