

# 《2017 年全国基桩无损检测培训班》

第二期（总第十九期）

## 会议通知

尊敬的各位岩土工程界朋友：

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、武汉中科岩土工程技术培训有限公司、武汉中岩科技有限公司四家单位联合发起与组织的《2017 全国基桩无损检测培训班》拟于 2017 年 11 月 5 日~2017 年 11 月 11 日在武汉举行。本次培训班以提高基桩检测及岩土工程检测监测技术为目的，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》。热忱地欢迎广大基桩检测界朋友参加！

### 一、培训班理论学习内容：

- |                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| 1. 桩的基本知识                 | 6. 桩基静载荷测试技术    |
| 2. 超声波基础知识及应力波理论          | 7. 地基及其他静载荷测试技术 |
| 3. JGJ/T 403-2017 自平衡规范宣贯 | 8. 地基基础其他相关检测技术 |
| 4. 基桩低应变测试技术              | 9. 成孔（槽）检测技术    |
| 5. 桩基超声波透射法测试技术           | 10. 基桩高应变测试技术   |

### 二、培训时间、地点及费用：

1. 报到时间：2017 年 11 月 5 日全天
2. 地点：潮漫凯瑞国际酒店  
武汉市东湖高新技术开发区高新大道 408 号
3. 培训时间：2017 年 11 月 6 日~11 月 11 日
4. 培训费用：1800 元/人（含资料费、培训费、餐费）
5. 住宿费用：328 元/间（标准间）

特别说明：培训证书上会加盖钢印，请务必携带 2 寸彩色登记照 2 张（办证用，建议蓝底）已颁发《建设工程质量检测继续教育证》的学员无须再次携带照片。参加培训时请务必携带继续教育证书。

### 三、报名方式：

网上报名：登录网站 [www.gcjcp.com](http://www.gcjcp.com)，注册并进入培训班报名系统，进行报名个人信息填写、房间预订、培训缴费。报名成功后，会务组会第一时间与您确认培训信息。

### 四、联系方式：

电话咨询：谭卫卫 027-87198300 18071138869

QQ 咨询：2161211837

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

主办单位：中国科学院武汉分院继续教育学院  
武汉中科岩土工程技术培训有限公司

中国科学院武汉岩土力学研究所  
武汉中岩科技有限公司

二〇一七年八月