第二届城市水利与洪涝防治学术研讨会

征文通知

各有关单位：

城市内涝治理是关系到国家发展与民生福祉的大事。近几年极端天气多发，积水内涝问题成为多地城市治理的痛点和难点问题，如何有效提升城市内涝系统治理面临着严峻的挑战。在此背景下，为进一步提高城市应对水旱灾害防御的能力，探讨城市水利领域前沿科学问题和关键技术方法，降低城市水灾害风险，推动城市可持续发展，由河海大学联合相关单位共同主办的“2023（第二届）城市水利与洪涝防治学术研讨会”将于2023年11月下旬在河北省石家庄市举办。

**为配合这次会议，特开展有奖征文活动。**

一、征稿范围

1. 韧性城市建设与城市洪涝防控研究

2.城市洪涝智慧监测与预警预报

3.城市水系联排联调关键技术

4.城市雨洪管理及资源化利用

5.城市水安全保障与高效节水

6.城市水环境与黑臭水体治理

7.海绵城市关键技术集成创新与应用

8.京津冀协同发展战略及水问题研究

9.京津冀智慧治水与数字孪生流域

10.京津冀暴雨洪水灾害与城市洪涝防控

二、征稿对象

  行业内各有关企事业单位、高等院校和科研院所的专家学者、技术人员及研究生等。

  三、优秀论文评选与推荐

本次征文活动设一、二、三等奖和优秀奖若干名，并在“2023（第二届）城市水利与洪涝防治学术研讨会”开幕式上颁发获奖论文荣誉证书。会议期间，将把获奖论文的题目、摘要、简介等相关内容制作成展板在会议现场展示宣传，还将根据会议情况邀请获奖作者在论坛专题分会上做报告。获奖论文推荐在《水资源保护》（EI收录期刊、北大中文核心期刊）、《河海大学学报（自然科学版）》（北大中文核心期刊）、《水利水电科技进展》（北大中文核心期刊）等期刊上经审稿后正式发表。

四、来稿要求及注意事项

1.稿件务求内容正确，注重创新，文字精炼、结构严谨、数据可靠，避免写成报告、讲义和学位论文的缩略形式。稿件内容不能泄露国家机密、企业秘密和技术秘密，在政治或涉外问题上须符合国家政策。

2.一般稿件篇幅10000字左右，应提供中、英文篇名和作者姓名，并提供中、英文摘要（约250个汉字）和关键词（3～8 个）。

3.稿件中的图表应设计合理、清晰简明、大小适当。表格请使用三线表；插图宜插入正文引用处，并遵循先文后图的原则。

4.数学公式应准确无误。表示同一含义的外文符号、中文名称应对应统一，并应规范使用。计量单位使用需符合国家标准和行业规范。

5.篇末应附上必要的参考文献，参考文献采用顺序编码制。常用著录格式（档案[A]、期刊[J]、专著[M]、论文集[G]、学位论文[D]、标准[S]、报纸[N]、研究报告[R]等）。作者（个人或单位）文献题目[文献类型标志]. 文献出处（专著为出版地 + 出版者；期刊为期刊名称；学位论文为学校所在地 + 学校名称；报告为所出单位所在地 + 单位名称；标准为出版地 + 出版者），文献出版年（其中期刊要包括年份、卷号、期号）：页码范围。

6.来稿请写明作者姓名、出生年、性别、民族（汉族可省）、籍贯、职称、专业或研究方向、工作单位、邮政编码、通信地址、手机号、邮箱地址。

7.论文投稿截止时间为2023年11月10日。稿件请以word文档形式发邮件至：lunwen@sinowbs.org，并标明“城市水利与洪涝防治学术研讨会征文”论文投稿；

8.已经发表的论文请勿报送，如因一稿多投带来任何问题，责任由投稿者自行负责；

9.会议收录论文将上传知网和万方数据平台，如不需上传文章，只参加会议交流，请投稿时备注说明；

10.请有关单位协助征集学术论文并组织论文作者参会。

五、投稿咨询与联系

1. 咨询与报名

联系人：郝雪杉 杨素影 张新伟 陆宇

电 话：010-85765450/4155/9387/2563

传 真：010-85761413

邮 箱：cssl@sinowbs.org

2.《水资源保护》编辑部

《河海大学学报（自然科学版）》编辑部

联系人：彭桃英

电 话：025-83786642

邮 箱：bh1985@vip.163.com

3.《水利水电科技进展》编辑部

联系人：雷 燕

电 话：025-83786335

邮 箱：jz@hhu.edu.cn

《水资源保护》编辑部

《河海大学学报（自然科学版）》编辑部

《水利水电科技进展》编辑部

2023年9月8日