

# 四川省建筑科学研究院有限公司

---

---

## 关于举办第二期“低应变法测试若干热点问题与经典案例”交流的通知

桩基属于地下隐蔽工程，其质量直接影响上部结构安全，根据我国有关规范规定必须对其进行检测。四川省建筑科学研究院有限公司作为西南地区检测行业领军企业，在地基基础领域培养了众多优秀专家人才，有着丰富的桩基检测的理论和实践经验。经研究，将于本年度 11 月下旬举办第二期“低应变法测试若干热点问题与经典案例交流”，并邀请四川省建筑科学研究院有限公司地基基础知名专家现场分享交流，欢迎报名参加。

### 一、交流内容：

1. 低应变测试技术；
2. 热点问题探讨（盲区缺陷测试技术、尺寸效应问题、预制桩二类完整性争议等）；
3. 经典案例分享交流；
4. 模型桩测试曲线分析；
5. 2022 年检测新标准的颁布实施内容分享；

### 二、交流主讲人：

1. **蒋志军**: 四川省建筑科学研究院有限公司地基与基础工程研究院院长，教授级高级工程师，注册岩土工程师，省住建厅专家库专家。长期从事建筑地基基础技术研究、地基基础质量检测鉴定、岩土工程加固设计及技术咨询等工作，具有丰富工程经验。主编多本地方标准，如《振动（冲击）沉管灌注桩施工与验收规程》、《四川省建筑边坡工程施工质量验收规范》、《先张法预应力高强混凝土管桩基础技术规程》、《四川省建筑地基基础检测技术规程》、《预钻孔植桩技术规程》等，参编中国工程建设标准化协会标准《螺杆灌注桩技术规程》。多次参与四川省建设工程质量与安全监理协会、四川省认证认可协会的全省基桩检测人员培训教材编制、授课及现场操作考核，对基桩检测具有丰富理论知识和实践经验。

2. **刘泳钢**: 四川省建筑科学研究院有限公司岩土工程研究所主任工程师，高级工程师，注册土木工程师（岩土），四川省建筑工程质量检测中心有限公司副总工程师，四川省建设工程质量与安全监理协会入库专家。曾负责百余项地基基础方面的检测、鉴定与咨询项目，参与《四川省建设工程质量检测见证取样手册》、《四川省基桩承载力自平衡法测试技术规程》、《四川省工程建设标准设计混合配筋预应力混凝土管桩》图集等地方标准的编写。

### 三、时间与地点

1. 时间：2021年11月26日 全天 9:00-17:00, 8:30 签到。
2. 地址：索菲斯锦苑宾馆（青羊区人民中路三段22号，地铁一号线文殊院站）。

### 四、收费标准

每人费用 800 元（含一天会务费、午餐费、交流证书等）。

### 五、报名方式

联系人：喻老师 19150224759（微信同号）

薛老师 18123235638（微信同号）

官方电话：028-83372256

报名邮箱：scsjkyjlzx@163.com

### 六、问题收集

参会人员可扫描下方二维码，将您想提出的低应变技术问题提前发给我们，主讲老师现场将对大家提出的问题进行逐一解答分析。



四川省建筑科学研究院有限公司

2021年10月26日



# “低应变法测试若干热点问题与经典案例交流”交流会 报名回执表

单位名称				邮 编	
邮寄地址					
联 系 人				E-mail	
电 话				传 真	
参会人员姓名	性别	职务/部门	手机	备注	
费用总额	小写¥：				
注：请务必仔细核对开票信息，如因开票信息提供有误，导致错开，责任由贵方承担。					
发票类型	<input type="checkbox"/> 普票		<input type="checkbox"/> 专票		发票科目：咨询服务费
发票信息	单位名称：_____		纳税人识别号：_____		
	地 址：_____		电 话：_____		
	开户行：_____		账 号：_____		
<input type="checkbox"/> 普通发票，请提供单位名称及纳税人识别号； <input type="checkbox"/> 增值税专用发票，请提供单位名称、纳税人识别号、地址、电话及开户行及账号。					
汇款信息	汇款单位：四川省建筑科学研究院有限公司 开 户 行：交通银行股份有限公司成都花圃路支行 账 号：511604015010149118073 <b style="color: red;">注：转账时请备注“DYB2”。</b>				
参会须知	每人费用 800 元（含一天会务费、午餐费、交流证书等） 参会单位请把报名表回传至此表格下方的邮箱，scsjkyjlzx@163.com <b style="color: red;">因疫情防控要求，参会人员须符合成都市疫情防控要求，参会前 14 天不得前往中高风险区域，参会时出示健康码及通信大数据。</b>				