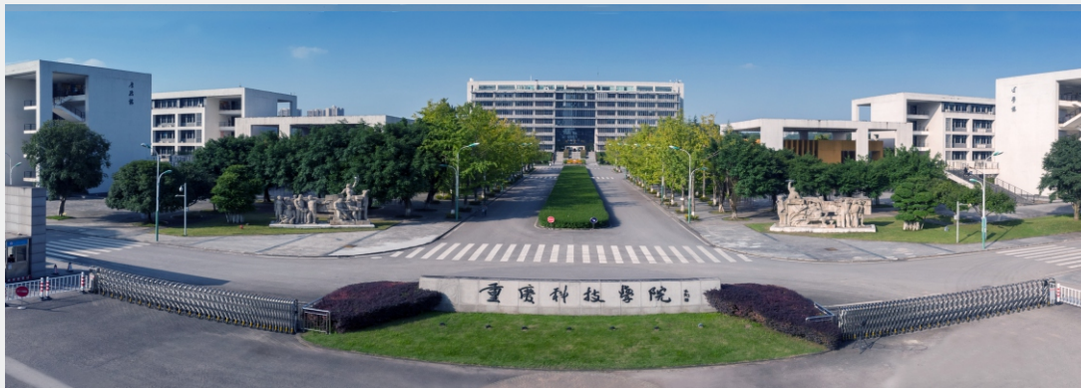




第十八届全国岩石动力学 学术会议暨高端学术论坛 第一号（征文）通知

2023年9月
重庆



会议组织机构

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

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

协办单位：中科院武汉岩土力学研究所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国家重点实验室
山区桥梁及隧道工程省部共建国家重点实验室
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
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
国际岩石物理与测井分析家协会中国西南分会
《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
增补中.....

会议秘书处

联系人一：赵宝云
电话：13883352946
E-mai: rockdynamics18@163.com
邮编：401331
地址：重庆市沙坪坝区大学城东路20号

联系人二：严文德
电话：13996195883
E-mai: yanwde@163.com
邮编：401331
地址：重庆市沙坪坝区大学城东路20号

联系人三：黄理兴
电话：13907148025
E-mai: lxhuang@whrsm.ac.cn
邮编：430071
地址：湖北武汉武昌区小洪山中区2号



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踊跃赐稿并积极参与会议。

会议主题

岩石动力学与能源开发工程

会议内容

- 岩石动力学专委会会议
- 岩石动力学学术会议

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

会议重要时间节点

- 2023年1月30日发第一号通知
- 2023年5月31日论文全文投稿截止
- 2023年6月20日论文修改通知
- 2023年6月30日发第二号通知
- 2023年7月20日提交论文修改稿截止
- 2023年8月20日发会议报到通知

论文电子版发送到rockdynamics18@163.com, 抄送lxhuang@whrsm.ac.cn, 请注明岩石动力学大会征文。会议具体地址与时间详见第二号通知。

会议论文与出版

本届全国岩石动力学学术会议论文征稿截止日为2023年5月31日。论文经评审合格将择优刊登在《岩石力学与工程学报》《岩土力学》《地下空间与工程学报》等期刊，其他论文刊登在《重庆科技学院学报（自然科学版）》出版的论文集。论文格式与要求见期刊网站征稿启事。

<http://rockmech.whrsm.ac.cn/>;

<http://ytlx.whrsm.ac.cn/>;

<http://dxkjxb.cqu.edu.cn/>;

<http://xbbjb.cqust.edu.cn/>。

本次学术会议按惯例仍对优秀论文进行评奖。

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/标间/自行安排)

出席会议并作学术报告, 报告题目: _____

仅出席会议

注: 请务必将回执在2023年4月30日前发至秘书处
rockdynamics18@163.com, 抄送561517479@qq.com。

