

## 第十五届全国桩基工程学术会议（一号通知·征文）

第十五届全国桩基工程学术会议拟于 2021 年 11 月在浙江杭州召开，会议以桩基技术创新发展为主题，届时将邀请桩基工程领域的知名专家学者作特邀报告、大会报告、专题报告，展现新时代桩基工程领域的最新研究成果与工程应用技术。组委会热忱邀请本领域的专家、学者、工程技术人员、在校研究生积极参与，共同探讨与交流桩基工程领域最新成果和技术！

主办单位：

中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会

建筑安全与环境国家重点实验室

承办单位：

浙江省岩土力学与工程学会桩基工程专业委员会

浙江大学滨海和城市岩土工程研究中心

浙江省建筑设计研究院有限公司

浙江省建筑科学设计研究院有限公司

浙江大学建筑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

宁波中淳高科股份有限公司

浙江省大成建设集团有限公司

浙江兆弟控股有限公司

杭州西南检测技术股份有限公司

《基础工程》杂志社

协办单位（待增补）

浙江欧感机械制造有限公司

北京中车重工机械有限公司

……

支持单位（待增补）

国家建筑工程技术研究中心

中国建筑业协会深基础与地下空间工程分会

中国工程机械学会桩工机械分会

中国建筑学会建筑材料分会

中国工程建设标准化协会工程抗震专业委员会

中国混凝土与水泥制品协会预制混凝土桩分会

中国地基基础技术创新知识产权联盟

中国地质学会桩基无损检测专业委员会

国际大口径工程井（桩）协会

浙江省土木建筑学会工程测试与数字化技术专业委员会

浙江省岩土力学与工程学会

《地基处理》杂志社

宁波一中管桩有限公司

……

## 顾问委员会

主 席：刘金砺

副主席：顾晓鲁 黄绍铭

委 员：(按姓氏拼音排序)

陈 健 陈强华 陈希泉 丁玉琴 费鸿庆 龚晓南 顾宝和 桂业昆

黄绍铿 李大展 李 瑜 林立岩 柳 春 刘道方 钱力航 丘湘泉

沈保汉 孙万禾 王利华 张旷成 张永钧 赵善锐 周志道

## 学术委员会

主 席：高文生

副主席：(按姓氏拼音排序)

侯伟生 黄雪峰 康景文 唐孟雄 王卫东 杨 斌 杨 敏 张 雁

秘书长：刘金波 王 涛

委 员：(按姓氏拼音排序)

毕建东 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 陈耀光 陈志波 迟铃泉 崔江余 崔宏志

戴国亮 储诚富 邓友生 丁 冰 丁选明 段尔焕 方鹏飞 方祥位

冯守中 高广运 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 李光范 李建民 李金山 李镜培 李连祥 李 伟 李耀刚

李耀良 李忠诚 李子新 李翔宇 李丽华 李 博 李明东 李雨润

李兴林 李志高 梁发云 梁曦 梁志荣 林本海 林坚 林奇  
刘彬 刘国华 刘金砺 刘克文 刘陕南 刘思国 刘小敏 刘永超  
刘争宏 刘忠昌 刘鹏辉 柳建国 楼晓明 鲁迟 鲁海涛 卢萌盟  
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 邵忠心 沙安 沈滨 沈国勤 生炆 施峰  
史春乐 舒昭然 宋泽华 宋照煌 孙宏伟 孙军杰 孙曦源 苏栋  
谭永坚 汤小军 汤劲松 汤湘军 唐建华 唐建中 滕文川 田国平  
童立元 王成华 王公山 王奎华 王伟 王文亮 王旭 王园  
王吉良 王敏泽 魏建华 魏章和 吴春林 吴江斌 吴开成 吴旭君  
吴永红 武亚军 席宁中 熊树声 徐梅坤 徐天平 薛炜 肖衡林  
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 余巍  
余国良 袁贵兴 袁炳祥 张峰 张东刚 张海东 张鸿儒 张季超  
张日红 张炜 张武 张豫川 张振拴 章定文 赵春风 赵维炳  
郑刚 郑建国 郑俊杰 郑永强 郑伟峰 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  
朱鸿鹄 邹新军

组织委员会（待增补）

主任：王奎华

副主任：杨学林 杨桦 张日红 干钢 陈文华 赵竹占 周兆弟

丁士龙 杨仲轩 孙金山

秘书长：丁元新 杨仲轩（兼） 沙 安

副秘书长：董 梅 习跃来 曾 凯 周平槐 屈 雷 胡世清 姚文宏

楼国长 王 菲

秘 书：王笑笑 宋秀英 宋靖航

委 员：周 建 胡安峰 曹志刚 国 振 洪 义 郭 宁 周佳锦

吴君涛 崔奎斌 徐铨彪 陈 刚 夏 超 钟聪达 刘 强 陈克伟

会议主题：

- (1) 桩基基本理论与试验研究
- (2) 桩基工程设计与实践
- (3) 桩基工程施工新方法及装备
- (4) 桩基动力响应与防震、减振技术
- (5) 桩基工程新材料与制作新工艺
- (6) 桩基工程检测与监测
- (7) 桩基工程典型案例与事故处理
- (8) 海洋工程中的桩基技术
- (9) 桩基工程技术标准有关问题
- (10) 其他与桩基有关的工程技术问题

征文要求

征文内容：围绕本次会议 10 个主题，主要包括桩基方面最新理论、新技术、新工艺设备、工程实践和发展等。

论文格式要求：

①征文要求内容具体、明确、严谨、未公开发表过的学术论文，文责自负且不涉及保密内容。文章篇幅一般不超过 8000 字（含图、表），原则上不超过 6 页。要求图表清晰、数据详实。

②论文请按《岩土工程学报》期刊格式撰写，论文模板请登录《岩土工程学报》网站下载。

网站地址：[http://manu31.magtech.com.cn/Jwk\\_ytgxcb/CN/volumn/home.shtml](http://manu31.magtech.com.cn/Jwk_ytgxcb/CN/volumn/home.shtml)

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。

会议论文集：

会议论文集将收录大会主题报告及所有被学术委员会录用的论文，编文集，优秀论文推荐核心刊物上发表或者开展优秀论文评选活动。

论文重要日期安排：

提交论文截止日期：2021 年 3 月 31 日

全文录用截止日期：2021 年 5 月 31 日

修改稿提交截止日期：2021 年 6 月 30 日

会议展览

会议期间将举办桩基产品、岩土仪器设备展示及新产品专题报告，欢迎有关厂商、公司报名参加赞助，具体细节请联系会议秘书处。

组委会联系方式

联系人：丁元新

联系电话：13626711239

投稿邮箱：dyx@zju.edu.cn

联系地址：杭州浙江大学紫金港校区安中大楼

邮政编码：310058

会议展览展示

《基础工程》杂志社

王菲 18612335955

周梅 15910323004

李荣霞 15300268669

E- mail：zgjcgc@vip.163.com