

第七届面向工程的地基基础技术交流会

(1号通知)

(2021年6月5-6日 广州)

主办单位: 中国建设科技集团股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、北京市建筑设计研究院有限公司、中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会、北京土木建筑学会

承办单位: 上海远方基础工程有限公司、广东省工程勘察设计行业协会岩土与地下工程分会、《建筑结构》杂志社、亚太建设科技信息研究院有限公司

协办单位: 兆弟集团、广东省地质建设工程集团公司、广东省岩土力学与工程学会、建华建材科技(广东)有限公司

媒体支持: 《减震技术》杂志

会议时间: 2021年6月5-6日(5日下午报到+参观,6日全天报告,早8:30开始)

会议地点: 广州逸林假日酒店(广州市白云区白云大道北2号学院南路)

工程参观: 广州白云站暨站场综合交通枢纽一体化工程项目

一、会议背景

地基基础是工程领域的重要分支,地基和基础是建筑物的根基。地基选择或处理得正确与否,基础设计与施工质量的好坏均直接影响到建筑物的安全性、经济性和合理性。近年来,我国地基基础工程急速发展,涌现出了众多新技术、新工艺、新设备、新材料,但一些新理念、新技术、新工艺由于没有被纳入相关现行标准规范而对其推广应用受到影响。同时,一些地基基础工程的设计、施工和加固对各种规范、规程等技术标准的依赖性过强,未能很好地与地质条件、现场施工条件结合,既可能造成保守浪费,又有可能存在安全隐患。因此在地基基础工程设计、施工和加固过程中进行比选优化、综合分析和风险控制是至关重要的,结构工程师与岩土工程师责任重大。在此背景下,2015年6月18日在北京举办了第一届“面向工程的地基基础技术交流会”,此后每年在北京分别举办了第二~五届“面向工程的地基基础技术交流会”。2020年受疫情影响,第六届会议在2020年12月采取了线下特邀+线上直播的方式召开,在线累计观看人次达50000+。

经研究决定,将于2021年6月5-6日在广州举办“第七届面向工程的地基基础技术交流会”,欢迎广大从事结构设计、地基基础设计、岩土工程勘察、复杂地基处理等领域的结构工程师及岩土工程师积极参加,共同推动行业技术进步。

二、会议学术和组织委员会

学术委员会

主任: 高文生

副主任: 孙宏伟

委员: (按姓氏拼音排序)

边智慧 陈星 陈彬磊 陈湘生 付文光 龚维明 龚晓南 顾国荣 郭金雪 何世鸣 黄俊光 霍文营 介玉新 康景文 李钦锐 林景华 刘焕存 刘金波 刘小敏 刘彦生 罗赤字 毛由田 齐金良 钱永梅 丘建金 秋仁东 任庆英 沈小克 水伟厚 孙剑平 佟建兴 汪一帆 王彬 王笃礼 王启文 王曙光 王卫东 王新杰 魏建华 徐杨青 杨光华 杨生贵 岳增国 张丙吉 郑建国 郑伟锋 钟冬波 周兆弟 朱春明

组织委员会

主任: 王彬

副主任: 高文生 孙宏伟

委员: 郑伟锋 黄俊光 李会珍

三、会议内容

(1) 邀请院士和勘察设计大师详解我国建筑地基基础工程发展状况及典型案例分析。(2) 邀请设计院总工或技术负责人介绍重大工程项目地基基础设计、岩土工程勘察重点难点问题。(3) 总结和已经完成或在建工程的地基基础设计、施工和加固经验。(4) 针对地基基础工程新技术、新工艺及相互之间的热点、难点问题进行深入探讨。(5) 交流复杂地质条件地基基础新施工方法、新设备、新技术、新工艺、新设计方法等。

