



第二届中国国际桩与深基础峰会

2012.3.20-3.22
中国·上海银河宾馆

> 会议主题：桩基础创新技术与高效施工

会议亮点

- > 35 演讲嘉宾
- > 400 与会代表
- > 100 承包商
- > 200 技术论文

主办单位：  上海方循建筑工程咨询有限公司

支持单位：财团法人地工技术研究发展基金会 香港岩土工程学会
上海土木工程学会 中国深基础工程协会 国际基础工程协会

荣誉协办： 



一般协办： 

会议背景

国家十二五规划中也提到将基础设施建设作为国家发展战略的方向之一，根据我国未来固定资产投资状况，对未来建筑行业需求总量做出的预测是：到2010年，建筑业总产值（营业额）预计将超过90000亿元，占国内生产总值的7%左右。我国政府相继投入巨资于基础设施建设，诸如高速铁路、高速公路、高层建筑、特大桥等项目，因此近年来桩的用量急剧上升，中国的用桩数量已达世界第一，桩和深基础的设计施工技术、桩工机械及桩基测试和检测技术均获得空前的蓬勃发展。

谁来参与

- 政府职能机构
- 行业协会
- 建设项目业主
- 房地产开发商
- 市政工程
- 地基和岩土工程承包商
- 大型施工企业及管理机构
- 桩工机械制造商
- 设备材料经销商及代理商
- 技术咨询公司
- 设计研究院
- 土质勘探局
- 科研机构
- 检验检测机构
- 投资融资机构

主要内容

- | | | |
|-----------------|--------------|------------|
| 新桩型、新工艺、新工法 | 桩基础施工机械设备新进展 | 大型桩基工程施工实例 |
| 深海打桩技术 | 桩基质量控制及信息化施工 | 超深基坑工程技术 |
| 最新地下连续墙施工技术与安全 | 高层建筑桩基础的优化设计 | 灌注桩入岩新技术 |
| 混凝土预制桩技术现在及发展前景 | 钢板桩应用及发展 | 桩基检测新技术 |

10大参会理由

- ✓ 聚焦桩基行业的发展
- ✓ 深度剖析当前桩基工程市场情况
- ✓ 密切关注在建与新建大型项目的一手讯息
- ✓ 分享项目、成本和价值链管理的成功经验
- ✓ 学习岩土勘测、桩基测试、设计、施工及监理的前沿技术
- ✓ 同超过400个国内外业内同仁进行知识和经验的交流
- ✓ 与100多位桩基承包商近距离沟通
- ✓ 多样化主题，满足不同专业人士的需求
- ✓ 预先安排“一对一”见面会，帮助您熟识目标业务伙伴
- ✓ 度身定做的一系列交流活动，最大化您与同仁互动的机会

大会主题 桩基础创新技术与高效施工

- > 35 演讲嘉宾
- > 400 与会代表
- > 100 承包商
- > 200 技术论文

大会介绍

中国国际桩与深基础峰会是桩与深基础领域高规格的大型综合性峰会，会议主要讨论桩基础施工前沿技术和解决施工中的难题，为了大力促进桩基础施工技术的发展，活跃学术气氛，交流桩与深基础工程、工程安全以及工程管理、工程信息化等在科研、设计、施工等方面的科技成果，本次大会将围绕“桩基础创新技术与高效施工”的主题，相互交流、学习探讨、寻找对策、共同合作，为促进世界桩基础施工技术的不断提高，实现桩基础领域持续和谐发展提供了国际化学术交流平台。

大会期间，将配合来自国内外百余篇高质量的学术论文，您将感受到桩基础施工领域的最前沿气息，深刻体会到工程科学理论和应用实践进步与发展的步伐。为此，大会组委会诚挚地邀请您参加“第二届中国国际桩与深基础峰会”。



最近 20 多年来随着我国基础建设规模的不断扩大，特别是一些重大工程的相继开工建设，桩基础领域新的施工方法、新的设备、新技术、新工艺、新的设计方法得到前所未有的发展。在今后的 10 年中，更多的桩基础施工将以更快更猛的势头发展，社会需要更好的基础施工工程，期待企业能够提供安全、经济、质量更好而且更加高效节能的施工方案。

