

《中国防汛抗旱》杂志社 中国水利学会减灾专业委员会 文件 水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

水学减灾[2022]02号

关于召开减灾专业委员会及《中国防汛抗旱》 编委会 2022 年年会暨 第十二届防汛抗旱信息化论坛的通知

减灾专业委员会委员，《中国防汛抗旱》杂志编委，特邀专家，有关单位：

为总结减灾专业委员会及《中国防汛抗旱》杂志社工作，进一步提高我国防汛抗旱工作的信息化水平和综合能力，展示交流国内外前沿技术和优秀成果，经研究，定于 2022 年 11 月 17 日在江西省南昌市召开减灾专业委员会及《中国防汛抗旱》编委会 2022 年年会暨第十二届防汛抗旱信息化论坛。水利部水旱灾害防御司、应急管理部防汛抗旱司领导将到会指导。现将有关事项通知如下：

一、时间地点

时间：2022年11月17日，16日报到。

地点：嘉莱特精典国际酒店。

地址：江西省南昌市西湖区八一大道2号，0791—88281888。

乘车路线：（1）南昌昌北国际机场：乘坐机场公交1号线在老福山站下车，步行至酒店。（2）南昌西站：乘坐地铁2号线在丁公路南站下车（3号出口），步行至酒店。（3）南昌站：西广场出站，乘坐公交5路、22路、89路、169路、210路（均为一站路程）在老福山站下车，步行至酒店。

特别提醒：附近有两家冠名“嘉莱特”的酒店，本次会议为“嘉莱特精

典国际酒店”，非“嘉莱特和平国际酒店”。

二、会议内容

1. 听取减灾专业委员会、《中国防汛抗旱》杂志社 2021 年度、2022 年度工作报告，研究部署 2023 年减灾专业委员会和《中国防汛抗旱》杂志社工作。

2. 投票选举第七届减灾专业委员会主任委员、副主任委员和秘书长。

3. 部分流域管理机构和省（自治区、直辖市）相关部门围绕 2022 年防汛抗旱工作进行交流。

4. 论坛内容：数字流域、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及相关领域的应用：

（1）数字孪生流域；

（2）数字孪生水利工程；

（3）预报、预警、预演、预案“四预”；

（4）山洪灾害监测预报预警；

（5）防汛抗旱信息化关键技术；

（6）防汛抗旱信息化应用优秀案例。

5. 部分防汛抗旱领域知名企业作新技术、新产品应用报告，观摩展览展示活动。

6. 参观南昌 VR/AR 科技馆。

三、参会代表

1. 水利部水旱灾害防御司、应急管理部防汛抗旱司领导及有关处负责人。

2. 减灾专业委员会、《中国防汛抗旱》杂志编委会委员（名单见附件 1）或委员单位代表。

3. 减灾专业委员会、《中国防汛抗旱》杂志特邀专家。

4. 各流域管理机构、各省（自治区、直辖市）相关事业单位代表。

5. 大专院校、科研院所代表。

6. 论文作者。

7. 支持单位、参展单位等《中国防汛抗旱》杂志理事单位代表。

四、组织单位

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

水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

拟邀请协办单位：江西省水利厅

江西省应急管理厅

中国水利学会水利水电风险管理专业委员会

中国水利学会城市水利专业委员会

中国水利学会遥感专业委员会

中国水利企业协会防灾与抢险装备技术分会

支 持 单 位：相关企事业单位

五、会议征文

1. 论文提交请登录<http://info2021.cfdm.cn/>，截止日期为11月11日（格式见附件2）。论文请注明作者姓名、单位、通信地址、联系电话及电子邮箱。

2. 论文未在国内外公开发表，一经录用将编入论文集，并在中国知网公开发表。

六、其他事项

1. 食宿统一安排，住宿及交通费自理。

2. 参会人员需持48小时核酸检测阴性证明，严格遵守当地疫情防控要求。

3. 会议费：《中国防汛抗旱》杂志编委或编委代表、特邀专家、特约通讯员、理事单位代表，减灾专业委员会委员或委员代表免会议费。其他参会人员会议费（餐费、资料等）1500元/人，企业代表3000元/人。汇款请务必注明“会议费+代表姓名”。

