

**“国家土壤污染防治行动计划战略研讨会”暨
“第五届污染场地土壤与地下水风险评估技术 HERA 讲座”
中国·重庆 2016年9月10-13日
(会议日程)**

会议与讲座日程

2016年9月10日(星期六) 地点: 重庆阳光五洲大酒店

9:00-22:00 注册报到及安装软件

17:30-21:00 晚餐

2016年9月11日(星期日) 地点: 重庆阳光五洲大酒店

时间	研讨会内容	主持人
08:30-09:00	开幕式、领导讲话 (中国科学院、环保部、科技部、农业部、发改委、 国土资源部)	陈梦舫
09:00-09:20	合影	
09:20-17:30	专题报告(专家与报告题目待定)	

2016年9月12日(星期一上午) 地点: 重庆阳光五洲大酒店

时间	研讨会内容	主持人
08:30-12:30	专题报告(专家与报告题目待定)	待定

2016年9月12日（星期一下午）地点：重庆阳光五洲大酒店

时间	讲座题目	报告人
14:00-14:15	讲座介绍	陈梦舫
14:15-14:35	污染场地环境风险管理框架体系	陈梦舫
14:35-14:55	土壤与地下水调查与监测技术方法	李义连
14:55-15:10	实用统计学在风险评估中的应用	陈梦舫
15:10-15:30	练习1（统计方法应用）	
15:30-16:00	污染物在多孔介质中的溶质迁移模拟	刘五星
16:00-16:20	练习2（计算土壤介质中污染物浓度）	董敏刚
16:20-16:30	茶歇	
16:30-16:50	污染物的毒性参数收集与应用	陈梦舫
16:50-17:10	制定土壤与地下水风险筛选值与修复目标	周友亚
17:10-17:30	室内入侵风险评估新方法	陈梦舫
17:30-18:00	练习3（土壤生物降解Biovapour 模型应用）	
18:00-20:00	晚餐	

2016年9月13日（星期二）地点：重庆阳光五洲大酒店

时间	讲座题目	报告人
08:30-09:00	HERA模型界面介绍与使用	罗 飞
09:00-09:20	英国土壤健康与水文地质风险评估模型介绍 (CLEA与P20模型)	陈梦舫
09:20-09:45	练习4（英国与P20模型计算练习）	
09:45-10:10	借鉴国外经验制定我国土壤筛选值	宋 静
10:10-10:25	茶歇	
10:25-10:40	污染场地评估报告框架结构	陈梦舫
10:40-11:05	练习5(计算经口摄入土壤暴露途径的土壤筛选值)	罗 飞
11:05-11:30	练习6（计算基于保护水环境的土壤风险控制值）	董敏刚
11:30-12:00	A部分练习：基于保护人体健康的土壤筛选值及风险值/危害商的推导	韩 璐
12:00-14:00	午餐	
14:00-15:00	B部分练习：基于保护水环境的土壤与地下水修复目标的推导	韦 婧
15:00-16:00	C部分练习：HERA案例分析	韩 璐
16:00-16:15	茶歇	
16:15-16:30	C部分练习：HERA案例分析（续）	韩 璐
16:30-17:15	讨论	陈梦舫
17:15-17:30	讲座总结	陈梦舫
18:00-20:00	晚餐	