



第五届全国水工抗震防灾学术交流会 (第一轮会议通知)

2015年11月6—8日，湖北·宜昌

第五届全国水工抗震防灾学术会议将在世界水电之都—湖北省宜昌市举行。宜昌市坐落于巍巍三峡之畔，浩浩长江之滨。根据我国可再生能源规划要求，将力促水电发挥可再生清洁能源的主体作用。党的十八大和2015李克强总理的政府工作报告均提出积极发展水电，中国水利水电迎来新一轮的发展机遇。我国是一个多地震国家，目前全国已建或在建的高于百米的大坝数量已经一百多座，一批在建和拟建的200米-300米级战略性水电工程，规模巨大、地震烈度高；我国水电发展走向世界，在亚洲、非洲等正在承建和拟建一批水电工程，抗震防灾成为工程建设中的关键。总结水电工程抗震的关键技术和经验教训具有重要意义。本次水工抗震防灾学术会议将就水工建筑物抗震设计、分析理论；地震震后水工建筑物震损调查、震害分析、灾害评估及修复加固；水工结构现场检测与监测、健康诊断与鉴定；水库引发地震、地震预测和预警；水电工程抗震措施、抗震安全评价体系；水工结构工程振动、爆炸与冲击等关键科学技术问题，进行广泛的交流探讨。热诚欢迎全国水工（港工）、岩土、地震工程的设计、科研、施工单位的代表参加。

主办单位：

中国水力发电工程学会抗震防灾专业委员会

承办单位：

三峡大学
水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心
湖北省水力发电工程学会

协办单位：（排名不分先后）

河海大学
清华大学
大连理工大学
武汉大学
四川大学
西安理工大学
中国水利水电科学研究院
南京水利科学研究院
中国长江三峡集团公司
水电水利规划设计总院
水利部水利水电规划设计总院
华能澜沧江水电有限公司
雅砻江流域水电开发有限公司
国电大渡河流域水电开发有限公司
长江勘测规划设计研究院
黄河勘测规划设计有限公司
上海勘测设计研究院
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

大会主席团:

- 主席:** 李菊根 (中国水力发电工程学会常务副理事长兼秘书长, 教高)
- 副主席:** 田 斌 (三峡大学党委副书记, 教授)
- 朱跃龙 (河海大学副校长, 教授)
- 翟恩地 (水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心主任, 教授)
- 贾金生 (中国水利水电科学研究院副院长, 教高)
- 周建平 (中国电力建设集团有限公司总工程师, 教高)
- 周厚贵 (中国能源建设集团有限公司, 副总经理兼总工程师, 教高)
- 刘志明 (水利部水利水电规划设计总院副院长兼总工程师, 教高)
- 张博庭 (中国水力发电工程学会副秘书长, 教高)

顾问委员会:

- 林 皋 (大连理工大学, 院士)
- 张楚汉 (清华大学, 院士)
- 吴中如 (河海大学, 院士)
- 张超然 (中国长江三峡集团公司, 院士)
- 郑守仁 (长江水利委员会, 院士)
- 马洪琪 (华能澜沧江水电有限公司, 院士)
- 廖振鹏 (中国地震局工程力学研究所, 院士)

学术委员会:

- 主席:** 陈厚群 (中国水利水电科学研究院, 院士)
- 副主席:** 钮新强 (长江勘测规划设计研究院, 院士)
- 李德玉 (中国水利水电科学研究院, 教高)
- 胡少伟 (南京水利科学研究院, 教高)
- 王光纶 (清华大学, 教授)
- 金 峰 (清华大学, 教授)
- 顾冲时 (河海大学, 教授)
- 吉伯海 (河海大学, 教授)
- 孔宪京 (大连理工大学, 教授)
- 卢文波 (武汉大学, 教授)
- 杜修力 (北京工业大学, 教授)
- 刘云贺 (西安理工大学, 教授)
- 张国栋 (三峡大学, 教授)
- 周宜红 (三峡大学, 教授)
- 李万红 (国家自然科学基金委, 教高)
- 胡 斌 (中国长江三峡集团公司, 教高)
- 景来红 (黄河勘测规划设计有限公司, 教高)

委 员: (以姓氏笔画为序)

- 马怀发 王从峰 王乐华 王柏乐 王海波 王进廷 王毅鸣 刘小生 刘浩吾
刘斯宏 刘克传 陈 文 陈国兴 陈健云 李小军 李术才 李守义 李俊杰
迟世春 张 林 吴胜兴 余 挺 沈振中 郑 洪 林绍忠 练继建 姚栓喜
钱向东 党发宁 赵剑明 杨启贵 杨伟林 杨 杰 章 青 周 晶 贾 超
禹之文 蔡 新 温续余 楼梦麟 穆汉平 柴军瑞

组织委员会:

- 主席:** 李同春 (水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心常务副主任, 教授)
- 副主席:** 彭刚 (三峡大学, 教授)
- 胡 晓 (中国水利水电科学研究院, 教高)
- 胡少伟 (南京水利科学研究院, 教高)

陈益峰（武汉大学，教授）
冯树荣（中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司，教高）
张宗亮（中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司，教高）
王仁坤（中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司，教高）
白俊光（中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司，教高）
吴关叶（中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司，教高）
范福平（中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司，教高）
吕明治（中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司，教高）
孙志禹（中国长江三峡集团公司，教高）
吴世勇（雅砻江流域水电开发有限公司，教高）
吴晓铭（国电大渡河流域水电开发有限公司，教高）
艾永平（华能澜沧江水电有限公司，教高）
党林才（水电水利规划设计总院，教高）
陆忠民（上海勘测设计研究院有限公司，教高）
张燎军（河海大学，教授）