四、报告嘉宾

姓名	单位/职务	报告题目
龚晓南	中国工程院院士、浙江大学教授	对工程师思维的思考

顾国荣	全国工程勘察设计大师，上海勘察设计研究院（集团）有限公司技术总监	岩土工程常见问题的剖析及处理
丘建金	全国工程勘察设计大师，深圳市市政设计研究院有限公司副总经理	软土地区的基坑设计问题
杨光华	广东省水利水电科学研究院名誉院长	地基设计新理论
郑建国	全国工程勘察设计大师，机械工业勘察设计研究院有限公司副总经理、总工程师	黄土高填方工程地下水控制技术
徐杨青	全国工程勘察设计大师，中国煤炭科工集团武汉设计研究院有限公司副总经理、总工程师	超深基坑工程概念设计与工程实践
王笃礼	全国工程勘察设计大师，中航勘察设计研究院有限公司总经理、总工程师	吹填珊瑚砂机场场道地基的工程问题研究
康景文	四川省勘察大师，中国建筑西南勘察设计研究院有限公司巡视员	高层建筑地基后加固与纠倾实践
刘小敏	深圳市勘察研究院有限公司总工程师	关于地下结构抗浮几个概念的思辨
高文生	中国建筑科学研究院副总工程师，建研地基基础工程有限责任公司董事长，中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会主任委员	
吴江斌	华东建筑集团上海地下空间与工程设计研究院总工程师	城市历史风貌保护区地下空间开发技术研究
侯伟生	福建省建筑科学研究院原院长、建华建材北京研究院副院长	预制桩绿色施工技术及应用
孙宏伟	北京土木建筑学会岩土工程委员会主任委员，北京市建筑设计研究院有限公司副总工程师	桩基设计经验的教训
王曙光	中国建筑科学研究院地基所研究员，副总工程师	杂填土地复合地基工程事故处理案例
林景华	广东省建筑设计研究院副总工程师	地下结构边区逆作法工程实践
黄俊光	广州市设计院副总工程师，岩土与地下工程所所长	超深超大基坑群设计探索与实践
郑伟锋	中国建筑科学研究院地基基础研究所博士、高级工程师，上海远方基础工程有限公司副总经理/总工	深大圆形无支撑基坑的工程实践与岩土工程思考
岳增国	兆弟集团有限公司企业研发中心副主任	预应力混凝土方桩性能研究

五、工程参观

广州白云站暨站场综合交通枢纽一体化工程项目

温馨提醒：工程参观时间为6月5日（周六，报到日），15:00从酒店出发，所以想工程参观的代表请务必早点抵达酒店。

六、会议费用及报名方式

（1）**会务费：**1500元/人（含6日午餐、资料费、听课费、场地费、茶歇等）。

（2）**报名方式：**扫描右侧二维码→填写报名信息，提交成功后，通过银行转账（柜台转账、网上银行和手机银行均可，不支持微信支付宝等付款方式）将会议费汇至下方账户，即成功报名。**请务必提前缴纳会务费以保证参会名额并预留酒店住房，账号信息如下：**

户名：亚太建设科技信息研究院有限公司；**账号：**1105016136000002542-0008；**开户银行：**中国建设银行北京市分行西四支行营业部；**汇款用途：**结构地基会议+参会人姓名。**注意：**账号后的“-0008”**务必填上，请勿删除**，横线为英文符号“-”，非下划线。会务组所开具的增值税专用发票为纸质发票，增值税普通发票为电子发票。电子发票会直接发送到参会代表的邮箱及短信中，请注意查收。5月31日之前缴费的代表，可在会议现场领取发票。现场缴费，发票将于15个工作日之内快递给您，建议提前缴费，谢谢配合！



▲参会报名二维码

七、住宿和交通事宜

会议地点：广州逸林假日酒店（广州市白云区白云大道北2号学院南路）。**住宿事宜：**标准间和大床房均为550元/间/天（含早餐）。住宿费请在会议现场报到完成后直接交付宾馆，费用自理。也可自行通过网上预定其他酒店。

【温馨提示】因住房紧张，需要预留房间的代表，请务必于5月24日（周一）前提交报名表并汇缴会议注册费，才能预留。房间数量有限，订完为止。否则请自行预定酒店，希望您能理解。

八、会议招商

会议提供协办单位、支持单位、会场展位、礼品赞助、微信推广、资料装袋等多种宣传形式，名额有限，需要者请尽早联系。

九、会务组联系方式

《建筑结构》杂志社：李会珍：010-57368784，18618268712（会议咨询和招商）；万金硕：010-57368785，18610397119（会议报名和招商）；秦耕：010-57368777，13051538620（会议咨询和招商）；网 址：www.buildingstructure.cn。