

## 第五届全国防灾减灾工程学术会议

### 第二号征稿通知

2019年10月16~18日 广西南宁

当前，我国正处于大规模基础设施建设时期，重大工程建设的规模之大、数量之多、环境之复杂，在人类历史上前所未有。同时，我国是世界上自然灾害最严重的国家之一，自然灾害种类多，发生频率高，灾情严重。因此，工程防灾减灾问题已经成为当今我国工程学科中最重要、最活跃和最具挑战性的研究领域之一。

为了推动我国防灾减灾工程领域的科学研究，促进防灾减灾事业的可持续发展，由中国灾害防御协会、江苏省地震局、中国岩石力学与工程学会地面岩石工程专委会、中国地震学会岩土工程防震减灾专业委员会、《防灾减灾工程学报》编辑部、广西大学等单位共同主办，由广西大学土木建筑工程学院、广西科技大学土木建筑工程学院、桂林理工大学土木与建筑工程学院、广西交通科学研究院有限公司等单位

联合承办的“第五届全国防灾减灾工程学术会议”将于2019年10月16~18日在广西南宁召开。热忱欢迎全国从事防灾减灾工程方面研究、教学、管理、设计、施工等方面的专家、学者、技术人员和师生代表参加会议。

南宁是广西壮族自治区的首府，别称“绿城”，四季草木葱茏，景色秀美，气候宜人。南宁地处中国华南、西南和东南亚经济圈的结合部，是北部湾城市群核心城市、中国面向东盟十国国际大通道、中国东盟博览会暨中国东盟商务与投资峰会的永久举办地，国家“一带一路”海上丝绸之路有机衔接的重要门户城市，是新崛起的大西南出海通道枢纽城市。



我们相信“第五届全国防灾减灾工程学术会议”将是一次充满生机和活力的大会。我们欢迎您踊跃投稿，并期待与您相聚广西南宁。

#### 主办单位

中国灾害防御协会

江苏省地震局

中国岩石力学与工程学会地面岩石工程专委会

中国地震学会岩土工程防震减灾专业委员会

《防灾减灾工程学报》编辑部

广西大学

(增补中)

#### 承办单位

广西大学土木建筑工程学院

广西科技大学土木建筑工程学院

桂林理工大学土木与建筑工程学院

广西交通科学研究院有限公司

工程防灾与结构安全教育部重点实验室

广西防灾减灾与工程安全重点实验室

广西特殊地质公路安全工程技术研究中心

(增补中)

**顾问委员会**（以姓氏笔画为序）

丁烈云 马宗晋 王思敬 王复明  
冯夏庭 刘尧兴 李焯芬 张培震  
陈 颢 陈政清 林 皋 岳清瑞  
周绪红 周福霖 郑皆连 郑健龙  
钮新强 聂建国 殷跃平 唐 豹  
崔 鹏 葛修润 谢礼立 谢和平  
缪昌文

**学术委员会**

**主 任：**欧进萍

**副主任：**（以姓氏笔画为序）

马 巍 刘汉龙 刘建达 许成顺  
李宏男 李建梁 张 辉 陈国兴  
金忠平 赵金城 赵 霞 倪岳伟  
高玉峰 梅国雄 盛 谦 崔 杰

**委 员：**（以姓氏笔画为序）

丁文其 丁秀丽 马芹勇 王玉杰  
王立忠 王兰民 王来贵 王明洋  
王学滨 王海涛 牛富俊 方 秦  
尹光志 孔令伟 邓志恒 邓建辉  
冯志生 邢 锋 邢爱国 朱大勇  
朱宏平 邬爱清 刘 军 刘加平  
刘伟庆 刘传正 刘红桂 刘希林  
刘建坤 许 强 孙 丽 苏益声

