

# GeoStudio 2010 用户年会

年会日程安排：2010年6月5日于上海，6月9日于武汉

Time	Content	Speaker	Remarks
08:30~09:30	Check in, Set up trial software 签到, 免费安装试用版 GeoStudio		CnTech
09:30~09:40	Opening Speech 嘉宾致辞		
09:40~10:40	GeoStudio Software for Practical Application in Analysis and Design of Geo-Engineering I GeoStudio 软件在岩土工程设计和分析中的应用 I	Dr.Leonard Lam	GEO-SLOPE
10:40~10:50	Tea and Break 茶歇时间		
10:50~12:00	GeoStudio Software for Practical Application in Analysis and Design of Geo-Engineering II GeoStudio 软件在岩土工程设计和分析中的应用 II	Dr.Leonard Lam	GEO-SLOPE
12:00~13:30	Lunch Break 午餐时间		
13:30~14:30	GeoStudio 2007 Solutions in Geotechnical GeoStudio 软件在岩土工程中的案例介绍	Ms.Basara He	CnTech
14:30~14:40	Tea and Break 茶歇时间		
14:40~15:30	User Speech 用户发言		
15:30~15:40	Tea and Break 茶歇时间		
15:40~16:30	User Speech 用户发言		
16:30~17:00	Discuss with GEO-SLOPE Experts and CnTech Engineers 自由讨论	Dr.Leonard Lam Ms.Basara He	GEO-SLOPE CnTech

## 2010 年 GeoStudio 系列软件公开培训

为响应广大客户需求，借此 GeoStudio 2010 年用户年会之际，中仿科技在上海举办 GeoStudio 系列软件公开培训。本次培训共为两天，分别由 GEO-SLOPE 公司 Lam 博士和中仿科技技术工程师 Basara 进行讲解介绍。欢迎各界朋友报名参加：

### 培训说明

1. 时间：2010 年 6 月 6—7 日。
2. 地点：中仿科技上海公司（上海市徐汇区番禺路 1028 号(近虹桥路)上海数娱大厦 1203 室)。
3. 内容：分为两个培训室，具体内容请参见如下表格。
4. 培训价格 500 元/人\*天，正版用户八折，有学生证六折。学员的食宿自理（培训期间，中仿科技公司提供免费午餐）。
5. 建议参加培训的学员自带笔记本电脑，中仿科技公司免费为您安装试用软件。如果没有自带电脑，中仿科技公司提供学习操作作用的电脑。
6. 咨询电话：021—61196078 田小姐 (Ms. Amy Tian)，Email: [amy@cntech.com.cn](mailto:amy@cntech.com.cn)
7. **在 5 月 15 日前报名培训并交付培训费的学员，赠送世博会门票一张。**

### 内容说明：

#### GeoStudio Software Training Course 2010 年 6 月 6 日—7 日 上海

日期		培训室一 主讲:Leonard Lam	培训室二 主讲:Basara He
6 月 6 日	上午	Basic theory and feature of SLOPE SLOPE 的基本理论和特点 Hands-on example - stability analysis with ponded water and external loads 案例讲解与操作——蓄水与外部荷载的边坡稳定分析	Basic theory and feature of SIGMA SIGMA 的基本理论和特点 Hands-on example - Elastic-Plastic footing SIGMA 案例讲解与操作
	下午	Basic theory and feature of SEEP SEEP 的基本理论和特点 Hands-on example - steady state seepage analysis of earth dam 案例讲解与操作——大坝渗流稳定分析	Advanced theory and feature of SIGMA SIGMA 的高级应用理论和特点 Hands-on example - Cubzac les Ponts Embankment A SIGMA 案例讲解与操作
6 月 7 日	上午	Advanced theory and feature of SLOPE SLOPE 的高级应用理论和特点 Hands-on example 1 - stability analysis with reinforcement 案例讲解与操作 1——作用支护结构的边坡稳定分析 Hands-on example 2 - stability analysis with probabilistic analysis and permanent deformation 案例讲解与操作 2——边坡失效概率分析与永久变形	-Major points of dynamic analysis Using QUAKE/W QUAKE/W 动力分析功能要点 Hands-on example QUAKE 案例讲解与操作 Basic theory and feature of TEMP/W TEMP/W 热分析功能基本理论和特点 Hands-on example TEMP 案例讲解与操作

	下午	Advanced theory and feature of SEEP SEEP 的高级应用理论和特点 Hands-on example 1 - transient infiltration analysis of tailings pond with a clay liner SEEP 案例讲解与操作 1 Hands-on example 2 - transient seepage analysis of earth dam under drawdown SEEP 案例讲解与操作 2	Study Hall* Work on pre-created lessons or your own models with guidance and support from GEO-SLOPE engineers and CnTech engineers 用户问题交流探讨
--	----	--	--

## 年会/培训报名表

单位（盖章）：

姓名	部门/职务 (职称)	电话	Email 信箱	年会 (请勾选)	培训 (请勾选)
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

是否需要代为预定酒店，是  否 ；

如果是，请在以下标明所需房间数量和入住日期（在要入住的日期边上打勾）

共需要预定\_\_\_\_间；日期：\_\_\_\_\_

注：房间为七天连锁酒店商务标准间，房价为每晚 238 元/间，请于当日晚 20：00 前入住酒店

（请将此回执发至 [amy@cntech.com.cn](mailto:amy@cntech.com.cn) 或传真至我公司 021-61196090。收到您的报名回执后，我们将回复电子邮件予以确认。）

注：本表用于用户参加 GeoStudio 2010 年会及公开培训的报名依据，复印有效。