

第二届 岩土工程青年学者论坛

——污染土体和地下水多相介质作用理论与控制

(二号通知)

2014年11月28~30日 中国·宜兴

为充分展示我国污染土体和地下水工程修复研究的最新成果，促进全国该领域工作者学术交流，推动学科发展，中国土木工程学会土力学及岩土工程分会青年工作委员会定于2014年11月28—30日在宜兴召开第二届岩土工程青年学者论坛。会议重点围绕土体和地下水污染过程检测与评价、污染土体和地下水分析理论和方法、污染土体和地下水控制技术与设备、污染场地二次开发再利用的评价方法和现状等方面开展学术交流与研讨。大会交流议题亦将覆盖污染土体和地下水工程修复其他相关研究领域的研究进展和发展趋势。

会议一号通知发出后，得到了广大同行的热烈响应，并提出了不少宝贵意见。根据同行建议，对一号通知进行了修改完善，形成会议二号通知。欢迎业内广大工程技术人员、设备研发专业人员、教学科研人员到宜兴进行学术交流、体味宜兴厚重环保文化。

主办单位

- 中国土木工程学会土力学及岩土工程分会青年工作委员会

承办单位

- 中国科学院武汉岩土力学研究所
- 水沙科学与水利水电工程国家重点实验室
- 江苏省科学技术协会

协办单位 (待增补、排名不分先后)

- 中国宜兴环保科技工业园管委会
- 中宜生态土研究院
- 《岩土力学》编辑部
- 北京双杰特科技有限公司
- 北京新能正源环境科技有限公司
- 北京新源志勤科技开发有限责任公司

主要议题

- 土体和地下水污染过程检测与评价
- 污染土体和地下水分析理论和方法
- 污染土体和地下水控制技术与设备
- 污染场地二次开发再利用的评估方法

学术委员会 (按姓氏拼音排序)

主席: 胡黎明

副主席: 吴江斌、吴志坚、沈扬、钱建固、雷华阳、梅国雄

委员: 蔡国军、董晓强、杜延军、樊恒辉、韩鹏举、胡波、胡伟、黄锋、李韬、梁越、刘强、罗文林、宋强辉、苏强、魏厚振、肖衡林、杨宇友、余闯、查甫生、张桂荣、张文杰、张拥军、章定文、赵志峰、朱鸿鹄、庄艳峰

秘书长: 袁会娜

组织委员会 (排名不分先后)

主席: 薛强

委员: 陈健、李振泽、赵颖、刘磊、秦绍清、周建中、郭爱国、卢正、孟庆山、陈亿军、万勇、王平、王华庆、胡学涛、孟思明、王国菲、许越、张亭亭、曾刚、黄发兴

秘书: 李江山、王燕、王富

时间和地点

会议时间: 2014年11月28—30日，28日全天报到

会议地点: 宜兴禄漪园国际大酒店 (三号通知将附具体地点图)

论文征集

论文字数一般不超过6000字(含图表与公式)。本次投稿论文会后经评审择优后，将在《岩土力学》正刊上发表，来稿请严格按照《岩土力学》的论文模板进行排版。所有投稿论文均形成会议论文集。要求2014年10月20日前提交正式论文，只需电子版，投稿邮箱 yzhao@whrsm.ac.cn，标注“第二届岩土工程青年学者论坛论文投稿”。



会议日程

11月28日 全天 报到

上午 开幕式及大会特邀报告

11月29日 下午 议题专题报告与讨论

晚上 研究生学术交流会

11月30日

上午 议题专题报告与讨论

下午 参观中宜生态土研究院

重要日期

2014年10月20日前 提交论文全文

2014年10月30日前 返回论文评审意见

2014年11月15日前 三号通知

2014年11月28日 会议召开

交流方式

会议交流分大会报告、专题会议报告、研究生学术交流和企业展板四类。大会报告发言时间为30分钟，讨论10分钟；专题会议报告发言20分钟，讨论10分钟；研究生学术交流发言10分钟，讨论5分钟，组委会按15%比例评选研究生最佳论文奖。以上报告均以ppt形式，具体报告安排将在第三号通知给出。企业图板展示内容每位交流者1-2个版面(长120cm×宽95cm)。

会议期间将设立标准展位，展览内容主要包括污染土体和地下水修复工程检测和施工设备、仪器、材料与工艺系统，地下污染物迁移转化计算分析软件，污染土体和地下水修复案例宣传等，欢迎各相关单位参展。

相关费用

1、会务费

800元/人,学生500元/人,随行人员400元/人。

包括资料费、餐费及会后参观费。

交款方式：会议现场收取。

会后由中国科学院武汉岩土力学研究所开具会务费发票。

2、住宿费

住宿费自理，住宿宾馆（三号通知将附具体地点图）及标准如下（标准间，单位：元）：

宾馆名称	价格	距开会地点直线距离/km
禄游园大酒店	420	0
宜兴大酒店	420	1.0
宜兴宾馆	350	0.3
7天连锁酒店	160	0.4
如家快捷酒店	160	0.1

联系方式

江苏宜兴环保科技工业园环保科技大厦

王 燕：0510-87383988 18861753881

王 富：18861753818 wf_cyesi@163.com



第二届岩土工程青年学者论坛

(二号通知)



CISMGE-CCES

中国土木工程学会土力学及岩土工程分会
青年工作委员会



中国科学院武汉岩土力学研究所

2014年9月20日

