

中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2022〕020号

CHINA ROCK 2022

第十九次中国岩石力学与工程学术年会

第2号通知

各工作委员会、专业委员会、分会、地方学会，各支撑单位、团体会员单位，各有关单位和个人：

为了加强我国岩石力学与工程领域的学术交流，促进国内国际岩石力学与工程领域科技创新，经研究决定，拟于2022年10月底在北京召开“CHINA ROCK 2022 第十九次中国岩石力学与工程学术年会”。现将会议有关事项通知如下：

一、举办单位

（一）指导单位

中国科学技术协会

（二）主办单位

中国岩石力学与工程学会（CSRME）

国际地质灾害与减灾协会（ICGdR）

（三）承办单位

美国岩石力学与工程学会（ARMA）

中国岩石力学与工程学会分支机构、地方学会

国际地质灾害与减灾协会委员会/研究会

国际岩石力学与岩石工程学会（ISRM）相关委员会

二、会议时间、地点

2022 年 10 月底，北京九华国际会展中心

三、大会主题

能源强国与岩石力学

Energy Prospects and Rock Mechanics

四、分会场组织

序号	分会场议题/名称
1	主办单位：软岩工程与深部灾害控制分会
	名 称：第二十一次全国软岩工程与深部灾害控制学术大会暨中国矿业科学协同创新联盟 2022 年会
2	主办单位：岩石力学测试专业委员会、湖北省岩石力学与工程学会
	议 题：岩石工程勘察、测试及试验新技术、新装备及新进展
3	主办单位：极地岩土力学与工程专业委员会（筹）
	议 题：新时代极地岩土工程的机遇与挑战
4	主办单位：岩土多场耦合专业委员会（筹）、ISRM 放射性废物处置专委会、废物地下处置专业委员会
	议 题：多场耦合多尺度岩土力学与工程
5	主办单位：地质工程技术工作委员会（筹）
	议 题：岩土工程中国技术
6	主办单位：岩土工程信息技术与应用分会、东南大学
	名 称：第七届全国岩土工程信息技术与应用学术交流会

序号	分会场议题/名称
7	<p>主办单位：岩体物理数学模拟专委会</p> <p>议 题：复杂环境中的岩体力学理论、方法和工程软件新进展</p>
8	<p>主办单位：矿山采动损害与生态修复专委会、采矿岩石力学分会 露天开采与边坡工程专业委员会（筹）、 江西省岩土力学与工程学会</p> <p>议 题：矿山开采与生态修复</p>
9	<p>主办单位：滑坡与工程边坡分会、地面岩石工程专业委员会</p> <p>议 题：滑坡与工程边坡：理论•技术•实践•创新</p>
10	<p>主办单位：红层工程分会</p> <p>名 称：Redbeds 2022 第六次全国红层与工程学会会议</p>
11	<p>主办单位：岩石工程设计方法分会、ISRM Commission on Design Methodology、四川省岩石力学与工程学会</p> <p>名 称：岩石工程设计 2022</p>
12	<p>主办单位：岩土体非连续变形分析专业委员会（筹）</p> <p>名 称：岩土体非连续变形分析分会场暨岩土体非连续变形分析专业委员会成立大会</p>
13	<p>主办单位：工程实例专委会、水下隧道工程技术分会、隧道掘进机工程应用分会</p> <p>议 题：赓续创新，助力发展“复合地层前沿难题创新与应用”</p>
14	<p>主办单位：海洋工程地质灾害防控分会</p> <p>议 题：海洋工程地质灾害防控</p>

序号	分会场议题/名称
15	主办单位：地下工程分会、锚固与注浆分会、岩溶勘察与基础工程专业委员会、贵州省岩石力学与工程学会
	议 题：复杂地质条件地下工程灾害防控与治理分会场
16	主办单位：地质与岩土工程智能监测分会、江苏省岩土力学与工程学会
	议 题：第三届地质与岩土工程智能监测学术研讨会
17	主办单位：地下物流专业委员会、地下空间分会
	议 题：城市交通运输与地下物流
18	主办单位：地壳应力与地震专业委员会、高温高压岩石力学专业委员会
	议 题：地壳“应力场-温度场”与地震灾害
19	主办单位：教育工作委员会
	名 称：高等岩石力学教育教学与多学科创新交叉学术研讨会分会场
20	主办单位：国际交流工作委员会
	名 称：硬岩论坛 2022
21	主办单位：矿山冲击地压专业委员会（筹）、煤矿智能开采与岩层控制分会
	名 称：矿山灾害岩体力学及矿山灾害智能化防控
22	主办单位：岩土地基与结构工程分会、北京波森特岩土工程有限公司
	名 称：岩土地基技术创新与工程应用

