

# 《中国防汛抗旱》杂志社 中国水利学会减灾专业委员会 中国水利学会城市水利专业委员会 中国水利学会水利水电风险管理专业委员会 水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

文件

杂志社[2021]01号

---

## 关于2021年度4个学术会议征文的通知

《中国防汛抗旱》杂志编委、特邀专家，各专业委员会委员，有关单位：

根据2021年度工作安排，《中国防汛抗旱》杂志社、中国水利学会减灾专业委员会、城市水利专业委员会、水利水电风险管理专业委员会、水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心等有关单位拟召开第十一届防汛抗旱信息化论坛、第四届城市水安全与水管理学术研讨会暨第五届城市防洪排涝学术研讨会、《中国防汛抗旱》杂志编委会及减灾专业委员会年会、第二届水旱灾害风险管理学术研讨会暨中国水利学会水利水电风险管理专委会年会，为保证会议的学术质量，吸引更多的高水平学术论文，现公开征稿。具体事项通知如下：

### 一、时间地点

#### 1. 第十一届防汛抗旱信息化论坛

时间：2021年4月。

地点：安徽省合肥市。

#### 2. 第四届城市水安全与水管理学术研讨会暨第五届城市防洪排涝学术研讨会

时间：2021年7月。

地点：陕西省西安市。

3. 《中国防汛抗旱》杂志编委会及减灾专业委员会年会

时间：2021年10月。

地点：四川省成都市。

4. 第二届水旱灾害风险管理学术研讨会暨中国水利学会水利水电风险管理专委会年会

时间：2021年11月。

地点：湖北省丹江口市。

## 二、组织机构

主办单位：《中国防汛抗旱》杂志社

中国水利学会减灾专业委员会

中国水利学会城市水利专业委员会

中国水利学会水利水电风险管理专业委员会

水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

其他单位

## 三、征文内容（包括但不限于）

1. 第十一届防汛抗旱信息化论坛

主题：信息融联 数智防御

主要内容：移动互联、物联网、视联网、大数据、云计算、人工智能、遥感技术、虚拟现实等先进技术在防汛抗旱减灾领域的应用，重点关注：

- (1) 水工程联合调度信息化建设。
- (2) 山洪灾害/城市洪涝灾害防治信息化建设。
- (3) 洪涝与干旱监测预报。
- (4) 水旱灾害防御/防汛抗旱综合信息化建设。

(5) 防洪抗旱抢险新技术、新产品。

2. 第四届城市水安全与水管理学术研讨会暨第五届城市防洪排涝学术研讨会

主题：创新协同发展 助力城市水利

主要内容：

- (1) 城市水资源优化与配置。
- (2) 城市洪涝灾害防治与管理。
- (3) 城市河湖水系监管研究与实践。
- (4) 城市水利工程体系优化调度及高效管理。
- (5) 城市水环境检测与治理。
- (6) 城市河湖生态修复与黑臭水体治理。
- (7) 城市智慧水务与信息化平台建设。
- (8) 水利遗产保护与水文化传承。
- (9) 海绵城市建设与管理研究。

3. 《中国防汛抗旱》杂志编委会及减灾专业委员会年会

主题：2021年水旱灾害防御/防汛抗旱工作

主要内容：

- (1) 典型洪旱灾害调研分析。
- (2) 防汛抗旱相关研究。
- (3) 水旱灾害防御/防汛抗旱相关新技术、新装备、新产品。

4. 第二届水旱灾害风险管理学术研讨会暨中国水利学会水利水电风险管理专委会年会

主题：聚焦水旱灾害风险管理 守住水旱灾害防御底线

主要内容：

- (1) 水旱灾害风险管控关键技术、关键设备研究与成果。

- (2) 水利水电工程风险管理成功经验与成效。
- (3) 水旱灾害风险普查工作进展及成果应用。
- (4) 2021年水旱灾害风险管控典型案例。
- (5) 洪水干旱保险理论研究成果及应用。

#### 四、征文对象

1. 《中国防汛抗旱》杂志编委或编委单位人员，减灾专业委员会委员或委员单位人员，城市水利专业委员会委员或委员单位人员，水利水电风险管理专业委员会委员或委员单位人员。

2. 减灾专委会及《中国防汛抗旱》杂志特邀专家及其单位人员。
3. 大专院校、科研院所等水利水文相关单位人员。
4. 相关企事业单位人员。

#### 五、征文要求

1. 论文提交截止时间：

- (1) 第十一届防汛抗旱信息化论坛截至2021年3月底。
- (2) 第四届城市水安全与水管理学术研讨会暨第五届城市防洪排涝学术研讨会截至2021年6月底。
- (3) 《中国防汛抗旱》杂志编委会及减灾专业委员会年会截至2021年9月底。
- (4) 第二届水旱灾害风险管理学术研讨会暨中国水利学会水利水电风险管理专委会年会截至2021年10月底。

2. 论文以电子文档格式提交至联系人邮箱或微信，所投稿件应符合征文格式要求（见附件），投稿请务必注明“征文+会议名称”。

3. 录用论文将编入论文集，由“中国期刊全文数据库（CNKI）”收录检索，并择优推荐在《中国防汛抗旱》杂志刊登，请勿一稿多投，确认所投论文未在国内外公开发表，严禁抄袭，文责自负。

