



第十二届全国桩基工程学术会议

(一号通知·征文)



主办单位： 中国土木工程学会土力学及岩土工程分会桩基础学术委员会
 中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会
重庆市土木建筑学会岩土工程分会

承办单位：中国人民解放军后勤工程学院

会议时间：2015年10月14-16日

重庆 中国

Chongqing, China

● 关于会议

随着高层建筑以及公路、铁路、跨海桥隧、岛礁工程等基础设施的大规模开发建设，桩基成为工程中应用最广泛的基础形式。近年来，桩基工程理论和技术研究不断取得新进展，桩基工程设计、施工、检测实践中涌现出诸多新经验和新问题，桩基工程研究人员和工程技术人员面临前所未有的机遇与挑战。

第十二届全国桩基工程学术会议将于 2015 年 10 月 14 日至 16 日在重庆召开，会议以科学发展观为指导，以促进桩基理论和技术发展为宗旨，以科技创新为中心议题，对我国近年来桩基工程领域的最新研究成果和工程经验进行广泛深入的学术交流。本次会议热诚欢迎本领域的专家教授、学者、工程技术人员、在校博、硕士研究生积极参与！

重庆是一座大气磅礴的“山水之城”，是一座时尚韵律的“动感之城”，是一座热情奔放的“激情之城”，是一座历史悠久的“古老之城”，是一座朝气蓬勃的“青春之城”。重庆欢迎您的到来！

● 会议主题

- ① 桩基理论与试验研究
- ② 桩基工程设计研究与实践
- ③ 桩基施工技术与质量控制
- ④ 高铁、路桥、码头工程中的桩基技术
- ⑤ 特殊岩土中的桩基工程
- ⑥ 桩基工程事故处理与典型案例
- ⑦ 基桩检测与桩基风险评估
- ⑧ 桩基工程技术标准有关问题

● 主办单位

中国土木工程学会土力学及岩土工程分会桩基础学术委员会
中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会
重庆市土木建筑学会岩土工程分会

● 承办单位

中国人民解放军后勤工程学院
重庆大学
重庆交通大学
重庆科技学院

重庆市建筑科学研究院
重庆卓典建设工程有限公司

● 协办单位（待增补）

《岩土力学》杂志社
《建筑科学》杂志社
重庆市高新岩土工程勘察设计院

● 顾问委员会

主 席：刘金砺
副 主 席：顾晓鲁 黄绍铭
委 员：陈 健 陈强化 陈希泉 丁玉琴 林立岩 费鸿庆 顾宝和 桂业昆 黄绍铿
孔清华 李大展 李 瑜 柳 春 刘道方 钱力航 丘湘泉 沈保汉 史佩栋
孙万禾 汪国烈 王利华 徐文忠 张旷成 张永钧 赵善锐 周志道

● 大会学术委员会

主 席：高文生
副 主 席：杨 敏 王卫东 张 雁 黄雪峰 杨 斌 侯伟生 康景文 唐孟雄 刘金波
王 涛
委 员：曹荣夏 查甫生 陈 凡 陈锦剑 陈久照 陈龙珠 陈胜立 陈 伟 陈晓平
陈云敏 迟铃泉 崔江余 戴国亮 丁 冰 丁选明 段尔焕 方鹏飞 冯守中
高广运 高文生 高永强 宫喜庆 龚维明 古伟斌 郭 杨 郭院成 韩建强
韩 民 杭旭亚 贺怀建 洪 鑫 胡贺松 胡立强 胡在良 黄惠明 黄茂松
黄志广 季 鹏 蒋 刚 蒋 进 孔纲强 孔继东 李爱国 李建民 李金山
李连祥 李 伟 李耀刚 李耀良 李忠诚 李子新 梁发云 梁 曦 梁志荣
林本海 林 奇 刘国华 刘金砺 刘陕南 刘思国 刘小敏 刘永超 刘争宏
刘忠昌 柳建国 楼晓明 鲁 迟 鲁海涛 马 骥 毛进云 毛由田 梅国雄
裴 捷 丘建金 邱明兵 秋仁东 饶锡保 任连伟 沙 安 沈 滨 沈国勤
施 峰 史春乐 舒昭然 宋泽华 宋照煌 孙宏伟 孙军杰 孙曦源 谭永坚
汤小军 唐建华 唐建中 滕文川 王成华 王公山 王建华 王奎华 王 伟
王文亮 王 旭 王 园 魏建华 魏章和 吴春林 吴江滨 吴开成 吴旭君
吴永红 席宁中 熊树声 徐梅坤 徐天平 薛 炜 闫彝瑞 严 平 杨 桦
杨 军 杨生贵 杨迎晓 杨志银 杨仲轩 姚建明 姚智全 叶国良 叶俊能
尹新生 尹祚武 俞 峰 袁贵兴 张 峰 张东刚 张 峰 张海东 张鸿儒
张季超 张日红 张 炜 张豫川 张振拴 章定文 赵春风 赵维炳 郑 刚