(持续组织中……)

五、论文投稿与出版

为进一步贯彻《中国岩石力学与工程学会“十四五”规划》，落实“将论文写在祖国大地上”，进一步提高 CHINA ROCK 会议学术交流成果的质量和水平，本次大会共设三种论文发表方式，具体安排如下：

（一）学会主办及合作期刊发表

序号	期 刊	发表方式
1	岩石力学与工程学报	正刊或增刊
2	Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering	正 刊
3	地下空间与工程学报	正刊或增刊
4	Underground Space	专 刊
5	Geoenvironmental Disasters	专 刊
6	煤炭科技	正刊
7	Rock Mechanics Bulletin	专 刊
8	Disaster Rock Mechanics	专 刊
9	地质科技通报	正刊或增刊
10	Deep Underground Science and Engineering	专 刊

（二）会议论文集，由中国建筑工业出版社出版（具 ISBN 号）

（三）会议论文集（无书号）

2022 年 4 月 5 日开始，登录大会网站 chinarock.csrme.com，在线注册后，进入大会网站征文投稿栏目进行投稿。本次大会无须投摘要，直接提交全文，全文截止日期为 2022 年 5 月 31 日。

六、科技创新工业展览会

在组织召开学术大会期间，同期举办“CHINA ROCK 2022 第十九次中国岩石力学与工程学术年会科技创新工业展览会”，创建国际一流 CHINA ROCK 品牌展会，搭建展示交流平台；为高校、科研院所及相关企、事业单位提供宣传、展示成果和寻找合作的绝佳机会。

本次展会将继续采用“线下+线上”的模式，其间将严格执行北京市政府发布的相关防疫规定；在线下设置六大主题展区，同时打造线上“云展览”及 VR 展厅；继续以“国际化、规模化、一体化”为方向，将该系列展会打造成为世界一流的科技创新工业展会品牌。为工程装备制造单位、科研院所、大专院校及相关企、事业单位搭建科技创新展示交流平台，是宣传推介成果和寻找技术合作的绝佳机会，更是拓展市场提升国际知名度的首选。

六大主题展区总体规划：

- （一）重大工程展区；
- （二）重点实验室及高校创新成果展区；
- （三）新材料、新仪器、新设备、新软件展区；
- （四）CSRME 科学技术奖及优秀项目展区；
- （五）礼赞科学家精神与青托展区；
- （六）学术期刊及科普基地展区。

七、会议注册费及相关信息

（一）收费标准

（费用不含论文版面费，论文版面费将依据各期刊已有标准执行）

类型	9月20日前	9月20日后
正式代表（会员）	3000 元/人	3600 元/人
正式代表（非会员）	3700 元/人	4600 元/人
学生代表（会员）	1800 元/人	2200 元/人
学生代表（非会员）	2400 元/人	2800 元/人

- 注：1. 中国岩石力学与工程学会会员可享受会员价；
2. 除参加线下大会活动外，可享受线上的所有权益；
3. 食宿统一安排，大会提供会议期间用餐，住宿费用自理。

（二）注册及缴费方式（本次会议不接受现场缴费）

1. 注册：登录 chinarock.csrme.com 或扫码下方二维码，进入会议网站进行注册。



2. 缴费：

方式一：在会议网站通过微信或支付宝进行缴费（支付宝可绑定公务卡）；

方式二：线下汇款至以下账号（先注册，后缴费，汇款时务必注明“学术年会+姓名”）：

户 名：中国岩石力学与工程学会

账 号：11190901040012428

开户行：中国农业银行北京健德支行

3. 发票：

会议提供增值税普通发票（电子版）或增值税专用发票（纸质版），请通过会议系统在线申请，自助开票。

八、联系方式

张 洁 021-65985017（征 文）

徐奴文 028-85402272（分会场）

陶志刚 15810687582（展 览）

沈 艳 010-62660939（财 务）

E-mail: chinarock_csrme@163.com