我代表本次大会组委会，诚挚的邀请各位参与本届国际峰会，在此一起讨论桩基础施工现状及发展，希望你们积极参与并能有所作为。

沈任涛

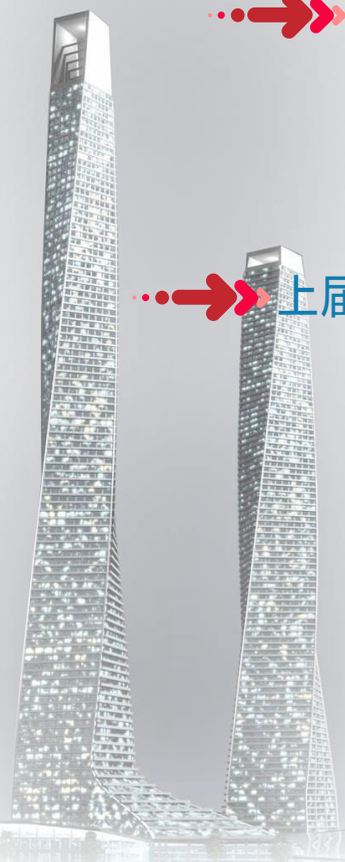


上届回顾

上届会议吸引了来自英国、法国、德国、美国、韩国、荷兰、芬兰、意大利等 11 个国家和 20 个地区，总计 300 余位参会嘉宾。

会议围绕“深入了解拟在建桩基项目信息，利用最新技术解决工程复杂性”的大会主题，相互交流、学习探讨、寻找对策、共同合作，为促进世界桩基础施工技术的不断提高，实现桩基础领域持续和谐发展提供了国际化学术交流平台。

上届演讲嘉宾



沈保汉
北京市建筑工程研究院



Teun Verschoor 和 曹勇
IHC Hydrohammer B.V



Rudolph P. Frizzi
美国深基础协会



王卫东
华东建筑设计研究院



王保建
ALLU Finland OY



郭传新
中国工程机械工业协会
桩工协会分会



陈超望
海南卓典高科技开发有限公司



刘汉龙
河海大学教授 岩土工程
研究所



刘献刚
江西中恒建设集团公司
特种软基公司



方利娟
浙江鼎业基础工程有限
公司



韩亮
欧美大地仪器设备有限
公司



刘钟
中冶建筑研究总院有限
公司地基及地下工程技
术研究所



邵威彬
哈尔滨龙祥岩土工程有
限公司



孔清华
浙江华展工程研究设计院



Lutz Mertsch
MENCK



陈东曙
浙江海桐高新工程技术
有限公司



龚维明
东南大学土木工程学院
桥隧与地下系



黎勇军
广东力源液压机械有限
公司



卢平
北京南车时代机车车辆
机械有限公司



Franz-Werner Gerressen
宝峨技术发展部总监



丛尧森
北京远通达科技有限
责任公司



朱建新
湖南山河智能机械股份
有限公司



于好善
国土资源部勘探技术研
究所



沈幼文
上海昌吉地质仪器有限
公司



梅海旭
珠海市建筑设计院第四
建筑设计事务所

主办单位

上海方循建筑工程咨询有限公司

支持单位

财团法人地工技术研究发展基金会 香港岩土工程学会 上海土木工程学会 中国深基础工程协会 国际基础工程协会

荣誉协办

深圳市辰岩岩土科技发展有限公司 广州市地平线岩土工程有限公司 黑龙江省桩基础工程公司 阿特拉斯 科普柯(上海)贸易有限公司
浙江天海管桩有限公司 武汉钢铁股份有限公司 武汉武船机电设备有限责任公司 南京万汇新材料科技有限公司

一般协办

芬兰 ALUU 广东三和管桩有限公司 美国 GOBLE PILETEST INC.

主席

沈保汉

副主席

王梦恕院士 江欢成院士 王卫东 李建中(台湾)

顾问委员会 (排名不分先后)

王新杰 张晋勋 冯跃 范庆国 陈正兴(台湾) 胡邵敏(台湾) 何毅良(香港) 沈强(澳门) 丛蔼森 孔清华 黄绍铭 朱合华 桂业琨

学术委员会 (排名不分先后)

沈保汉	王卫东	保罗·布伦宁(英国)	俞清瀚(台湾)	乔治戈布尔(美国)	苏鼎钧(台湾)	张日红	吴才德	丛蔼森	陈东曙	龚维明				
刘富华	李式仁	吴江斌	裴捷	刘钟	李耀良	吴方晓	曹荣夏	林坚	丁慈鑫	吴世明	郭传新	黄志明	钟显奇	刘小敏
刘汉龙	刘金波	刘献江	王福林	韩亮	黄志文	郜彧彬	刘松玉	周国然	沈幼文	于好善	顾国荣	朱建新	刘国宇	孔庆华
閻耀保	查松亭	李彪	郑刚	唐孟雄	朱建舟	刘冀豪	徐继鸣	陈志超	司炳文	计翔	金国平	钱圣德	吕夏平	邹宗焯
刘柯	徐永模	周同和	梁俊	蒋元海	卢信雅	陈超鋈	刘松玉	李慧生	林本海	贺德新	余明	乌建中	周兆弟	魏宜龄
王景军	王保建	赵辉	今广人(日本)	桦泽和宏(日本)	吴洁妹	管自立	楼晓明	孙宏伟						