郑建国 郑俊杰 钟冬波 钟肇鸿 周德泉 周 峰 周广泉 周国然 周洪波
周家伟 周同和 朱春明 朱 磊 邹新军

● 大会组织委员会（待增补）

名誉主席：方振东

主 席：黄雪峰

副 主 席：石少卿 刘东燕 刘汉龙 梁 波 熊启东 王 涛 周 平 彭桂皎

委 员：陈辉国 刘元雪 刘新荣 王俊杰 况龙川 孔凡林 王 凯 杨为民 陆 新
苏永东 何秋霖 丁选明 方玉树 田 强 周海清 郭剑峰 葛增超 申春妮
王培勇 张 伟 王新华 王和文 秦 冰 沙 安 周国均

秘 书 长：方祥位

副秘书长：孙树国 唐晓松 宋强辉 程 香

● 会议时间

2015年10月14—16日，14日全天报到注册。

● 论文要求与出版

论文格式要求：

①应征论文要求内容具体、明确、严谨、未公开发表过、文责自负且不涉及保密内容；

②论文请按《岩土力学》期刊格式撰写，论文模板请登录《岩土力学》网站下载中心下载。网站地址：<http://ytlx.whrsm.ac.cn/>；

③请务必注明作者详细通讯地址、邮编、联系电话及E-mail地址；

④论文以邮件(word 电子文档)向会务组电子邮箱 zjgchy12@163.com 投稿，文章篇幅一般不超过8000字（含图、表），原则上篇幅不超过6页。要求图表清晰、数据翔实。

论文出版方式：

会议论文采取集中推荐期刊发表的方式。论文发表方式为：会议部分优秀论文将由《岩土力学》（EI收录）正刊或增刊发表；其它优秀论文将由《建筑科学》（核心期刊）增刊发表。所有论文由学会组织专家统一审阅，推荐给发表刊物。

每篇论文版面费以各刊出期刊收费标准而定。论文经审定确定刊出期刊后，版面费直接交各刊出期刊编辑部。

● 重要日期

| | |
|----------------|--------------------|
| 2015年01月01日 | 宣发会议第一号通知（会讯及征文通知） |
| 2015年03月31日前 | 提交论文全文 |
| 2015年05月31日 | 论文修稿通知 |
| 2015年06月30日 | 论文修改稿截止 |
| 2015年08月31日 | 发布会议第二号通知（注册通知） |
| 2015年10月14日 | 代表报到 |
| 2015年10月15~16日 | 学术交流 |

● 投稿事宜

联系人：中国建筑科学研究院地基所 王涛 沙安
地址：北京市北三环东路 30 号（邮编 100013）
联系电话：010-64517820，13701097952（沙安）； 13911104801（王涛）
传 真：010-84283086
投稿邮箱：zjgchy12@163.com

● 相关信息

会议期间将设立桩基工程施工和检测的机械、设备、仪器与工艺，新桩型，桩基计算分析软件，工程案例宣传等，热烈欢迎相关公司和单位参加。

● 联系方式

地址：重庆市沙坪坝区大学城后勤工程学院土木工程系地下工程教研室

邮编：401311

电子邮箱：hxfen60@163.com（黄雪峰）fangxiangwei1975@163.com（方祥位）

联系人：黄雪峰 13018305596

方祥位 13101306926

孙树国 13608398006

程 香 13228682516