

第 25 届全国土工测试学术研讨会

The 25th China National Symposium on
Geotechnical Testing

(会议通知)

2008 年 10 月 24~26 日, 杭州

主办单位

中国土木工程学会土力学及岩土工程分会土工测试专业委员会
中国水利学会岩土力学专业委员会土工测试专门委员会
中国水利学会岩土力学专业委员会土工离心机分委员会
中国土工合成材料学会土工合成材料与环境土工专业委员会

承办单位

浙江大学
软弱土与环境土工教育部重点实验室

协办单位

浙江工业大学
浙江理工大学
浙江科技学院
浙江省土木建筑学会工程测试分析学术委员会

邀请辞

土工测试技术是岩土工程科学技术进步的基石, 是提高岩土工程科研、设计和施工建设水平的重要手段。近年来国内岩土工程界对土工测试的重视程度与日俱增, 各科研单位和高校先后引进或研制了一批先进的土工测试设备, 并在测试技术和成果方面取得了可喜的发展。为促进相互交流学习, 将于 2008 年 10 月在杭州举办第 25 届全国土工测试学术研讨会。本次研讨会是将主要围绕“微细观—单元体—模型试验—现场测试”四个尺度的土工测试技术、设备及成果开展广泛的学术交流和讨论。会议同时将举办土工测试新设备和新技术展览会并组织参观活动。欢迎全国(包括港澳台地区)各界从事土工测试及相关领域研究和实践的专家、学者及工程技术人员参加会议! 会议信息发布在浙江大学软弱土与环境土工教育部重点实验室网站: www.ssgeo.zju.edu.cn, 敬请关注!



会议顾问委员会

主任: 陈祖煜

委员(按拼音字母为序):

包承纲 陈仲颐 方添华 龚晓南 顾小芸 黄熙龄 李广信
邴能惠 刘虎 刘祖德 卢肇钧 潘家骝 钱炳生 钱七虎
孙钧 王思敬 王铁宏 魏道堦 吴肖茗 谢定义 叶阳升
殷宗泽 张建民 张在明 曾国熙 郑颖人 周镜 祝龙根
朱思哲

会议学术委员会

主任: 蔡正银

副主任: 陈云敏

委员(按拼音字母为序):

陈国兴 陈仁朋 程展林 陈正汉 陈振建 龚壁卫 侯瑜京
黄茂松 孔令伟 刘汉龙 栾茂田 马险峰 缪林昌 邵生俊
唐晓武 汪小刚 吴宏伟 徐光明 徐永福 于玉贞 袁晓铭
詹良通 张建民 张文权 郑刚 周小文 周国庆 朱俊高

会议组织委员会

主任: 陈云敏

副主任: 詹良通 夏建中 胡敏云 张振营 赵竹占

委员(按拼音字母为序):

陈仁朋 程泽海 黄博 蒋建群 柯瀚 孔令刚 刘涛涛
唐晓武 王奎华 王立忠 许四法 周建 周燕国 朱斌

会议报告形式

在国内外同行的热情关注和支持下，组委会收到会议论文近百篇，从中遴选了 80 篇编入论文集，其中包括由土工测试领域的知名专家所作的报告 11 篇。为促进相互交流学习，本次研讨会设有以下几种报告形式：

➤ 曾国熙讲座

会议期间将由国际土力学及岩土工程学会室内土工试验专业委员会(TC29)主席 Richard Jardine 教授和北京市勘察设计研究院张在明院士作 2008 年度浙江大学曾国熙讲座。

➤ 特邀报告

理论土力学与实验土力学的关系

——李广信（清华大学）

扭剪状态下砂土的性状研究

——李相崧（香港科技大学）

刚性滑板加柔性面的真三轴加载装置及岩土材料的真三轴试验结果

——殷建华（香港理工大学）

➤ 专题报告

本届会议列有七个专题：静力土工试验、动力土工试验、离心模型试验、1-g 模型试验、微观测试、环境土工测试、土工原位测试及现场监测。每个专题都将由 2-3 名国内知名专家作专题报告。

➤ 分组报告

一般论文采取分组报告的形式。希望每篇被论文集收录的文章至少有一位作者能参加会议并作报告，时间暂定为 8 分钟/人。

敬请注意

1. 请各发言人及时准备 PPT 讲稿，并于报到时向组委会提交。大会将提供电脑和投影设备。
2. 会议具体安排（如分组情况、发言顺序等）将于第一时间发布在浙江大学软弱土与环境土工教育部重点实验室网站：
www.ssgeo.zju.edu.cn，敬请留意！

会务信息

➤ 日程安排

日期		安排
10月24日全天		注册报到 三委会会议
10月 25日	上午	开幕式 特邀报告
	下午	专题报告 分组报告
10月 26日		曾国熙讲座 专题报告
下午		专题报告 分组报告

注：10月 27-29 日，上海歌美大地国际贸易有限公司与英国 GDS 仪器有限公司将联合举办“2008 年先进土工试验技术交流会暨英国 GDS 产品培训班”。

➤ 注册费

全价 800 元（包括论文集，会议期间餐费和杭州市内交通费），研究生半价。

➤ 会议地点

杭州市华北饭店（栖霞岭 18 号，岳王庙旁）

➤ 住宿

杭州市华北饭店（详情请见回执单），也可选择自行预订。

➤ 交通

- 飞机：萧山国际机场班车 → 武林门民航售票处 → 转乘游 5, 28 路至曲院风荷站，步行即到；
- 火车：火车城站 → 乘 K7, 7 路，游 2 至岳庙站；火车东站 → 乘游 5, 28 路至曲院风荷站；
- 长途汽车：汽车北站 → 15, K15 路至曲院风荷站；
- 市内公交：游 1、4、5 路，K7 路，15 路，27 路，28 路，807 路，850 路公交车均可到达。



➤ 联系组委会

联系人：高杨

浙江大学建筑工程学院岩土工程研究所

浙江省杭州市浙江大学紫金港校区安中建工大楼 B428 室，邮政编码 310058

电话：0571-88208793 或 13858197096

传真：0571-88208685

E-mail: gaoyang@zju.edu.cn