

# 重庆市土木建筑学会岩土工程分会

## 关于举办“边（滑）坡工程技术研讨班”一号通知

### 各有关单位：

随着国家经济建设的迅速发展，工程建设涉及的自然边坡以及人工边坡越来越多，因而对边坡的工程的研究也日益加深。边坡工程岩土特性复杂多变，破坏模式、计算参数及计算理论都存在诸多不确定性。

目前，《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）已于2014年6月1日开始实施，为帮助广大从业人员全面系统地理解、掌握新标准的主要内容和规定，不断提高技术管理水平，更好地促进边（滑）坡工程技术的研究和应用，提高行业工程技术水平，确保已建和在建建筑周边环境安全，防止出现安全事故，学会拟于2014年7月4日（周五）举办一期“边（滑）坡工程技术研讨班”，现将有关事宜通知如下：

### 一、学习内容

1、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）的修订的主要条款、主要技术内容、边坡支护结构上的侧向岩土压力计算及有关条文的说明与解释；

2、《建筑边坡工程百问（按新规范编写）》的主要内容简介及相关工程实践。

### 二、主讲专家

届时将邀请《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）修订组成员后勤工程学院陆新教授；《建筑边坡工程百问》主编后勤工程学院雷用教授进行授课，并就有关疑难热点争议问题进行解答。

### 三、参加人员

各地城建、交通、铁路、公路、水利水电、地质调查、建设管理部门，公路、铁路养护部门，矿山、勘察、设计、岩土工程单位；工程质量监督站、相关院校、边坡工程设计、施工、检测、防护设备、材料等单位的相关人员。

#### 四、时间及地点

报到时间：2014年7月3日（周四）下午 14:00-17:00；

培训时间：2014年7月4日（周五）全天 9:00-17:20，研讨班具体时间安排详见附表一；

培训地点：重庆渝中区长江二路 174 号长城宾馆一楼学术报告厅，详见下图。



#### 五、学习费用与注意事项

1、学习费用 400 元/人（含资料费（《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）、《建筑边坡工程百问》各一本）、午餐费、场地费、文具费等），

培训班当日或于2014年7月3日(周四)下午14:00-17:00在长城宾馆研讨班报到处提前缴费。研讨班当天午餐统一安排,其余费用自理。

2、望请各单位将准备参加学习的人员名单,于6月25日前返回参会回执(附表二)。以便统一安排会务资料与安排中餐等有关事项。

## 六、联系人与联系方式

陆新 电话:13808348754

唐晓松 电话:023-68750581, 13896088755 传真:023-68750581

电子邮件:hnm97@163.com

网站:<http://www.cqdzfz.com>

重庆市土木建筑学会岩土工程分会

2014年6月2日



附表一

重庆市土木建筑学会岩土工程分会  
“边（滑）坡工程技术研讨班”时间安排

时 间		内 容	主持/主讲
上午	8:00~9:00	研讨班报到	会务组
	9:00~9:05	研讨班开幕	会务组
	9:05~11:35	《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）的适用范围、意义、修订的主要条款、主要技术内容、易发生争议条款的说明与解释、术语和强制性条文规定的正确理解	陆 新 教授
	11:35~11:55	自由讨论	会务组
中午	11:55~13:00	中 餐	会务组
下午	13:00~15:30	《建筑边坡工程百问（按新规范编写）》的主要内容简介及相关工程实践	雷 用 教授
	15:30~15:50	自由讨论	会务组
	15:50~15:55	研讨会闭幕	陆 新 教授

附表二

重庆市土木建筑学会岩土工程分会  
“边（滑）坡工程技术研讨班”报名回执表

单 位	(盖章)			
联系人			联系电话	
姓 名	专业	职 称	联系电话	是否住宿

注：此表不够，可自行复制；请于2014年6月20日前返回联系人处。