收款单位信息如下：

户名：《中国防汛抗旱》杂志社

开户银行：中国工商银行北京市世纪坛支行

银行账号：0200096309000015186

4. 报名方法：请于 11 月 11 日前关注微信公众号“中国防汛抗旱”后点击会议报名菜单中的“减灾委年会”进行报名。



5. 会议期间组织防汛抗旱领域新技术、新产品展示活动，欢迎各省（自治区、直辖市）基层防汛抗旱技术和管理人员调研参观（不收取会议费，食宿自理）。

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

附件 1：《中国防汛抗旱》杂志编委会委员名单

附件 2：征文格式要求



2022年11月8日

附件 1:

《中国防汛抗旱》杂志编委会委员名单

主任委员：刘伟平

副主任委员：姚文广 陈 敏 匡尚富 汤鑫华

秘书长：吕 娟

副秘书长：王 为 吕 行 杨 昆

| | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 委员：卫传登 | 马晓阳 | 王秀中 | 文良泉 | 邓 华 |
| 左海阳 | 包松林 | 冯林松 | 吉小燕 | 成家英 |
| 朱雅琴 | 刘 刚 | 刘 伟 | 刘为忠 | 刘志强 |
| 孙 杰 | 孙 波 | 孙元林 | 李小强 | 李世勤 |
| 李永奇 | 李志刚 | 李明宇 | 杨济铭 | 杨敏哲 |
| 肖坤桃 | 何 琦 | 何品志 | 谷建伟 | 邹春烨 |
| 沙治银 | 宋永柱 | 宋刚勇 | 张 浩 | 张东方 |
| 张立新 | 张自亮 | 张锦明 | 陈 祥 | 陈昌仁 |
| 陈烨兴 | 武甲庆 | 罗再均 | 罗国树 | 金 科 |
| 郑 昕 | 赵光辉 | 赵连峰 | 赵作枢 | 胡尧文 |
| 胡兆军 | 侯建强 | 胥铭兴 | 贾珺奎 | 夏新利 |
| 徐先进 | 徐照明 | 高红民 | 高建文 | 黄华爱 |
| 黄金胜 | 黄德泽 | 章震宇 | 梁立峰 | 蒋建新 |
| 窦元之 | 蔡正中 | 薛龙柱 | 霍风霖 | 魏向阳 |
| 魏国忠 | | | | |

附件2:

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 km^2 、 kg 等。面积请勿用“亩”表示，需换算为公顷，用 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 三¹ 李 四²

(1.中国水利水电科学研究院，北京 100038；2.水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心，北京 100038)

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 |

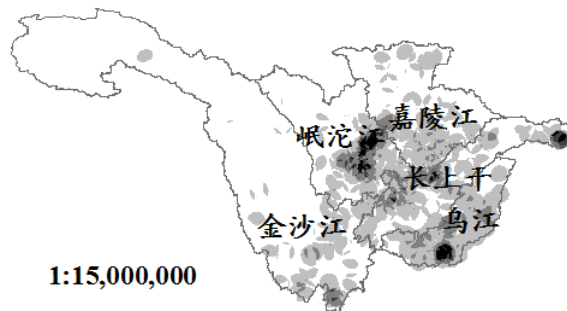


图 1 长江上游站点分布密度图

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

参考文献一般在正文中被引用。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] 吕娟, 苏志诚, 屈艳萍, 等. 我国抗旱减灾体系建设与成就[J]. 中国防汛抗旱, 2019, 29 (10): 10-15.
- [2] 何秉顺, 张大伟. 广西凌云县“2019.6.17”山洪灾害调研与思考[J]. 中国防汛抗旱, 2020, 30 (Z1): 26-30.
- [3] Nguyen H, Protat A, Zhu H Y, 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。