

中国地震学会

中国地震学会工程勘察专业委员会 2025 年年会暨 重大工程场地地震工程地质勘察与评价研讨会 (一号征稿通知)

中国地震学会工程勘察专业委员会 2025 年年会暨重大工程场地地震工程地质勘察与评价研讨会拟于 2025 年 8 月下旬在河南省郑州市召开。随着地震工程地质学的发展，我国在地震工程地质勘察与评价方面取得了显著进步，国家和民众对安全性的要求越来越高。重大工程场地地震工程地质勘察与评价对提高地震安全性评价的科学型和可靠性、服务国家重大战略和重大工程规划建设、保障能源资源安全、加强地质灾害防治、提升科技创新能力、培养地震科技人才、支持地质勘察行业高质量发展和人才培养等方面具有重要的国家战略意义。此次会议将充分交流和分享已有学术成果和工程经验，促进学科交叉与行业合作，推动我国重大工程建设的发展。

一、会议主题

重大工程场地地震工程地质勘察与评价

二、会议组织

(一) 主办单位

中国地震学会工程勘察专业委员会

(二) 承办单位

河南省地球物理空间信息研究院有限公司

防灾科技学院

(三) 协办单位 (排名不分先后)

中国地震灾害防御中心

河南省地震局

中国地震局地球物理勘探中心

中国地震局工程力学研究所

长安大学

中国海洋大学

河北省地震灾害防御与风险评价重点实验室

《震灾防御技术》编辑部

《防灾科技学院学报》编辑部

其他单位(待补充, 见二号通知)

三、学术委员会

主 席: 薄景山 蔡晓光

副主席: 袁晓铭 陈国兴 周 超 贾永刚 孟上九 年廷凯 李秀领
李 平 孙禹成

委 员: (按姓氏笔画排序)

丁选明	丁海平	万 波	王 伟	王延伟	王志华	王志杰
王丽艳	王春娇	王振强	王维铭	王 淼	王 谦	王福彤
王 睿	王 宇	韦庆海	尤红兵	仇文岗	尹洪峰	巴振宁
卢 滔	申志福	田勤俭	付海清	冯世进	冯 军	兰景岩
吕晓健	朱国庆	任治坤	庄海洋	庄儒新	刘中宪	刘红帅
刘志辉	刘幸军	刘 峥	刘艳琼	刘爱文	刘德东	齐文浩
孙有为	孙 超	苏占东	苏安双	李立云	李自红	李孝波
李英民	李雨润	李忠伟	沈 伟	杨 贵	肖成志	吴勇信
邱奕超	汪恩良	沈方铝	张 飞	张 宁	张帆宇	张宇东
张郁山	张忠利	张建伟	张建毅	张 振	陈少林	陈红娟
陈 苏	陈卓识	陈育民	陈学良	罗登贵	罗新恒	周正华
周亦涛	周燕国	庞 锐	单红仙	孟凡超	孟勇琦	胡伟华
姚成华	贺为民	都昌庭	夏 峰	徐国栋	徐 斌	高志兵
高洪梅	郭明珠	凌贤长	唐 亮	黄 鑫	曹均锋	曹振中
盛 俭	常晁瑜	塔 拉	谢俊举	蔺晓燕	蔡颖哲	魏占玉

魏建民

四、组织委员会

主 席：蔡晓光 孙禹成

副主席：李孝波 黄 鑫 常晁瑜 吴晓瑞

委 员：李思汉 李越强 彭 达 王好龙 马兴全 李雪玉 牛 洁

李松然 邢中海 南立刚 何恩旭 彭 白

五、会议时间、地点

会议时间：2025 年 8 月下旬

会议地点：河南省郑州市

会议酒店：待定

六、会议征稿

（一）期刊简介

《震灾防御技术》为中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国科学引文数据库 CSCD 来源期刊，是一本全面反映震灾防御领域研究与应用的学术刊物。2019 年底，中国科协组织评选《我国高质量科技期刊分级目录》，入选地学领域高质量科技期刊分级目录 T2 类。本刊同时被《中文科技期刊数据库》《中国学术期刊网》《中国科学文献数据库》《中国数字化期刊》等检索系统收录。

《防灾科技学院学报》是由中国地震局主管，防灾科技学院主办的研究灾害科学的科技期刊。创刊于 1999 年。本刊为《中国学术期刊全文数据库》《中国核心期刊（遴选）数据库》《中文科技期刊数据库》《JST 日本科学技术振兴机构数据库》等全文收录。荣获首届中国高校特色科技期刊奖、首届《CAJ-CD 规范》执行优秀期刊奖。

（二）征稿范围

征稿范围包括但不限于以下几方面：勘察方法与技术、勘测仪器、地震地质灾害评价、工程物探及应用、现场测试、岩土试验技术、场地抗震韧性评价等。

（三）投稿事项

1. 论文参照论文格式模板（见附件）要求进行编排；
2. 论文内容不涉密，可公开交流；
3. 投稿截止日期为 2025 年 4 月 1 日；

4.请作者将论文电子版（word 格式+PDF 格式）以“勘察专委会 2025 年年会+论文题目+第一作者姓名”命名，发送电子邮箱 lisihan@cidp.edu.cn;

5.来稿经过组委会初步审查后，择优推荐至《震灾防御技术》《防灾科技学院学报》，经编辑部审查通过后于 2025 年内刊期发表，其中版面费自理。

（四）征稿联系人

李思汉，18730659598

黄鑫，18101051192

（本通知仅为征稿通知，会议注册报名、会务联系等事项详见二号通知）

附件：论文投稿模板

中国地震学会工程勘察专业委员会

2024 年 12 月 9 日