

第十八届全国岩石动力学学术会议 暨高端学术论坛第二号通知

(2023年9月22~25日 重庆)

中国岩石力学与工程学会岩石动力学专业委员会拟定于2023年9月22日~9月25日在重庆市召开“第十八届全国岩石动力学学术会议暨高端学术论坛”，欢迎全国相关学科的专家、学者、科技工作者与工程技术人员及研究生积极参加会议，开展交流。现将有关事项通知如下：

一、会议主题与专题

(一) 会议主题

岩石动力学与能源开发工程

(二) 会议专题

- 岩石动态力学性质与本构关系
- 岩体中应力波传播与衰减规律
- 岩石动力特性测试技术与方法
- 岩石动态特性数值模拟与仿真
- 油气开发岩石力学理论与方法
- 爆炸及动载破岩的理论与技术
- 岩爆与冲击地压的机理及防控
- 矿震、煤与瓦斯突出灾变机制

- 山区岩石工程安全与防灾减灾
- 其他与岩石动力学相关的研究

二、会议组织机构

(一) 主办单位：

中国岩石力学与工程学会岩石动力学专业委员会
重庆科技学院

(二) 承办单位：

重庆科技学院建筑工程学院
重庆科技学院石油与天然气工程学院
重庆非常规油气开发研究院
非常规油气开发国家重点实验室（筹）
能源工程力学与防灾减灾重庆市重点实验室
辽宁大学

(三) 协办单位：

岩土力学与工程国家重点实验室
煤矿动力灾害学与控制国家重点实验室
瓦斯灾害监控与应急技术国家重点实验室
油气藏地质及开发工程全国重点实验室
山区桥梁及隧道工程省部共建国家重点实验室
公路隧道国家工程研究中心
库区环境地质灾害防治国家地方联合工程研究中心
陆相页岩油气成藏及高效开发教育部重点实验室

油气资源与勘探技术教育部重点实验室
陕西省岩土与地下空间工程重点实验室
中煤科工集团重庆研究院有限公司
重庆市安全生产科学研究有限公司
重庆大学土木工程学院
重庆交通大学土木工程学院
重庆岩石力学与工程学会
重庆文理学院土木工程学院
中国岩石力学与工程学会深层岩石力学与油气工程专委会
国际岩石物理与测井分析家协会中国西南分会
中铁十一局集团第五工程有限公司
《岩石力学与工程学报》编辑部
《岩土力学》编辑部
《地下空间与工程学报》编辑部
《重庆科技学院学报（自然科学版）》编辑部
《长江科学院院报》编辑部
《深地科学（英文）》编辑部
《Geohazard Mechanics》编辑部
（增补中）

（四）大会顾问：

孙 钧 钱七虎 杨秀敏 周丰峻 顾金才 郑颖人
杨永斌 周守为 赖远明 高德利 何满潮 陈云敏

任辉启 王复明 冯夏庭 李术才 杨春和 赵阳升
胡亚安 王明洋 王运敏 朱合华 付晓飞 刘东燕
李建林 潘一山 齐庆新

(五) 大会学术委员会 (按姓氏拼音排序) :

主 席: 李海波

副主席: 戴 峰 黄理兴 李建春 李新平 刘才华 卢文波
马芹永 祁生文 单仁亮 王 伟 王乐华 吴顺川
蔚立元 严 鹏 岳中文 周 平 周小平 朱建波
朱万成

委 员:

陈 荣 陈立超 陈士海 陈兴周 崔 臻 崔少东
邓绪彪 翟 越 丁小彬 董国伟 范立峰 房 倩
冯 春 冯增朝 付晓强 宫凤强 龚 鹏 何本国
何明明 胡英国 黄 达 黄 勇 黄晓林 蒋 楠
蒋力帅 蒋亚龙 鞠明和 李 杰 李 明 李 星
李地元 李海涛 李庆文 李守定 李祥龙 李晓峰
吝曼卿 刘 军 刘 焱 刘国磊 刘少虹 刘婷婷
刘小刚 刘晓丽 刘亚群 罗 忆 罗 勇 吕祥锋
马 克 马少坤 马占国 满 轲 梅 灿 宁尤军
牛庆合 欧阳振华 潘俊锋 平 琦 邱贤阳 邵珠山
石钰锋 孙新坡 唐达昆 陶 明 陶铁军 汪 魁

王 琦 王 文 王建秀 王俊光 王俊杰 王凯兴
王少锋 王学滨 王志亮 魏 玮 文志杰 吴 奎
吴帮标 邵保平 夏开文 邢灏喆 徐 颖 徐奴文
徐松林 杨建华 姚 伟 尹士兵 雍 睿 于 洋
俞 缙 张国凯 张黎明 张宪堂 张小军 张修峰
张雨霆 闫长斌 赵善坤 赵兴东 赵毅鑫 郑博文
郑永来 邹宝平

