

《中国防汛抗旱》杂志社文件 中国水利学会遥感专业委员会

杂志社[2022]03号

关于召开中国水利学会遥感专业委员会年会暨 第四届智慧水利遥感应用高端论坛的通知

各位委员、各有关单位：

为全面贯彻网络强国战略，推进国家治理体系和治理能力现代化，提升流域设施数字化、网络化、智能化水平，加快建设数字孪生流域，构建具有预报、预警、预演、预案功能的智慧水利体系，推动新阶段水利高质量发展，《中国防汛抗旱》杂志社、中国水利学会遥感专业委员会定于2022年9月14日在湖北省武汉市举行“中国水利学会遥感专业委员会年会暨第四届智慧水利遥感应用高端论坛”。

2016年以来，遥感专业委员会先后在南京、广州、深圳成功举办了三届水利遥感创新论坛，今年第四届论坛拟重点关注智慧水利、数字孪生流域等热点领域，为行业技术沟通、交流与合作提供平台。会议将邀请相关领域院士、知名专家学者、水利部门相关业务领导、国内外知名企业家等出席会议。

一、会议时间及地点

时间：2022年9月14日，13日报到。

地点：湖北省武汉市东方建国大酒店（武汉市江汉区发展大道185号，027—85888668）。

乘车路线：（1）武汉天河国际机场：乘坐地铁2号线在汉口火车站下车，步行至酒店。（2）武汉火车站：乘坐地铁4号线在洪山广场

站换乘地铁 2 号线在汉口火车站下车，步行至酒店。(3) 汉口火车站：步行约 370 米至酒店。

会议举办时间、地点可能会根据疫情防控要求进行调整。

二、会议主题及征文范围

主题：智慧水利遥感应用与创新

征文范围：

1. 遥感大数据与数字孪生流域
2. 水利卫星星座研究与探讨
3. 水旱灾害遥感监测与应用
4. 水土保持遥感监测与应用
5. 河湖管理遥感监测与应用
6. 灌区遥感监测与应用
7. 水利水电工程安全遥感监测与应用
8. 遥感专题信息智能提取与变化检测
9. 北斗在水利水电中的应用
10. 其他热点问题

三、会议形式

采用特邀报告、大会报告、专题报告与研讨相结合的形式。特邀报告邀请相关知名专家，大会报告选择与主题有关的代表性内容进行报告。根据疫情防控要求，选择线下会议或线上线下会议相结合形式。

四、组织单位

主办单位：《中国防汛抗旱》杂志社

中国水利学会遥感专业委员会

协办单位：中国水利水电科学研究院

水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

武汉大学

长江科学院

拟邀请支持单位：山东锋士信息技术有限公司
水发光音信息科技(山东)有限公司
航天宏图信息技术股份有限公司
中科宇图科技股份有限公司
易智瑞（中国）信息技术有限公司
二十一世纪空间技术应用股份有限公司
中测新图（北京）遥感技术有限责任公司
航天恒星科技有限公司
北京四维图新科技股份有限公司
珠海欧比特宇航科技股份有限公司
.....

五、参会代表

1. 遥感专业委员会全体委员或委员代表。
2. 从事智慧水利遥感应用的相关单位人员。
3. 《中国防汛抗旱》杂志编委、特邀专家、特约通讯员。

六、会议征文

1. 论文提交请登录 <https://cfdmhuiyi.iahr.org/>，截止日期为2022年9月5日，征文格式要求见附件。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. 未在国内外公开发表过的论文，一经录用将编入论文集，择优推荐在《中国防汛抗旱》等杂志刊登。

七、其他事项

1. 食宿统一安排，住宿及交通费自理。
2. 会议费（含伙食费、资料费等）：一般代表1500元/人，企业代表2500元/人。汇款请务必注明“会议费+代表姓名”。
3. 收款单位信息：
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. 请于 9 月 5 日前报名。报名方法：关注微信公众号“中国防汛抗旱”后点击会议报名菜单中的“遥感高端论坛”报名选项进行报名。



联系人：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



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km²、kg等。面积请勿用“亩”表示，需换算为公顷，用hm²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、公式和非公知公认的符号和术语。

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、标题、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

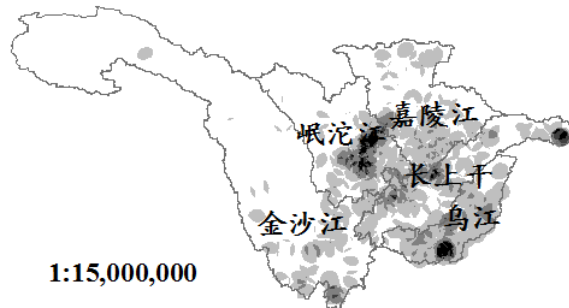


图1 长江上游站点分布密度图

公式用标准的英文及希腊文。全文顺序标号，居中打印。如：

$$X^y = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (\bar{P}^i - \bar{P})^2}{N-1}} \quad (1)$$

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，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。