组织委员会 (排名不分先后)

付德明 倪新平 徐永模 何清华 蔡嘉明 刘晓敏 杨明友 陈晓非 张宏磊 张忠海 樊金魏 陈彦东 吴丹 梁新贵 王凤良
李德镇 卢明德 庞国达 王庆军 周广泉 沈耀冲 来迟 彭桂皎 姜平



2012.3.20
上海银河宾馆

会议主会场

- 0800 签到
- 0830 **旋挖钻斗扩底灌注桩**
沈保汉 / 副总工程师 / 北京市建筑工程研究院
- 0900 **壁式基桩之应用与案例介绍**
俞清瀚 / 董事长 / 富国技术工程股份有限公司
- 0930 **大直径高强（旋搅）桩的技术特性和工程应用**
卢信雅 / 副总经理 / 深圳市辰元岩土科技发展有限公司
- 1000 茶歇  
- 1030 **大直径潜孔锤与长螺旋多功能桩机组合引孔技术**
李慧生 / 总经理 / 广州市地平线岩土工程有限公司
- 1100 **中国新型冷弯钢板桩在桩基和深基坑工程中的应用**
计翔 / 销售总监 / 南京万汇新材料科技有限公司
- 1130 **长螺旋钻孔压灌混凝土旋喷扩孔桩施工方法**
王景军 / 副总经理 / 黑龙江省桩基础工程公司
- 1200 **地基板块稳定一种适用于软土地基浅层处理的地基处理方法介绍**
芬兰 ALLU 有限公司区域销售经理
- 1230 午宴 
- 1330 **题目待定**
武汉钢铁股份有限公司
- 1400 **螺杆灌注桩的新进展**
陈超 / 副总经理 / 海南卓典高科技开发有限公司
- 1430 **新型螺杆桩机 -LGZ-I-50 螺杆桩机**
胡三明 / 高工 / 武汉武船机电设备有限责任公司
- 1500 茶歇  
- 1530 **题目待定**
阿特拉斯·科普柯（上海）贸易有限公司
- 1600 **增强型离心桩优势分析及工程应用**
周兆弟 / 董事长 / 浙江天海管桩有限公司
- 1630 **高承载力预制桩**
张日红 / 副总裁 / 浙东建材集团
- 1700 **海底沉管隧道桩基础工程案例**
龚维明 / 主任 / 东南大学土木工程学院桥隧与地下系
- 1730 **日本的预先钻孔打桩方法**
今广人 / 技术企划室 / JAPAN PILE CORPORATION
- 1800 **一种革新的桩基检测系统**
George G. Goble P.E. / 总经理 / GOBLE PILETEST INC.
- 1830 **孔内自动化超压强成桩挤密法**
司炳文 / 总经理 / 西安长城岩土工程有限公司
- 1900 大会第一天主席致闭幕词
- 1930 晚宴 