(六) 大会组织委员会 (按姓氏拼音排序) :

主 席: 赵明阶

副主席: 丁 浩 范登龙 梁运培 刘保县 刘东升 刘元雪
刘新荣 戚志林 王福海 谢 强 晏致涛 尹立孟
张学富 张志刚

委 员: 董 倩 方祥位 冯国建 冯燕博 郭子红 胡志平
黄 滚 姜永东 蒋海飞 蒋长宝 李东升 李 科
李子运 刘延保 刘 洋 舒志乐 苏堪华 孙海涛
汪 魁 王德志 王军保 王维宏 肖前华 许年春
薛富春 薛凯喜 严文德 杨二龙 杨焦生 张东明
赵宝云 赵万春 赵尚毅 钟祖良 周海清 朱正伟

(七) 大会秘书处:

秘书长: 赵宝云 严文德

副秘书长: 黄 伟 李 俊

秘 书: 班宇鑫 陈俊涛 陈 青 侯学军 黄 斌 赖富强

李松泽 李自强 罗 超 彭 燕 孙永河 王丽萍
王思长 吴同情 吴 越 许年春 张 斌 张 雷
赵海鑫 周海清

三、会议重要时间节点

论文修改稿返回截止日期：2023 年 7 月 20 日

大会注册优惠截止日期：2023 年 8 月 30 日

大会报到日期：2023 年 9 月 22 日 10:00~22:00

四、会议时间、地点

(一) 会议时间：

2023 年 9 月 22 日~9 月 25 日

(二) 会议地点：

重庆富力假日酒店（重庆市沙坪坝区大学城南路 26 号）

五、会议议程

9月22日	全天	10:00~22:00	报到与注册
	晚上	20:00~21:30	岩石动力学专委会会议
9月23日	上午	8:30~12:00	开幕式及大会特邀报告
	下午	14:00~18:00	大会学术报告
	晚上	20:00~21:30	院长工作论坛

9月24日	上午	8:30~12:00	研究生学术论坛、大会闭幕
	下午	14:00~17:30	相关实验室及市区工程考察
9月25日	全天	8:00~17:30	工程考察、代表离会

六、参会报名

本次参会报名采用线上报名注册和填写参会回执两种形式，参会者任意选一种即可。

（一）线上报名注册

请访问本次会议官方网站 <http://jzxy.cqust.edu.cn/sbjdlx/>，扫描首页二维码（亦可扫描下图填写信息），于2023年08月30日前完成线上报名注册。



（二）填写参会回执

请于2023年08月30日前填写参会回执（详见附件1），并发至会务组邮箱 rockdynamics18@163.com，抄送 56151749@qq.com。

七、报到注册

（一）报到

2023 年 9 月 22 日 重庆富力假日酒店一楼大厅

（二）注册费标准

参会人员	2023 年 8 月 30 日前	2023 年 8 月 30 日后
正式代表	2000（元）	2200（元）
学生代表 （凭有效学生证）	1000（元）	1200（元）
家属及陪同人员	800（元）	800（元）

（三）注册缴费

抬头：金铠锐会议展览服务（重庆）有限公司

税号：91500112MA618PBA2L

开户银行：招商银行股份有限公司重庆北部新区支行

银行账户：123912673710901

缴费请注明“动力学学术会议+姓名”

（四）会后考察

- 1.相国寺储气库
- 2.816 地下核工程

八、会议住宿及交通

（一）住宿酒店

重庆富力假日酒店：中国重庆沙坪坝区大学城南路 26 号

电 话：023-88616666

高级单标：380 元（单早餐）

高级双标：420 元（双早餐）

（二）交通路线

1.重庆江北机场-重庆富力假日酒店：约 42 公里。

打车约需 54 分钟，费用约 110 元；公共交通路线：重庆江北机场 T3 航站楼乘坐轨道交通 10 号线（后堡方向）→重庆北站南广场换乘轨道环线（二郎方向）→沙坪坝站站内换乘轨道交通 1 号线（璧山方向）→大学城站（2 号出口）下车，步行 1300 米→重庆富力假日酒店，用时约 1 小时 48 分钟。

2.重庆火车北站-重庆富力假日酒店：约 29 公里。

打车约 48 分钟，费用约 66 元；

公共交通：

（1）重庆北站北广场（③）站上 579 路公交车→轨道微电园站下车换乘 251 路，虎溪站下车，步行 670 米→重庆富力假日酒店，用时约 1 小时 55 分钟。

