**2019中国基桩检测培训班暨**

**第八届基桩动力试验及分析水平测试（DMAPT）中国考证班**

**参会意向表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作**  **单位** |  | | | | | | | **地址** | |  | | | | **邮编** |  |
| **联系人姓名** |  | | **手机** | |  | **固定电话** | |  | | **传真** |  | | **邮箱** |  | |
| **参会人员资料** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | | **性别** | | **职位/职称** | | | **手机** | | **传真** | | | **邮箱** | | | |
|  | |  | |  | | |  | |  | | |  | | | |
|  | |  | |  | | |  | |  | | |  | | | |
| **请将您的想法告诉我** | | **以下问题可多选**  **1.您希望此次培训地点在哪里？**  **□广州 □天津 □福州 □上海 □杭州 □青岛 □其他地方：**  **2.您希望此次培训采取什么样方式？**  **□室内演示 □室外演示 □理论培训 □知识竞答 □其他形式：**  **3.您希望此次培训持续几天？**  **□2天 □3天 □4天 □更多天数：**  **4.您希望通过培训了解哪些技术问题？**  **□高应变动测基础理论知识加深学习 □高应变动测海上打桩应用案例**  **□高应变动测数据分析 □GRLWEAP和CAPWAP软件操作和应用**  **□成孔质量检测方法 □桩质量检测方法（热法和声波透射法）**  **□其他内容：**  **5.您是否需要讲义？ □是 □否**  **6.您近期是否需要采购高低应变？ □是 □否** | | | | | | | | | | | | | |
| **您对我们考证班还有哪些建议** | |  | | | | | | | | | | | | | |