

贵州省岩石力学与工程学会文件

四川省岩石力学与工程学会文件

重庆岩石力学与工程学会文件

云南省岩土力学与工程学会文件

西南地区第五次岩石力学与工程学术大会第一号通知

(征文通知)

各会员单位：

2023年西南地区第五次岩石力学与工程学术大会初定于2023年10月份在贵州省贵阳市举办。主办单位为贵州省岩石力学与工程学会（以下简称“贵州省学会”）、四川省岩石力学与工程学会、重庆岩石力学与工程学会、云南省岩土力学与工程学会。

我国西南地区地理环境和地质条件特殊而复杂，但由于其自然资源丰富、独特，在国家西部大开发的春风下焕发了蓬勃的生机。自从我国西部大开发以来，西南地区规划建设了众多的大型（巨型）工程，诸如大型铁路和公路交通设施、大型（巨型）水利水电工程、超大型建筑、各类地下及地质环境保护与治理工程等，也呈现出了大量具有世界级、挑战性的工程技术难题，堪称全球岩土工程界最前缘、最活跃的区域。为加强西南地区岩石力学与工程学术界的学术交流与合作，并努力打造中国岩石力学与工程界的品牌会议，西南地区将于2023年10月份在贵州省贵阳市举办西南地区第五次岩石力学与工程学术大会。

本次会议面向国家重大科技需求、面向西南区域重大工程需求、面向岩石力学与工程科技进步需求，以“促进岩石力学与工程高质量发展”为主题，本次会议旨在围绕行业热点、难点、创新发展进行探讨和交流，以期促进西南地区岩石力学与工程科学技术的发展。会议将邀请院士和著名岩石力学与工程专家，就岩石力学与工程学科的发展与前缘课题研究作专题报告，展现最新研究进展与创新研究成果，届时将携手西南地区科技工作者、工程技术人员共同提高科研能力和工程实践水平，促进学科的发展和重大工程技术难题的解决。

会议主要议题：

1. 岩石力学与工程新理论、新方法和新技术
2. 工程地质勘察技术与装备
3. 地质灾害与应急抢险研究实践
4. 新能源、页岩气、地热能勘察设计技术
5. 抽水蓄能、压缩空气储能等工程研究进展
6. 岩土工程 BIM, 数字化与智能建造仿真技术创新、应用
7. 交通、市政、建筑、水利水电、矿山、地下空间、海外项目、深埋隧洞等工程勘察处理技术创新、典型案例解析
8. 岩溶地区工程地质勘察及水环境研发治理关键（新）技术
9. 边坡、地下、深基坑工程技术及典型案例
10. 水利水电工程超深厚覆盖层地基处理技术
11. 岩石工程危害机理分析、早期识别与预测预防技术
12. 高原高寒地区地质灾害防治和工程适宜性
13. 其它岩石力学与工程的研究应用成果

请各省市会员单位根据大会议题要求积极组织投稿，争取各省市参加交流的论文数有 20-30 篇，并务必在 2023 年 4 月 20 日前将论文电子版统一发至各省市学会邮箱。以便各省市汇总，择优后报贵州省学会组织优秀论文评审，择优在全国中文核心期刊、中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊《地下空间与工程学报》正刊或增刊发表。

2023 年度学术交流大会所征集论文投稿与联系方式如下：

贵州地区：

陈再谦：13885136327 徐志纬：13984010885

杨秀娟：15885008102

座 机：0851—85388253

Email:2409023056@qq.com

通讯地址：贵州省贵阳市观山湖区兴黔路 16 号贵阳勘测设计研究院

四川地区：

施裕兵：13808213204 熊 璐：13880761806

座 机：028—87371456 传 真：028—87371456

Email: ssrme@vip.163.com

通讯地址：四川省成都市浣花北路 1 号四川省岩石力学与工程学会

重庆地区：

梁宁慧：13452128802 钟祖良：13594058380

座 机：023-65127291

Email:cqysl@126.com

通讯地址：重庆市沙坪坝区重庆大学 b 区岩土馆 206 室

云南地区：

严 磊：18987689523 邹 权：13698714257

座 机：0871-63062821

Email: ynsge10@126.com

通讯地址：云南省昆明市人民东路 115 号昆明勘测设计研究院
未尽事宜，详见会议第二号通知。



贵州省学会公众号二维码


贵州省岩石力学与工程学会
2023 年 2 月 20 日


四川省岩石力学与工程学会
2023 年 2 月 20 日


重庆岩石力学与工程学会
2023 年 2 月 20 日


云南省岩土力学与工程学会
2023 年 2 月 20 日