（2）重庆北站南广场乘坐轨道环线（二郎方向）→沙坪坝站换乘轨道交通 1 号线（璧山方向）→大学城站（2 号出口）下车，步行 1300 米→重庆富力假日酒店，用时约 1 小时 20 分钟。

3.重庆火车西站-重庆富力假日酒店：约 22 公里。

打车约 38 分钟，费用约 50 元；公共交通：重庆西站（①后）站乘坐 277 路→大学城美院站下车，步行 550 米→重庆富力假日酒店，用时约 1 小时 35 分钟。

4.沙坪坝火车站-重庆富力假日酒店：约 20 公里。

打车约 37 分钟，费用约 45 元；公共交通：轨道交通 1 号线（璧山方向）→大学城站（2 号出口）下车，步行 1300 米→重庆富力假日酒店，用时约 55 分钟。

5.地铁大学城站（2 号出口）—富力假日酒店，会议期间将安排摆渡车接送。

（三）备选酒店

1.特丽斯酒店(大学城店)。距离重庆富力假日酒店 280 米，步行 5 分钟。标间：300 元左右（单早餐）；电话：023-65234888

2.维也纳酒店(大学城店)。距离大重庆富力假日酒店 1000 米，步行 15 分钟。标间：300 元左右（单早餐）；电话：023-65005588

九、会议联系人与方式

联系人（一）：赵宝云，电话：13883352946（微信同号）

E-mai: rockdynamics18@163.com

联系人（二）：严文德，电话：13996195883

E-mai: yanwde@163.com

联系人（三）：黄理兴，电话：13907148025

E-mai: lxhuang@whrsm.ac.cn

附件：

1.代表参会回执

2.工程考察安排

附件 1:

参会回执

姓名: _____ 性别: _____

职务: _____ 职称: _____

工作单位: _____

通讯地址: _____

邮政编码: _____ 电话: _____

电子邮件: _____ 手机: _____

住宿要求: _____ 单间 or 标间 or 自行安排

出席会议并作学术报告, 报告题目: _____

仅出席会议

注: 选择项请在框内打“√”, 务必将回执在 2023 年 8 月 30 日前发至秘书处 rockdynamics18@163.com, 抄送 56151749@qq.com。或扫右图二维码在 2023 年 8 月 30 日前在线填写注册信息。



谢谢合作!

附件 2:

工程考察安排

(一) 相国寺储气库考察

1.相国寺储气库简介



图 1 相国寺储气库俯视图（图片来自网络）

相国寺储气库位于重庆市北碚区和渝北区交界处，2013 年建成投运，是西南地区首座地下储气库，是保障川渝地区和京津冀地区冬季天然气供应的重要气源。

该储气库设计总库容量 42.6 亿立方米，采气日处理能力 2855 万立方米，日采气量最大能达到 2200 万立方米，截止 2018 年 3 月，是中国注采能力最大、日调峰采气量最高的储气库。相国寺储气库于 2011 年 10 月 18 日正式开工建设，2013 年 6 月 29 日一次试注成功，2014 年 12 月 1 日首次调峰采气成功。

2.考察安排

距离与车程：重庆富力假日酒店距储气库约 69 公里，车程约 1 小时 30 分钟左右。

游览时长：1 小时左右。

(二) 816 地下核工程考察安排

1.816 地下核工程简介

816 地下工程遗址，位于重庆市涪陵区白涛街道，紧邻乌江，背靠武陵山。1966 年由中央军委、周恩来总理批准建设，该工程打山洞用时 8 年，安装设备用时 9 年，总投资 7.46 亿元人民币。先后投入 6 万多人参与建设，工程历经急建、缓建、停建和转产 4 个阶段，1984 年因国家战略调整，工程停建。2002 年国防科工委同意对 816 工程解密。

816 工程遗址轴向叠加全长 20 余千米，完全隐藏在山体内部，洞内冬暖夏凉，四季恒温。总建筑面积 10.4 万平方米，主洞室高达 79.6 米，拱顶跨高 31.2 米，洞内有大型洞室 18 个，道路、导洞、支洞、隧道及竖井 130 多条，建筑布局宛如迷宫，洞中有洞，洞中有楼，楼中有洞。

2009 年 12 月，816 工程遗址被列入重庆市文物保护单位。2017 年 12 月 2 日，816 工程遗址被列入“第二批中国 20 世纪建筑遗产”名单。2018 年 1 月 27 日，816 工程（816 景区）入选“中国工业遗产保护名录”。2019 年 7 月 29 日，被评定为国家 AAAA 级旅游景区。



图 2 816 地下核工程入口图（图片来自网络）

2.考察安排

距离与车程：重庆富力假日酒店距储气库约 147 公里，车程约 2 小时 30 分钟左右。

游览时长：2 小时左右。