2012.3.21
上海银河宾馆

分会场一 桩基础施工新桩型、新工艺、新工法

0830 **打入桩和吸力桩的设计、安装及应用**

保罗布伦宁 / 总监 / Subsea 7

0900 **日本的现浇扩底灌注桩**

桦泽 和宏 / 技术企划室 / JAPAN PILE CORPORATION

0930 **桩基设计之风险评估案例探讨**

苏鼎钧 / 大地部经理 / 亚新工程顾问股份有限公司

1000 茶歇

1030 **先张法预应力高强混凝土耐腐蚀管桩**

魏宜龄 / 研发中心总工 / 广东三和管桩有限公司

1100 **大直径潜孔锤嵌岩技术及工程应用**

钱圣德 / 董事长 / 温州长城基础工程公司

1130 **桩端扩大桩身带肋填砂预应力管桩技术及工程应用**

张清华 / 院长 / 温州市建筑设计研究院

1200 **旋挖钻机在石灰岩地层中的应用**

吴方晓 / 院长 / 北京市三一重机有限公司工法研究院

1230 午宴

1330 **桩侧后注浆抗拔桩的研究及工程实例**

吴江斌 / 主任工程师 / 华东建筑设计研究院有限公司

1400 **超大直径环形灌注桩工程案例分析**

陈东曙 / 董事长 / 浙江海桐高新工程技术有限公司

1430 **全套管钻孔软切割灌注桩技术新发展**

吕夏平 / 副总工 / 昆明捷程桩工有限责任公司

1500 茶歇

1530 **长螺旋嵌岩灌注桩技术研发及工程实例**

李式仁 / 董事长 / 北京海泰克岩土工程有限公司

1600 **考虑桩和土共同作用的复合桩基设计和工程实例**

裴捷 / 所长 / 上海盛捷土木工程结构设计事务所

1630 **旋挖挤扩灌注桩的研究及应用**

贺德新 / 总经理 / 北京中阔地基基础技术有限公司

1700 **阿特拉斯·科普柯公司集束式潜孔锤介绍**

阿特拉斯·科普柯(上海)贸易有限公司

1730 小组讨论

1830 晚宴

2012.3.21
上海银河宾馆

分会场二 深基坑工程和复合地基

0830 **软土深基坑工程中的几个热点问题**

吴才德 / 院长 / 浙江华展地下工程院

0900 **深基坑渗流分析和防渗体设计地下连续墙和深基坑发展情况**

丛蔼森 / 总经理 / 北京远通达科技公司

0930 **沉井可控下沉法——基坑施工新技术**

丁慈鑫 / 总工程师 / 广州金地投资管理顾问有限公司

1000 茶歇  

1030 **承压型囊式扩底锚杆新技术**

刘钟 / 副总工 / 中冶集团建筑研究总院地基及地下工程技术研究所

1100 **广东地区高强复合地基的研究和应用**

林本海 / 主任 / 广州大学地下工程与地主灾害研究中心

1130 **SMC 复合桩施工功法**

邓亚光 / 副总经理 / 如东基础公司

1200 **嵌岩的深基坑围支护施工的关键技术**

吴洁妹 / 主任工程师 / 上海市基础工程有限公司

1230 午餐 

2012.3.22 参观旅游

1330 **题目待定**

楼晓明 / 总工 / 上海港湾软地基设计研究院

1400 **自上而下分层注浆法研发及工程应用**

刘冀豪 / 总经理 / 上海龙马建筑安装公司

1430 **注浆排土扩底桩技术及工程应用**

陈志超 / 顾问总工 / 中国二十冶浦东分公司

1500 茶歇  

1530 **旧住房纠倾、钢管注浆桩地基加固介绍及应用实例**

徐继鸣 / 总工 / 江东软土地基新技术公司

1600 **特殊地质条件的建筑桩基设计与分析**

孙宏伟 / 地基基础专业总工 / 北京市建筑设计研究院

1630 **新型搅拌桩复合地基**

刘松玉 / 所长 / 东南大学岩土工程研究所

1700 **刚柔性复合桩基技术**

管自立 / 总经理 / 温州同力岩土工程技术开发公司

1730 小组讨论

1830 晚宴 

丰富多彩的交流活动

我们如何将您的沟通机会最大化？

1. 度身定做

我们聆听您的需求，提供您与潜在客户之间独一无二的沟通机会

2. 可操作

以往的实践经验告诉我们，何种沟通方式最随意也最有效

3. 会前安排

我们深知您最理想的交流效果，所有活动都将预先安排，环环相扣

4. 特别成立的企业合作部

经验丰富的工作人员将帮助您精准的找到目标客户，帮助您与其互换名片，并进行简单交谈

我们的会中安排如何带来更好的沟通效果？

1. 午宴，晚宴

与大部分演讲嘉宾及行业领袖们同坐一席，把酒言欢

2. 名片高效交换时间

此环节将安排在第一天上午茶歇之前，在大会主席的适当引导下，全体与会代表将在这段时间内互换名片。

这将有助您找到目标业务伙伴，并在之后的茶歇时间中与其深入沟通

3. “一对一”业务会谈

事先的双方沟通，有限时间中的密切交流，打到最佳的沟通效果

4. 参观活动

两天紧张的会议后，在各具特色的会议举办地的参观游览活动，一定会让您尽兴而归



联系我们 上海方循建筑工程咨询有限公司

Shanghai Foundation Construction Engineering Consulting Co., Ltd

地址：上海市广中西路 777 弄上海多媒体谷 2 号 A 幢 2 楼 B 座，200072

手机：15821211210 电话：+86 21 51757717 传真：+86 21 51757719

倪新平 项目经理

邮箱：Laurence.ni@pilingchina.com