

# 《2018 年全国基桩无损检测培训班》（成都站）

（总第二十一期）

## 二 号 通 知

尊敬的各位岩土工程界朋友：

为提升全国公路水运、建筑、铁路、市政行业地基基础检测从业人员检测技术水平，培养专业型技术人才，由中国科学院武汉分院继续教育学院、中国科学院武汉岩土力学研究所、武汉中岩科技股份有限公司主办，由四川省建筑科学研究院、四川交通职业技术学院、四川中水成勘院工程物探检测有限公司联合协办的《2018 全国基桩无损检测培训班》（总第二十一期）拟定于 2018 年 11 月 19 日~2018 年 11 月 27 日在四川-成都举行。热忱欢迎广大基桩检测界朋友参加！

现将培训有关具体事宜通知如下：

### 一、理论学习内容：

1. 桩的基本知识
2. 基桩低应变测试技术
3. 超声波基础知识及应力波理论
4. 基桩超声波透射法测试技术
5. 基桩静载荷测试技术
6. 基桩高应变测试技术
7. 成孔（槽）检测技术
8. 地基及其他静载荷测试技术
9. 桥梁张拉应力检测技术
10. 地基基础其他相关检测技术

### 二、实操学习内容：

1. 基桩低应变测试技术
2. 基桩高应变检测技术
3. 基桩超声波测试技术
4. 基桩静载荷测试技术
5. 锚索张拉应力检测技术

### 三、培训安排

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| 11 月 19 日（全天）       | 培训报到            |
| 11 月 20 日（全天）       | 开幕式、专题报告、理论学习   |
| 11 月 21 日—11 月 23 日 | 理论学习、答疑互动、小组 PK |
| 11 月 24 日（全天）       | 理论考试、实操观摩       |
| 11 月 25 日（全天）       | 实操考核、工程考察       |
| 11 月 26 日（全天）       | 实操考核、工程考察       |
| 11 月 27 日（上午）       | 闭幕颁奖仪式          |

本次培训班将邀请岩土工程领域知名专家及经验丰富的行业精英进行授课，采用理论讲解与现场

实践操作相结合的形式对各检测监测单位一线技术人员进行培训和考核。培训合格后由中国科学院武汉分院继续教育学院颁发《建设工程质量检测继续教育证》与上岗职业培训证书。

#### 四、培训地点、相关费用：

- 1、培训地点：成都费尔顿凯莱大酒店  
四川省成都市温江区文化路 111 号
- 2、报名费用：2300 元/人（含培训费 2000 元、工程考察费用 300 元）
- 3、住宿说明：入住培训酒店需提前预定，请填写报名表时注明此项，住宿费用自理。

#### 五、报名方式：

- 1、手机扫描右方二维码或电脑登录 [www.whrsm.com](http://www.whrsm.com)，即可进入培训班报名系统，进行报名信息填写、住宿登记。
- 2、下载“第 21 期全国基桩无损检测培训班（报名表）”，填写完整后发送至指定邮箱。



报名成功后，会务组会与您联系，确认培训报名信息。

#### 六、联系方式：

电话咨询：吴老师 027-87197067 17762388850 19907158626（同微信）

QQ 咨询：1544323864

详情登录：[www.whrsm.com](http://www.whrsm.com)

#### 七、补充说明：

- 1、报到时请携带身份证复印件 1 张，2 寸蓝底照片 2 张；
- 2、已颁发《建设工程质量检测继续教育证》的学员，参加培训时请务必携带原继续教育证书。

#### 八、举办单位：

主办方：中国科学院武汉分院继续教育学院

中国科学院武汉岩土力学研究所

武汉中岩科技股份有限公司

协办方：四川省建筑科学研究院

四川交通职业技术学院

四川中水成勘院工程物探检测有限公司

二〇一八年九月