

# 重庆市土木建筑学会岩土工程分会 2019 年学术年会 暨山区岩土力学与工程前沿学术论坛

2019 年 11 月 23 日，重庆大学

随着国家“一带一路”倡议和“西部大开发”等国家战略的实施，我国西部地区正进行着大规模的铁路、公路、机场、矿产等重大基础设施的建设。我国西部地区多为山区，地质条件多变，地质构造活跃，地形地貌独特，气候分异明显，给山区基础设施建设带来了新的挑战。近年来，工程建设的迫切需求促使我国山区岩土力学与工程研究取得了长足发展，涌现了一批有突出影响力的创新成果。为加强山区岩土力学与工程的学术交流，提供新理论、新技术、新理念、新方法、新设备的探讨平台，重庆市土木建筑学会岩土工程分会将于 2019 年 11 月在重庆大学举办 2019 年学术年会暨山区岩土力学与工程前沿学术论坛。会议以“山区岩土力学与工程新进展”为主题，展示山区岩土工程领域的最新研究成果与发展趋势。

## **主办单位：**

重庆市土木建筑学会岩土工程分会

中国岩石力学与工程学会环境岩土工程分会

## **承办单位：**

重庆大学土木工程学院

库区环境地质灾害防治国家地方联合工程研究中心

山地城镇建设与新技术教育部重点实验室

## **会议时间：**

2019 年 11 月 23 日

## **参会人员：**

第三届岩土工程分会全体理事，另各理事单位可增派 1 人参会。

**会议地点：**

重庆大学土木工程学院，重庆市沙坪坝区沙北街 83 号（近环线沙北街地铁站）

**会议议程：**

日期	时间	内容	地点
11 月 23 日上午	8:00~9:00	报到注册	建工馆第一报告厅
	9:00~9:15	开幕式	建工馆第一报告厅
	9:15~9:30	全体合影	待定
	9:30~12:00	学术报告	建工馆第一报告厅
11 月 23 日中午	12:00~13:30	午 餐	科苑戴斯酒店
11 月 23 日下午	13:30~16:00	学术报告	建工馆第一报告厅
	16:00~16:30	第十六届地基处理会议 筹备情况介绍	建工馆第一报告厅
	16:30~17:30	参观实验室	岩土实验楼

**重要日期：**

请于 2019 年 10 月 31 日之前，填写回执表发到会务组邮箱。

**联系方式：**

联系地址：重庆市沙坪坝区沙北街 83 号重庆大学 B 区岩土馆

邮 箱：wangchlong586@163.com、28148106@qq.com

联 系 人：王成龙 博士（18883877734）、王永甫（18983745797）

重庆市土木建筑学会岩土工程分会

2019 年 9 月 26 日



## 回执表

姓 名		职 称	
职 务		手机号码	
工作单位			
电子邮箱			
<b>是否作会议报告，请在相应空格中打“√”</b> 不作报告 <input type="checkbox"/> 作报告 <input type="checkbox"/>			
报告题目			
<b>是否需要预定住宿“√”</b> 需要预定 <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/>			
入住时间 和房间数			