

第四届全国防灾减灾工程学术会议

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。

“第四届全国防灾减灾工程学术会议”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，热忱欢迎全国从事防灾减灾工程及相关领域的科研、教学、管理、设计、施工、出版等专家、学者出席会议。

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业委员会、中国地震学会岩土工程防震减灾专业委员会、中国科学院武汉岩土力学研究所、《防灾减灾工程学报》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
中国电力科学研究院

一、会议主题与内容

主题：自然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，特别是自然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、新方法与实践，具体征文专题如下：

1. 地震、台风灾害预测与预判
2. 结构工程抗灾性能分析与评价
3. 地下工程灾变机理与工程调控
4. 涉水工程抗灾设计与系统调度
5. 岩土工程抗灾加固与设计优化
6. 地质灾害风险分析与综合治理
7. 自然与工程灾害的实时监测
8. 自然与工程灾害的综合防范
9. 交通工程防灾减灾的工程实践
10. 输变电工程防灾减灾的工程实践



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

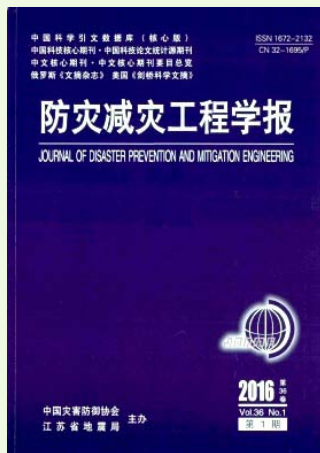


三、会议征文

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“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: geofro@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

