

# 第九届全国地面岩石工程学术会议

## 第一号通知（征文通知）

2017年11月10-12日·武汉

习近平总书记2016年7月在唐山考察调研时指出：“我国是世界上自然灾害最为严重的国家之一，灾害种类多，分布地域广，发生频率高，造成损失重，这是一个基本国情”，要求防灾减灾工作“坚持以防为主、防抗救相结合，坚持常态减灾和非常态救灾相统一，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从应对单一灾种向综合减灾转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变，全面提升全社会抵御自然灾害的综合防范能力”，为防灾减灾的科技创新指明了方向。

“第九届全国地面岩石工程学术会议”将于2017年11月10-12日在武汉召开，将就防灾减灾“三个转变”中的科学与技术问题开展深入研讨，热忱欢迎全国从事地面岩石工程科研、教学、管理、设计、施工、出版等方面的专家、学者出席会议。

### 主办单位

中国岩石力学与工程学会地面岩石工程专业委员会、中国岩石力学与工程学会岩石动力学专业委员会、中国岩石力学与工程学会测试专业委员会、中国地震学会岩土工程防震减灾专业委员会、湖北省力学学会、湖北省岩石力学与工程学会、《岩石力学与工程学报》编辑部



### 承办单位

岩土力学与工程国家重点实验室  
水资源与水电工程科学国家重点实验室  
陆地气象交通灾害防治国家工程实验室  
控制结构湖北省重点实验室  
岩土力学与工程水利部重点实验室  
水下隧道湖北省工程实验室  
湖北省环境岩土工程重点实验室  
中国电力科学院研究院

### 一、会议主题与内容

#### 主题：地质与工程灾害灾前预防与综合防范

本次会议主要研讨防灾减灾“三个转变”工作中的前沿科学与关键技术问题，特别是地质与工程灾害的灾前预防与综合减灾方面新理论、新技术、新材料、新方法与工程实践，具体征文专题如下：

1. 地质与工程灾害的诱发因素
2. 地质与工程灾害的演化机制
3. 地面岩石工程抗灾设计与优化
4. 岩土体加固的新材料与新技术
5. 地质灾害风险分析与治理技术
6. 地质与工程灾害的实时监测
7. 地质与工程灾害的综合防范
8. 地面岩石工程防灾减灾实践



## 二、会议地点与日程

1. 湖北省武汉市（具体地点待定）
2. 会议报到：2017年11月10日
3. 会议开幕：2017年11月11日
4. 会议闭幕：2017年11月12日

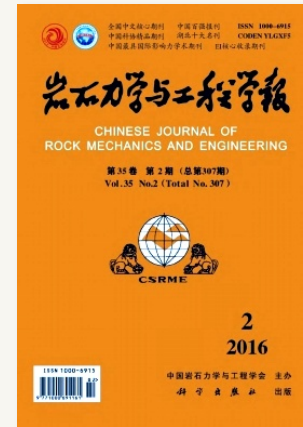


## 三、会议征文

会议论文应围绕会议主题，论文的摘要不超过500字，要求未在国内外刊物或论文集上发表过的研究成果；严格按照《岩石力学与工程学报》征文要求规范编辑全文。会议学术委员会将组织专家对所提交的论文进行审查，精选一定数量的优秀论文推荐到《岩石力学与工程学报》。通过审稿程序的论文，将在《岩石力学与工程学报》以正刊或增刊

形式发表。

热忱欢迎地面岩石工程与相关领域的专家、学者、技术人员、研究生踊跃投稿。来稿(word)请注明通讯作者的详细地址、电子信箱、联系电话，并在论文标题上注明相应的征文专题“会议名称-专题编号-论文题目”。会议将评选优秀论文并在大会期间进行表彰。



## 四、重要时间

摘要提交截止时间：2017年5月30日  
全文提交截止时间：2017年6月15日  
修改稿提交截止时间：2017年7月15日  
论文录用通知时间：2017年7月25日

## 五、会议秘书处与联系方式

论文提交邮箱: sgre@whrsm.ac.cn

通讯地址：湖北省武汉市武昌区小洪山中国科学院武汉岩土力学研究所

邮 编：430071

联系人：阮 航

电 话：027-87198413

传 真：027-87198413

联系人：陈丽娜

电 话：027-87197560

传 真：027-87197560

