

# 中国地震学会

## 关于召开第四届“近远海重大工程与海洋岩土灾害防护研讨会暨核电厂建构筑物可靠性与抗震性能评价技术交流会”的通知 (一号通知)

随着新时代能源结构的转型升级，核电成为我国能源结构重要组成部分。当前我国运行核电机组约 57 台，在建核电机组高达 30 台。我国已成为全球在建机组最多的国家。安全是核电发展的重中之重，如何安全稳妥地推动核电发展，成为摆在我们面前的重要课题。党中央、国务院高度重视核安全工作，多次强调要确保核电安全万无一失。作为核电工艺系统的防护屏障，核电厂构筑物的安全可靠至关重要。同时，随着全球气候变暖，后续核电厂建设与近远海重大工程及海洋岩土灾害防护的关联日益密切。核电厂构筑物可靠性与抗震性能评价技术交流论坛已连续举办七届，此技术交流平台的搭建，对加强国内外从事核工 程建构筑物结构安全分析与评价的专家学者交流，解决专业技术问题，不断促进学科发展，为我国核电厂建构筑物安全提供技术支持具有重要意义。

为交流总结核电厂建构筑物安全分析、检测鉴定及安全评估技术最新进展与近年来研发的最新成果，以及研讨近年来近远海重大工程建设与灾害防控方面的最新研究进展，中国地震学会近岸与离岸工程灾害环境防护专业委员会、中国钢结构协会核电钢结构分会、中国核工业勘察设计协会核设施厂址安全专业委员会联合主办“第四届近远海重大工程与海洋岩土灾害防护研讨会暨核电厂建构筑物可靠性与抗震性能评价技术交流会”，会议将于 2024 年 10 月 12 日至 14 日在辽宁大连召开。

### 一、会议主题

- 核电厂地震后应急响应与处置
- 重大工程灾害虚拟场景模拟与推演
- 建构筑物减隔震技术研究与应用

- 建构筑物性能设计与试验研究
- 建筑结构可靠性分析与评价
- 海域地震灾害风险及岛礁稳定性评估
- 海底滑坡与地震海啸及次生灾害模拟

## 二、组织单位

### (一) 主办单位

中国地震学会近岸与离岸工程灾害环境防护专业委员会

中国钢结构协会核电钢结构分会

中国核工业勘察设计协会核设施厂址安全专业委员会

### (二) 承办单位

大连大学

大连理工大学

上海大学

辽宁红沿河核电有限公司

## 三、学术指导委员会

**名誉主任:** 林 皋 孔宪京 岳清瑞

**主任:** 潘 蓉 王桂萱

### **副主任: (按姓氏拼音排序)**

柴国旱 陈 苏 高玉峰 黄茂松 麻凤海 年廷凯 潘 蓉 温瑞智

赵 密 朱 斌 李栋伟 邹德高

### **委员: (按姓氏拼音排序)**

艾从芳	柴国旱	常 乐	陈 苏	陈国海	陈红娟	陈满春	陈培雄	陈旭光
陈学良	陈雪峰	迟明杰	褚 濡	丛培文	崔春义	丁志新	董国海	范 宁
范庆来	方来华	房克照	封周权	傅 磊	高惠瑛	高玉峰	高志懂	葛鸿辉
郭全全	郭兴森	韩邵新	侯纲领	华旭刚	黄茂松	黄智文	焦明若	金立国
孔德琼	寇海磊	黎 冰	李 亮	李大勇	李建波	李锦辉	李小军	李玉民
李忠诚	李栋伟	梁发云	林 皋	林松涛	林易澍	刘 俊	刘 涛	麻凤海
马德堂	马 野	马玉祥	孟宪宏	孟宪南	年廷凯	潘 蓉	潘军宁	裴华富

秦建敏 任叶飞 荣棉水 阮 滨 宋金良 孙 锋 孙 丽 孙得璋 孙家文  
孙运轮 唐洪祥 唐世斌 童 军 童立红 汪卫国 王宝树 王 栋 王 浩  
王 露 王桂萱 王俊生 王路君 王丕光 王祥建 王旭宏 魏 伟 温瑞智  
吴 澄 吴 琦 熊学军 徐桂中 许成顺 杨 宇 杨迪雄 叶剑红 易桂香  
殷 杰 尹训强 于玉贞 俞 剑 岳清瑞 曾玲玲 张 飞 张 健 张超琦  
张 季 张建民 张宁川 张瑞瑾 张小玲 张兴斌 张郁山 章为民 赵 杰  
赵 雷 赵 密 赵 凯 郑向远 周国良 周正华 朱 斌 朱 浩 朱秀云  
朱训国 庄海洋 邹德高

## 四、组织委员会

**主任:** 潘 蓉

**副主任:** 麻凤海 李栋伟 邹德高 刘文光

**委员:** 赵 杰 尹训强

## 五、日程安排

2024年10月12日：报到

2023年10月13日：

上午：开幕式、大会报告

下午：分会场报告

2024年10月14日：

上午：分会场报告、闭幕式

## 六、会议时间、地点及费用

会议时间：2024年10月12-14日

会议地点：大连船舶丽湾大酒店

酒店地址：大连中山区民主广场8号

本次会议不收取注册费，交通费和住宿费自理。



## 七、会议联系人

赵 杰，大连大学，13942691061，13942691061@163.com

尹训强，大连大学，15042443119，yinxunqiang@dlu.edu.cn