杜修力 李 驰 李 杰 李 钢  
李 晓 李 惠 李大勇 李小军  
李山有 李正良 李世海 李术才  
李英民 李国强 李建梁 李晓昭  
李爱群 李庶林 李鸿晶 杨 强  
杨立中 杨伟林 杨绿峰 吴 波  
吴 斌 吴志坚 吴青柏 吴忠良  
何 川 邹新军 汪小刚 张长宽  
张国栋 张季超 张宗亮 张建民  
张喜刚 张强勇 陈 健 陈卫忠  
陈从新 陈龙珠 陈洪凯 欧国强  
金 星 周 云 周 晶 周创兵  
周宏伟 周国庆 周建庭 郑 刚  
郑 宏 郑江蓉 郑俊杰 赵 密  
赵艳林 胡少伟 施 斌 洪振舜  
骆 英 夏元友 党发宁 徐锡伟  
凌贤长 高 亮 唐 川 唐 豹  
唐辉明 唐新军 黄茂松 葛耀君  
韩 强 韩林海 谢谟文 路德春  
蔡袁强 蔡耀军 滕 军 燕柳斌  
薛 强 薄景山

**组织委员会**

**主 任：**梅国雄

**副主任：**陈 正 陈立华 彭林欣 余 波

**委 员：**（以姓氏笔画为序）

马少坤 邓年春 邓志恒 江 杰  
苏国韶 苏益声 李双蓓 杨绿峰

吴 波 张克实 陈宗平 周 东  
赵 霞 赵艳林 莫崇勋 钱 凯  
梁军林 彭修宁 覃英宏 谢开仲

**秘书处：**（以姓氏笔画为序）

宁裕忠 郭 晓 吴 杰 肖 良  
杨海峰 韦 良 黄 莹 涂 兵  
巫志文 于 鹏 蒋明杰 刘晨辉

**一、会议主题与内容**

**主题：工程防灾减灾的新理论、新方法、新技术与工程实践**

本次会议主要研讨工程防灾减灾的基本理论、工程实践、探索创新与新技术、新材料、新方法等，具体征文主题如下：

1. 结构工程抗灾理论与设计方法
2. 岩土工程灾变机理与调控技术
3. 地震灾害与工程结构抗震设计
4. 风工程与风灾害防御
5. 爆炸与冲击安全防护
6. 既有结构性能劣化与灾变控制
7. 工程结构抗火理论与对策
8. 自然与工程灾害的监测与预测
9. “一带一路”工程安全与减灾

## 二、会议地点与日程

1. 会议地点：广西南宁市（具体地点待定）
2. 会议报到：2019年10月16日
3. 会议开幕：2019年10月17日
4. 会议闭幕：2019年10月18日

## 三、会议征文

热忱欢迎防灾减灾相关领域的专家、学者、技术人员和研究生踊跃投稿。会议论文需围绕会议主题，要求未在国内外刊物或论文集上发表过，需按照《防灾减灾工程学报》征文格式要求规范编辑全文。稿件 Word 文档请按照“防灾减灾 2019-主题编号-论文题目”方式命名。

会议期间将从出席会议并宣读论文的稿件范围中评选优秀论文。优秀论文设一等奖和二等奖两个层次，除颁发优秀论文证书外，两个层次的获奖论文均将获得刊登《防灾减灾工程学报》专栏的机会，但获奖者事后必须将论文的格式要求和学术表达提升到《防灾减灾工程学报学》专刊的水平，关于《防灾减灾工程学报学》专刊编排的有关要求，届时我们将另行通知获奖人。凡参加优秀论文的评奖者，请务

必填写附件“优秀论文评奖表”于2019年9月10日前发送至电子信箱 [fzjz2019@163.com](mailto:fzjz2019@163.com)，以便统计参评者和宣读论文时供专家打分评定使用。会场不再接受优秀论文参评申请。



## 四、重要时间

1. 论文提交截止时间：2019年7月31日
2. 优秀论文参评回执截止时间：2019年9月10日

## 五、会议秘书处及联系方式

论文提交邮箱：[fzjz2019@163.com](mailto:fzjz2019@163.com)

会议交流微信群：先加微信 18777100686，然后邀请入群。

通讯地址：广西南宁市大学东路100号

广西大学土木建筑工程学院，邮编：530004

联系人：余波

联系电话：18777100686



广西大学校门



广西大学礼堂



广西大学土木建筑工程学院