



中国土壤学会
Soil Science Society of China

www.csss.org.cn

第三期污染场地土壤与地下水风险评估技术HERA培训班暨污染场地调查、评估与修复研讨会

发表日期: 2013-11-14 点击次数: 239

稿件来源: 中国科学院南京土壤研究所污染场地修复中心

第三期污染场地土壤与地下水风险评估技术HERA培训班暨污染场地调查、评估与修复研讨会

The Third Training Course for Soil and Groundwater Risk Assessment Using HERA & The Workshop on Site Investigation, Assessment and Remediation for Contaminated Sites

随着我国经济的快速发展,工业化和城市化进程的加快,城乡场地土壤和地下水污染日益严重,开展工业企业拆迁污染场地环境调查、风险评估和修复已成为我国环保工作的新热点。2009年底环境保护部制定了污染场地系列技术导则的征求意见稿。风险评估技术是现代污染场地管理的核心,为提高我国污染场地风险评估技术水平,推动风险评估在场地风险管理和修复中的应用,中国科学院南京土壤研究所污染场地修复中心研发了我国首套污染场地风险评估软件HERA模型,并将于2013年12月16日到18日在南京举办第三期污染场地风险评估技术HERA软件培训班。

HERA软件是基于美国ASTM RBCA E2081、英国CLEA导则和中国《污染场地风险评估技术导则》(征求意见稿)编制的土壤与地下水风险评估软件,与RBCA和CLEA软件相比,HERA有界面设计更合理、功能更齐全、稳定性更高、操作更便利的特点。使用HERA对污染场地进行风险评估并制定实地污染场地修复目标,可以在保证人体健康和生态环境安全的同时,实现场地土壤与地下水可持续修复与利用。风险评估技术方法已在欧美等许多国家广泛应用,并产生了巨大环境、经济效益。因此,人体健康与环境风险评估是建立我国污染场地修复与风险管理不可缺少的技术手段,也是适合我国国情并走向可持续的土壤与地下水修复及综合利用的必然发展方向。

主办单位

中国科学院南京土壤研究所污染场地修复中心
南京凯业环境科技有限公司
中国土壤学会
中国科学院土壤环境与生物修复重点实验室

协办单位

国家环境保护城市土壤污染控制与修复工程技术中心
国家环境保护污染场地与地下水修复工程技术中心
中节能大地环境修复有限公司
上海市环境科学研究院
中国科学院南京土壤研究所土壤与环境生物修复研究中心
江苏省环境保护产业协会污染场地修复专业委员会
ERM(中国)
江苏大地益源环境修复有限公司

支持单位

中国生态修复网
中国科协继续教育试点项目

培训日期与地点

2013年12月16日到18日

南京世纪缘国际会议中心（南京市江宁区双龙大道1680号）

主讲老师

陈梦舫 研究员

中国科学院南京土壤研究所污染场地修复中心

培训内容

- 污染物在土壤与地下水中运移模型
- 污染物的理化与毒性参数数据库
- HERA模型界面
- 制定土壤与地下水风险筛选值与修复目标
- 国际风险评估技术发展及与导则比较分析
- HERA模型与中国污染场地风险评估技术导则的配套使用
- 场地风险评估案例分析

污染场地调查、评估与修复研讨会 专家名单（排名不分先后）

骆永明 中国科学院烟台海岸带研究所所长 研究员

李发生 中国环境科学研究院总工 研究员

林玉锁 环境保护部南京科学研究所 研究员

赵方杰 南京农业大学资源与环境科学学院 “千人”教授

郑春苗 北京大学工学院水资源研究中心主任 “千人”教授

赵勇胜 吉林大学环境与资源学院院长 教授

姜 林 北京市环境保护科学研究院副院长 研究员

宋 云 轻工业环境保护研究所总工 研究员

李义连 中国地质大学（武汉）环境学院 教授

王广才 中国地质大学（北京）水资源与环境学院院长 教授

黄沈发 上海环境科学研究院副院长

胡 清 中节能大地环境修复有限公司 董事长

张文辉 中节能大地环境修复有限公司 总经理 教授级高工

谢 辉 ERM（中国）总经理

罗启仕 上海环境科学研究院 高级工程师

Alan Thomas ERM UK Technical Fellow (Remediation Specialist)

Simon Firth Firth Consulting General Manager (Risk Assessment Specialist)

Charlie Ridenour California DTSC (Brownfield Chief Officer)

日程安排

污染场地风险评估技术HERA培训班为期3天

2013年12月15日：报到注册，安装HERA软件

2013年12月16日：污染场地调查、评估与修复研讨会

2013年12月17日：风险评估技术原理及HERA模型界面介绍，筛选值与修复目标的计算（上机实习课）

2013年12月18日：污染场地风险评估案例（上机实习课）

注意事项

·报名截止时间：2013年12月9日

·参加培训缴费后将收到HERA试用版下载链接

·参加培训人员需要自带笔记本电脑、计算器

·参加培训人员应有一定的地质、水文地质、环境科学与工程、土壤学、环境化学和数学基础

·本期培训班适合于环境修复、环境工程咨询公司专业人员，环保部、国土资源部、工信部、住建部及市级环保厅等相关技术人员，大专院校与科研单位的研究人员及有志于从事污染场地风险评估工作的人员

·培训合格者将颁发培训证书

培训费用

仅研讨会注册：2000元/人，学生持学生证注册：1500元/人
仅HERA培训班注册：3000元/人，学生持学生证注册：2500元/人
研讨会与培训班注册：4000元/人，学生持学生证注册：3000元/人
费用包含培训材料、茶点；食宿统一安排，住宿费自理

付款方式

支票、现金和银行汇款（请将汇款凭证通过邮箱或现场提交给会务方）

账户名称：中国科学院南京土壤研究所

开户银行：中国工商银行南京成贤街支行

账号：4301010809001045180

购买HERA软件

HERA销售价格8000元/套，培训学员在培训期间及之后三个月内购买软件享受25%优惠。

联系方式

联系人：王青薇

电话：+86-25-86881839

手机：18013326605

Email: qwwang@issas.ac.cn

网站: <http://www.hera-solution.com/index.php>

乘车路线

南京站：乘地铁1号线南延线（中国药科大学方向），在“百家湖站”下车（坐17站，2号口出），步行500米到酒店。南京火车站乘出租车约60元。

南京南站：乘地铁1号线南延线（中国药科大学方向），在“百家湖站”下车（坐4站，2号口出），步行500米到酒店。南京南站乘出租车约15元。

禄口机场：乘机场巴士1号线（或机场巴士2号线）在“翠屏山宾馆站”下车转乘乘坐江宁29路空调车，在“宁溧路西（马浦街站）”下车，步行400米到酒店。机场乘出租车约90元。

关闭窗口

中国土壤学会网版权与免责声明

1. 本站部分信息来源于互联网，若有侵犯，敬请来电联系我们，我们将第一时间删除；
2. 本站为非盈利性网站，所有资源仅供交流学习之用，任何涉及商业盈利目的及违反法律均不得使用，否则一切后果由您自己承担；
3. 本站转载稿并不意味着本学会赞同其观点或证实其内容的真实性，您再次接受并承认信赖任何信息所生之风险应自行承担。如其他媒体、网站或个人从本站下载使用，必须保留本站注明的“稿件来源”，并自负法律责任。