委员：（以姓氏笔画为序）

于火青 王春云 王君利 邓良胜 邓毅国 冉懋鸽 孙怀昆 叶发明 刘海军
刘国明 刘斌 李昇 李彪 严优丽 朱红兵 狄立勋 张志强 张伯艳
胡中平 肖锋 肖平西 林海泉 杨泽艳 杨家卫 杨志宏 徐建荣 徐建强
罗长军 罗加谦 罗锦华 高希章 赵文光 赵兰浩 赵英林 黄光明 黄彦昆
黄志斌 彭土标 焦小琦 彭辉 李昆 徐港 雷进生 赵明贵

秘书处：

秘书长：张燎军（河海大学，教授）

副秘书长：彭刚 陈勇 崔宗奎

秘书：张汉云 陈灯红 卢晓春 王乾峰 左金林 雷定演

会议内容：

1、邀请著名的水工抗震与地震工程的院士、专家就本学科的研究与发展作特邀报告：

（1）陈厚群、林皋、张楚汉等院士作主旨报告；

（2）国内外其他抗震专家作特邀报告。

2、会议将对以下专题进行交流和研讨：

（1）水工（港工）建筑物抗震设计标准；

（2）水工（港工）建筑物抗震分析理论与方法；

（3）水工（港工）建筑物抗震试验研究方法和技术；

（4）水工（港工）建筑物场地地震动输入；

（5）水工（港工）建筑物与地基材料动态特性；

（6）水工（港工）建筑物现场测试与动力性态检测、健康诊断与鉴定；

（7）水工（港工）结构、金属结构振动，爆炸与冲击；

（8）水工（港工）结构减震、隔震和控震技术；

（9）强震震后水工建筑物震损调查、震害分析、灾害评估以及次生灾害影响；

（10）震损水工结构的安全度及修复加固技术；

（11）水库地震的预测、监测及其影响研究；

（12）边坡与地下结构动力分析理论、方法、抗震设计及地质灾害防治

（13）水利水电工程安全评价方法、防灾减灾措施及应急预案。

征文要求：

本次会议录用的论文将出版论文集。请将投稿论文按《水力发电学报》的格式排版（word），以电子邮件形式传给组委会（电子邮箱见后），论文（全文）最后截止日期2015年9月30日，组委会收到文章后，将在1周内回复，作者未收到回复，请重新发送和致电问讯。

会议时间地点:

注册时间: 2015年11月6日 (9:00-24:00, 机场有接站)

会议时间: 2015年11月7-8日会议, 会后考察三峡大坝

会议地点: 宜昌市半山酒店 (湖北省宜昌市开发区发展大道56号)

代表住宿: 宜昌市半山酒店, 四星级 (320-340元/间)

万豪时尚酒店开发区店, (160-200元/间), 距主会场1.2km、步行约15分钟

注册费用: 正式代表1300元/人, 学生及随行人员700元/人。会议期间统一安排食宿, 会议代表享有会议期间的学术讨论、交流、用餐、会议论文集、会后考察等, 住宿费自理。

注意事项:

会议回执务必于**2015年10月15日前**以**电子邮件形式**正式返回。

回执邮箱: Ljzhang@hhu.edu.cn, 并抄送三峡大学联系人邮箱: chdenghong@163.com

会 务:

会务联系:

三峡大学联系人

陈灯红 0717-6392053, 13972021722

E-mail: chdenghong@163.com

联系地址: 443002 湖北省宜昌时大学路8号 三峡大学土木与建筑学院

河海大学联系人

张汉云 025-83786766, 13770957562

联系地址: 210098, 南京市西康路1号 河海大学水利水电学院

中国水力发电工程学会联系人

雷定演 010-63414391, 13911560520

联系地址: 北京市海淀区车公庄西路22号院A座 中国水力发电工程学会

会议总负责:

张燎军 (河海大学) 025-83786766, 13951005057

E-mail: Ljzhang@hhu.edu.cn, njzlj@vip.sina.com



中国水力发电工程学会抗震防灾专业委员会

会议电子文件请浏览网站:

www.hydropower.org.cn 中国水力发电工程学会

www.hhu.edu.cn 河海大学

www.xaut.edu.cn/ 三峡大学

www.sdnykx.com 《水电能源科学》杂志社

www.meeting.edu.cn 中国学术会议在线

交通路线:

☆**飞机**: 三峡机场出站后, 乘坐出租车(约 80 元)行程约 50 分钟至酒店; 或乘机场大巴(20 元)至清江饭店下, 打车(约 10 元)到达宜昌半山酒店。

☆**火车**: 宜昌东站(动车站)出站口打的士至半山酒店约 25 元; 或出站口向左步行 100 米至公交站乘坐 68 路公交, 在宜昌高新区站下车后往回步行 100m 至会议注册地点宜昌市半山酒店。



第五届全国水工抗震防灾学术交流会回执

姓名		性别		职称/职务	
工作单位					
是否作报告 (及报告题目)					
联系电话				住宿(宾馆名称 单间、合租)	
电子邮件					
备注					

注: 回执务必请于 2015 年 10 月 15 日前返回。

邮箱: Ljzhang@hhu.edu.cn; 并抄送三峡大学联系人邮箱: chdenghong@163.com

会议地点: 半山酒店三楼学术报告厅