

2020年（第八届）中国水利信息化技术论坛 征文通知

各有关单位：

为提高水利科技创新实力，推进智慧水利建设，强化行业监管信息支撑，促进智慧水利成果转化和应用推广，提升水利信息化和智能化水平，经研究，由河海大学联合有关单位拟定于2020年3月27-29日在上海举办主题为：融合、创新、协同的“第八届水利信息化技术论坛”。为配合这次会议，特开展有奖征文活动。

现将有关事项通知如下：

一、征文范围

1. 水文水资源监控管理信息平台技术应用研究
2. 水资源调配决策及应急管理技术研究
3. 水文水资源业务移动应用技术研究
4. 大数据分析技术在水文模型构建和水资源管理方面研究
5. 水文水资源监测、预报、预警技术研究
6. 国内外水利信息化技术应用研究进展
7. 智慧水利典型解决方案和应用案例
8. 水利自动化新技术，新装备的研究与应用
9. 网络安全监测预警和应急响应技术研究

10. 信息化平台共享协同和综合运维的研究应用

二、征稿对象

行业内各有关企事业单位和科研院校的专家学者、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，获奖论文将在“第八届水利信息化技术论坛”开幕式上颁发荣誉证书（盖会议主办单位章），会议期间，我们将获奖论文的题目、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。获奖论文经审定后可在《水文》、《水资源保护》、《水利信息化》期刊上正式发表。

四、来稿要求及注意事项

1. 稿件务求内容正确，注重技术创新或学术创见，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，在政治或涉外问题上须符合国家政策。

2. 一般稿件篇幅 3000~8000 字，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、中文名称应保持统一，并应规范使用。计量单位一律使用法定计量单位。

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、联系电话、邮箱地址。

7. 论文投稿截止时间为2020年3月15日。稿件请以word文档形式发邮件至：lunwen@sinowbs.org，并标明“第八届水利信息化技术论坛”论文征集投稿字样；

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. 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

一、会议咨询

联系人：安世侠

电话：010-63203403

邮箱：lunwen@sinowbs.org

二、《水文》编辑部

联系人：穆禹含

电话：010-63202029

邮箱：muyuhan@mwr.gov.cn

三、《水资源保护》编辑部

联系人：彭桃英

电话：025-83786642

邮箱：bh1985@vip.163.com

四、《水利信息化》编辑部

联系人：蒋新新

电话：025-52898331

邮箱：slxxh@nsy.com.cn

《水文》编辑部

《水资源保护》编辑部

《水利信息化》编辑部

2019年12月12日