

2019 年第二期实用地震波勘探技术培训会

各相关单位：

地震波勘探技术作为一项成熟的物探技术，在工程勘察中发挥着重要作用，尤其是利用自然界震源的天然源面波勘探技术和智能微动勘探新技术，具有操作便捷、抗干扰能力强，占地小、作业时间短、勘探深度大以及分辨能力强的优点，在城市地质调查、采空区调查以及资源勘查等方面得到了广泛应用。

2019 年 3 月于杭州召开的第一期实用地震波勘探技术培训会向参会的工程勘察技术工作者们介绍了实用地震波勘探技术和最新的地震波勘探设备，并围绕近年来地勘工作的重点和难点问题探讨地震波勘探技术，获得与会代表高度认可。为进一步加强先进物探技术方法的推广应用，强化智能微动勘探新技术在城市地质调查、城市地下空间开发、资源勘查及水文地质、工程地质、环境地质勘查中的重要作用，更好地帮助广大从业技术人员掌握相关技术方法理论、促进行业技术交流与发展，助力地勘队伍转型升级，北京市水电物探研究所定于 2019 年 6 月 12 日在陕西省西安市举办“2019 年第二期实用地震波勘探技术培训会”，现将有关事项通知如下。

一、培训及交流内容：

1、综合物探技术简介

2、实用地震波勘探技术（多道瞬态面波、高密度地震映象、折射波与陆域地震反射波、水域地震反射波勘察技术）介绍

3、智能微动勘探新技术及其应用介绍

4、隧道地震波超前预报技术介绍

5、有关地震波勘探技术的自由提问与交流

二、时间、地点：

时间：2019 年 6 月 12 日~14 日（12 日全天报到，13 日-14 日技术交流）

地点：金磐酒店（西安市经开区凤城九路 39 号）

三、报名事项：

1、有意参加会议的人员请于 2019 年 5 月 30 日前将回执发送至北京市水电物探研究所，以便准备会议资料、安排有关会务工作。

2、会务费：1000 元/人。食宿统一安排，费用自理（房费：380 元/间）。本通知及回执单可登录：<http://www.ccsws.com.cn/article/29.html> 下载。

四、联系方式：

北京市水电物探研究所，电话：010-65543405，Email: ccsws@vip.163.com

联系人：金荣杰 13126770974 李 霞 18810859654