4. 会议将评选优秀论文，并颁发荣誉证书，评选结果将于各次会议召开时分别公布。

联系人：

姚力玮，电话：010-68781878；手机（微信同号）：18811303255；  
邮箱：897453689@qq.com。

赵乐媛，电话：010-68781887；手机（微信同号）：13699196457；  
邮箱：zhaoleyuan158@163.com。

附件：征文格式要求

2021年2月18日



附件：

## 征文格式要求

### 一、有关要求

文稿用Word编辑，A4纸编排。全文顺序为：题目、作者姓名、单位及邮编，论文摘要、关键词、正文、参考文献、第一作者简介（包括姓名、性别、出生年月、工作单位、职务职称、专业领域、联系地址、手机、电子邮箱）。

计量单位选用国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如 $\text{km}^2$ 、 $\text{kg}$ 等。面积请勿用“亩”表示，需换算为公顷，用 $\text{hm}^2$ 表示。中文年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。表示时间跨度的，中间用“一字线”表示，如2010—2016年、1998年3—6月、1999年3月—2000年8月等。

### 二、格式模板

## XXXXX 在 XXXX 中的应用

张 三<sup>1</sup> 李 四<sup>2</sup>

(1.海南省水务厅，海口 571126；2.海南省防汛物资储备管理中心，海口 571126)

**摘要：**论文摘要 300 字左右，小五号宋体。内容包括研究目的、主要的方法和结果等，文字简洁，应是一篇完整的短文，一般不分段，不用图表、公式和非公认的符号和术语。

**关键词：**3-5 个关键词。如：浮子式水位计；水位比测；水位观测标准

### 1 正文及有关排版格式

投稿论文要求主题明确、文字精练、内容翔实、数据可靠，请勿涉及保密问题。

本文为信息化论坛投论文格式，投稿论文必须按此格式排版，论文用 Word 录入，正文五号宋体，行距为多倍行距 1.25，每段首行缩进 2 个字符。

论文排版可参照本模板的样式，包括首页、标、作者、摘要、分段、字号、图表以及参考文献等。

### 1.1 关于论文首页

论文题目三号黑体加粗，居中。若有副标题，前面加破折号。标题和副标题均不能超过 20 个字，并居中。下行打印作者姓名，四号宋体，居中，多倍行距 1.25，两个字的名字中间空 4 格。每两个姓名之间空 2 格。下行接打作者单位、所在省市、邮编，五号华文楷体，多倍行距 1.25。下空一行，打印摘要和关键词，格式见模板。之后下空一行打印正文。

若有注释，注释放在第一页下端脚标栏内，脚注不能转到第二页。

第二页起，从第一行开始打印。

### 1.2 关于论文标题

全文要层次分明，层次一般不超过 3 级，各层标题用阿拉伯数字连续编号，编号与标题文字之间空 2 格。一级标题用 1、2、3、……编号，用五号宋体加粗，多倍行距 1.25。一级标题左顶齐。二级标题用 1.1、2.1、3.1、……编号，用五号宋体，不加粗，左顶齐，多倍行距 1.25。若需要三级标题，用 1.1.1、1.2.3…等编号，用五号宋体，不加粗，左顶齐，多倍行距 1.25。

### 1.3 图表与公式

图表置于文字内容相应的地方。图要绘制清，表中的文字用六号仿宋，多倍行距 1.25。图与表全文顺序标号，表号与表题打印在表上方居中，图号与图题打印在图下方居中。标题图题小五号宋体加粗。

表 1 各水文站水位比测误差分析统计结果

水文站名	水位范围/m	比测次数	综合不确定度/cm	系统误差/cm
崇青水库	71.21~72.45	80	2.6	+0.6
八号桥	477.30~478.57	80	2.8	+0.3
密云水库	136.51~140.38	80	2.8	+0.1
前辛庄	93.18~94.30	80	1.3	-0.1
怀柔水库	57.31~58.61	79	1.4	0.0

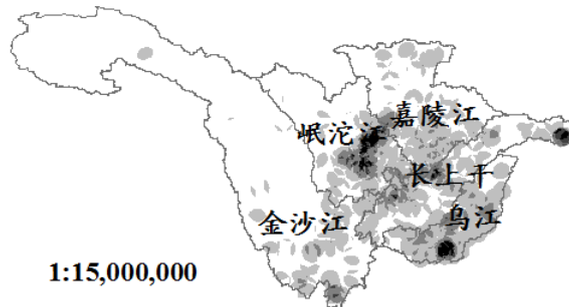


图 1 长江上游站点分布密度图

公式用标准的英文及希腊文。全文顺序标号，居中打印。如：

$$X_y' = 2 \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (P_{yi} - P_i - X_y'')^2}{N-1}} \quad (1)$$

## 2 参考文献格式

文后所列参考文献一般必须在正文中被引用。按引用的先后次序排列，用[1]，[2]，…标号，向左顶齐。文献以作者、文献标题、出版单位、时间的顺序排列。“参考文献”四个字向左顶齐，用五号宋体加粗，内容用小五号宋体。需根据《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T7714-2015)有关要求标注，部分范例如下：

### 参考文献

- [1] 雷晓辉, 王浩, 廖卫红, 等. 变化环境下气象水文预报研究进展[J]. 水利学报. 49(1):9-18. 2018.
- [2] 段红, 陈新国. 用聚类预报模型预报三峡水库来水量的探讨 [J]. 人民长江 42(6):57-60. 2011.
- [3] Nguyen H, Protat A, Zhu HY, et al. Sensitivity of the ACCESS forecast model statistical rainfall properties to resolution [J]. Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society. 2017. 143 (705) : 1967-1978.

## 3 作者简介格式

“作者简介”四个字向左顶齐，用五号宋体加粗，内容用小五号宋体。格式如下：

### 作者简介

第一作者姓名，性别，出生年月，工作单位职务（职称），主要研究方向，联系地址，手机，E-mail 等。