

浙江省环境科学学会文件

浙环学（2019）7号



关于举办2019年“污染场地治理修复全过程管理”专题培训班（第一期）的通知

各有关单位：

为进一步改善土壤与地下水环境质量，发挥科学技术在土壤与地下水污染防治中的支撑作用，全面提高我省土壤和地下水污染防治与修复技术能力和行业水平，经研究决定，于2019年4月25日-28日在杭州举办“污染场地治理修复全过程管理”专题培训班。现将有关事项通知如下：

一、组织单位：

主办单位：浙江省环境科学学会

支持单位：杭州国际城市学研究中心

二、培训时间：

4月25日：10:00-12:00 报到，14:00-17:30 培训；

4月26日：9:00-12:00 培训，14:00-17:00 培训；

4月27日：9:00-12:00 培训，14:00-17:00 培训；

4月28日：上午培训与考试；下午结业、返程。

三、培训地点：

杭州国际城市学研究中心（杭州余杭区余杭塘路 2318 号）

四、培训内容与授课老师：

（一）《调查评估结论分析与补充调查方法》

龙 涛 生态环境部南京环境科学研究所 研究员；

（二）《决策单元多点增量采样（DUMIS）在土壤修复中的应用》

宋 静 中国科学院南京土壤研究所土壤环境与污染修复重点实验室 副研究员

（三）《修复技术选择思路与方案编制重点注意事项》

李书鹏 污染场地安全修复技术国家工程实验室 教授级高工

（四）《修复企业自身内部质量管理体系》

吕正勇 北京高能时代环境修复有限公司 技术总工

（五）《修复过程中监理方法及监理报告编写》

杨湘智 浙江省环境保护科学设计研究院有限公司

（六）《第三方效果评估技术及评估报告编写》

张 驰 浙江省环境保护科学设计研究院土壤污染防治与固体废物研究所 博士；

（七）《工程防控——阻隔技术介绍》

詹良通 浙江大学 教授

（八）《热脱附处置技术介绍》

梅志华 江苏大地益源环境修复有限公司 副总经理兼热

处理事业部总经理/高级工程师

(九) 《原位注射技术介绍》

童翼飞 武汉瑞景环境修复工程有限公司 总经理

(十) 《气相抽提与稳定化/固化技术介绍》

中节能大地(杭州)修复工程有限公司 技术负责人

(十一) 《工业炉窑协同处置技术介绍》

五、培训证书：经考核合格后由浙江省环境科学学会颁发教育证书，考核成绩不合格者不予颁发。参加培训人员报到时需交本人1寸彩色照片一张。

六、培训对象：从事污染场地修复方案设计、施工、监理及效果评估等机构相关人员。

七、培训费用：每人3300元(含场地费、专家费、资料费、餐费等)，住宿统一安排，费用自理；本次培训班实行培训前网上缴费。学会单位会员及土壤与地下水环境专委会成员单位报名可享9折优惠。汇款信息如下：

户名：浙江省环境科学学会

账号：5719 0797 7410 202

开户行：招商银行杭州分行营业部

八、其他：

请各单位接到本通知后选派人员准时参加，并认真填写好“培训回执表”，于4月22日(周一)前报至学会秘书处。

联系人：周文强 0571-87996892 13777456334

江柳惠 0571-87999879 15868105929

传真：0571-87995873

邮 箱: xhbm307@163.com

附件: 1.培训回执表
2.培训地点交通线路图



附件 1:

培训回执表

单位名称		税号	
单位地址			
联系人		联系电话	
培训人员	职务	手机号码	
扫码录入开票信息	 <p>开票代码 RGAEY8</p>		
住宿情况	<input type="checkbox"/> 间标准间		
住宿时间	<input type="checkbox"/> 4月25日 <input type="checkbox"/> 4月26日 <input type="checkbox"/> 4月27日		
备注：请在相应的选项内打“√”			

※请于 4 月 22 日（周一）前报至学会秘书处，
传真:0571-87995873，邮箱: xhbm307@163.com

附件 2:

培训地点交通线路图



1: 杭州火车东站/城站火车站至培训地点路线:

地铁 1 号线 至凤起路站转 地铁 2 号线，至古翠路站下车，在公交站文二西路通普路口站坐 332 路至杭师大仓前校区南站下车。

2: 驾车路线

杭州绕城三墩互通下高速，沿余杭塘路一直向西，至杭师大仓前校区。