

## 第五届全国防灾减灾工程学术会议

### 第一号通知（征文通知）

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、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

技术研究中心等单位承办的“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

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）

韦 良 邓小芳 宁裕忠 刘 莹  
刘宗辉 巫志文 杨海峰 肖 良  
吴 杰 金艳丽 贺 盛 郭 晓  
涂 兵 黄 莹 蒙国往 童伟光

### 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

会议论文需围绕会议主题，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原创研究内容；严格按照《防灾减灾工程学报》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《防灾减灾工程学报》。通过审稿程序的论文，将在《防灾减灾工程学报》以正刊或增刊形式发表。



热忱欢迎防灾减灾与相关工程领域的专家、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“防灾减灾 2019-主题编号-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

1. 摘要提交截止时间：2019年3月10日
2. 全文提交截止时间：2019年5月20日
3. 修改稿提交截止时间：2019年6月20日
4. 论文录用通知时间：2019年7月20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QQ群：877953223（2019防灾减灾学术会议）

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

联系人：杨海峰

联系电话：13517716760

联系人：邓年春

联系电话：15777179500



广西大学校门



广西大学礼堂



广西大学土木建筑工程学院