

第八届 全国水利工程渗流学术研讨会

(第一号通知)

2015年9月18~22日 中国·北京



主办单位：中国水利学会岩土力学专业委员会
中国水利学会工程管理专业委员会

承办单位：中国水利水电科学研究院
长江科学院
南京水利科学研究院
黄河水利科学研究院
河海大学
清华大学
中国农业大学
中国科学院
北京水科学研究院

协办单位：《水利学报》编辑部
《中国水利水电科学研究院院报》编辑部
《长江科学院院报》编辑部

2014年9月

一、会议背景

为应对近几年快速发展和能源极大需求而兴建的水利水电工程、土木工程、铁路工程、公路工程、航运工程、港口工程、防灾减灾工程、农田水利工程、矿山工程、石油工程、冶金工程、建筑工程、尾矿工程、灰坝工程、环境保护工程以及文物保护工程等在建和运行过程中出现的各种渗流和地下水环境污染问题，不同行业和领域的科技工作者应用先进的技术方法和手段，解决了许多重大的涉及工程渗流和地下水环境污染等方面的关键技术难题，积累了丰富的工程建设与管理经验，因此为深入探讨和全面认识当代工程建设和运行过程中存在的新的渗流和地下水环境污染治理等重大工程技术问题，总结各行业在工程建设过程中的成功经验，提高渗流与污染防治等领域的理论研究与工程技术的科技创新水平，“第八届全国水利工程渗流学术研讨会”将以工程建设为背景，以“渗流安全和地下水污染防治”为主题，对我国近年来土木工程建设领域有关渗流和污染防治的最新研究进展进行广泛的学术交流。

第八届全国水利工程渗流学术研讨会，定于 2015 年 9 月 18-22 日在北京举行，会议由中国水利学会岩土力学专业委员会以及中国水利学会工程管理专业委员会主办，中国水利水电科学研究院等 9 家单位联合承办。大会诚挚邀请海内外同仁前来参加会议，殷切期望各位专家、学者、工程师和工程技术人员踊跃投稿并参会。

盼望 2015 年 9 月 18 日相会在首都北京。

二、大会组织委员会

主任：温彦锋 中国水利水电科学研究院

(会议顾问委员会、组织委员会和学术委员会等组织机构将在第二号通知中公布)

三、大会议题

1. 渗流基本理论与基本规律
2. 工程材料渗透与渗透变形特性
3. 渗流控制理论和技术
4. 多场耦合及多相渗流理论
5. 渗流数值模拟与程序开发
6. 渗流监测及隐患探测技术
7. 渗流安全评价及除险加固技术
8. 土工合成材料在渗流控制中的应用
9. 地下水开采与污染防治
10. 地下水环境生态修复技术
11. 其他

四、会议征稿

1) 征文及要求

论文全文：包括论文题目、作者姓名、工作单位、邮编、个人简介、正文、参考文献、英文摘要、联系方式、E-mail 等信息。请于 2014 年 12 月 31 日前电邮至中国水利水电科学研究院，审查结果将于 2015 年 1 月 31 日通知。

论文格式：论文长度以 6~8 页为限，论文格式可参考《水利学报》论文格式要求。

会议网址：<http://www.iwhr.com>

会议论文邮箱：8seepmail@iwhr.com

2) 论文录用及出版

本次会议优秀论文将推荐到《水利学报》、《中国水利水电科学研究院院报》和《长江科学院院报》等刊物发表，同时将根据投稿情况确定是否刊印会议论文集。

热忱欢迎相关领域的教学、研究、勘察、设计、施工和管理的科技工作者及学生踊跃投稿。论文字数请控制在 6000 字（包括图表）以内。正式论文要求以电子邮件提交大会网站或秘书组邮箱，或以光盘方式寄送会议秘书组。

来稿请注明作者详细通讯地址、E-mail 及联系电话。

五、重要日期

2014 年 12 月 31 日：论文全文投稿截止

2015 年 1 月 31 日：论文录用通知截止

2015 年 3 月 15 日：论文终稿提交截止

2015 年 8 月 15 日：第二号通知（报到通知）

2015 年 9 月 18 日：大会报到

2015 年 9 月 19~20 日：会议召开

2015 年 9 月 21~22 日：会后技术参观

六、会议联系方式

田继雪

地 址：北京车公庄西路 20 号中国水利水电科学研究院

邮 编：100048

E-mail: 8seepmail@iwhr.com

电 话：010-68786293,15910917077

传 真：010-68786970

