

# 第二届 岩土工程青年学者论坛

(一号通知·征文)

2014年11月 中国·宜兴

随着我国社会经济的发展以及城市化进程的加快,土体和地下水污染成为环境岩土领域中广泛关注的课题。近年来,土体和地下水污染过程理论和控制技术研究不断取得新进展,污染土体和地下水修复工程检测、设计、施工和评价中涌现出诸多新经验和新问题,污染土体和地下水研究人员和工程技术人员面临前所未有的机遇和挑战。

第二届岩土工程青年学者论坛将于2014年11月在江苏宜兴召开,将围绕着“污染土体和地下水多相介质作用理论与控制”主题开展广泛的学术交流。

宜兴东临太湖,是闻名遐迩的陶都,著名的“书画之乡”和“教授之乡”、“院士摇篮”,先后荣获国家园林城市、国家环保模范城市、国家卫生城市、国家生态市、国家历史文化名城等一大批国家级荣誉。

## 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

## 协办单位

- 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

## 论坛简介

岩土工程青年论坛是在中国土木工程学会土力学及岩土工程分会的指导下,由青年工作委员会发起并组织举办的系列学术研讨会。论坛每年不定期举办若干次,针对岩土工程特定领域开展集中深入的交流研讨,为我国青年岩土工程学者提供学术交流和研究合作的平台。论坛邀请代表包括中国大陆岩土工程领域活跃的青年学者,港澳台以及海外华人青年学者。青年学者共聚一堂,探讨岩土学科的发展趋势,交流最新研究成果,讨论学术观点和创新思路,促进岩土工程学科的蓬勃发展,服务于我国的社会经济发展和基础设施建设。

## 组织委员会

**主席:** 薛强

**委员:** 陈健、陈亿军、郭爱国、胡学涛、李江山、李振泽、刘磊、卢正、孟庆山、孟思明、秦绍清、万勇、王国菲、王华庆、王平、魏厚振、赵颖、周建中

**秘书:** 李江山、王燕

## 大会主题

**污染土体和地下水多相介质作用理论与控制**

- 土体和地下水污染过程检测与评价
- 土体和地下水污染形成机制与过程模拟
- 污染土体和地下水试验方法与分析理论
- 污染土体和地下水修复方法、设备与工艺系统

## 论文格式

1、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。

2、寄两份打印稿和一份电子文本,论文中请务必注明详细通讯地址、邮编、联系电话及Email地址。

## 重要日期

- |              |          |
|--------------|----------|
| 2014年9月15日前  | 提交论文全文   |
| 2014年9月30日前  | 通知作者是否录用 |
| 2014年10月30日前 | 提交修改后论文  |
| 2014年11月     | 会议召开     |

## 展位设立

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。



## 联系方式

1、论文投稿及相关事宜请联系：

中国科学院武汉岩土力学研究所 赵颖

（信封或邮件上请注明“第二届岩土工程青年学者论坛”字样）

地址：武汉市武昌区八一路小洪山2号

邮编：430071

电话：027-87199858

传真：027-87199251

邮箱：yzhao@whrsm.ac.cn

2、设立展位及其他会务事宜请联系：

中宜生态土研究院 王富 许越

（信封或邮件上请注明“第二届岩土工程青年学者论坛”字样）

地址：江苏宜兴环保科技工业园环保科技大厦

邮编：214200

电话：0510-87383988

传真：0510-87383988

邮箱：wf\_cyesi@163.com



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

2014年8月5日

## 第二届岩土工程青年学者论坛

第一号通知（征文通知）



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11月 中国·宜兴）