

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

杂志社[2022]09号

关于召开第五届城市水安全与水管理学术研讨会 暨第六届城市防洪排涝学术研讨会的通知

《中国防汛抗旱》杂志社编委、特约通讯员，中国水利学会城市水利专业委员会委员，有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于治水的重要论述，着眼新形势下城市水利发展的新思路新理念，进一步提高城市应对气候变化和突发灾害的能力，经研究，《中国防汛抗旱》杂志社、中国水利学会城市水利专业委员会、水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心以“创新城市水管理模式 助力水利高质量发展”为主题，于2022年11月下旬在珠海市召开第五届城市水安全与水管理学术研讨会暨第六届城市防洪排涝学术研讨会，同期召开城市水利专业委员会工作年会，请各委员（名单见附件1）出席并组织本地区、本单位人员参会，若委员本人不能出席请派代表参会。现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：《中国防汛抗旱》杂志社

中国水利学会城市水利专业委员会

水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

协办单位：珠海市规划设计研究院

珠海市水务协会

中国水利学会减灾专业委员会

北京水利学会

城市水循环与海绵城市技术北京市重点实验室
《水利学报》编辑部

《中国水利水电科学研究院学报》编辑部

中国水利学会水利水电风险管理专业委员会

中国水利学会水利史研究会

支持单位：上海大禹预制构件有限公司

广州丰泽源水利科技有限公司

相关企事业单位

承办单位：中山大学土木工程学院

中山大学水资源与环境研究中心

广东省华南地区水安全调控工程技术研究中心

广东省水利水电科学研究院

广东省水安全科技协同创新中心

广东省粤港澳大湾区水安全保障工程技术研究中心

广东省水利学会

二、时间地点

时间：2022年11月25—26日，24日报到。

地点：珠海旭日湾巢酒店（广东省珠海市香洲区唐淇路11号，
电话：0756-6919666）。

乘车路线：（1）珠海金湾机场：乘坐机场快线南屏华枫酒店线在湖心路口站下车，换乘K6路在香洲站下车，换乘10A路、10路在鸡山南站下车，步行至酒店。（2）珠海站：乘坐10路在鸡山南站下车，步行至酒店。（3）珠海北站：乘坐3A路在鸡山南站下车，步行至酒店。

三、研讨会内容及征文内容

主题：创新城市水管理模式 助力水利高质量发展

内容：

- 1.城市供水安全保障与节水技术；
- 2.城市水灾害管理与韧性城市建设；
- 3.智慧水务与数字孪生技术应用；
- 4.城市水环境监测与治理技术；

5. 河湖生态修复与黑臭水体整治；
6. 城市水利工程优化调度及高效管理；
7. 海绵城市建设与案例分析；
8. 水利遗产保护与水文化传承。

四、参会代表

1. 中国水利学会城市水利专业委员会委员和委员代表；
2. 《中国防汛抗旱》杂志特邀专家、特邀青年专家(附件2)；
3. 城市水利水务及市政管理部门代表；
4. 水利水务系统、应急管理系统、市政系统以及大专院校、科研院所代表；
5. 城市水利相关企事业单位代表；
6. 其他单位代表。

五、议程安排

第一天：报到；

第二天：开幕式、特邀报告、主旨报告、城市水利专业委员会工作年会；

第三天：主旨报告、考察(珠海横琴新区海绵城市示范区)。

六、论文征集要求

1. 论文提交请登录<https://cfdmhuiyi.iahr.org/>，截止日期为2022年11月10日，格式见附件3。论文请注明作者姓名、单位、通信地址、邮编、联系电话及电子邮箱。

2. 论文未在国内外公开发表过，一经录用将编入论文集，择优推荐在《中国防汛抗旱》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、考察费等)：一般代表800元/人，企业代表1500元/人，学生500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

3. 报名：请于11月20日前关注“中国防汛抗旱”公众号，在菜单栏“会议报名”中选择“城市水安全会议”进行报名。



联系人：

马啸，电话：010-68781878，手机（微信同号）：13718982735。

附件1：中国水利学会第五届城市水利专业委员会委员名单

附件2：《中国防汛抗旱》杂志特邀专家、特邀青年专家（专家委员会）名单

附件3：征文格式要求



2022年9月22日

附件1：中国水利学会第五届城市水利专业委员会委员名单（委员按姓氏拼音排序）

序号	专委会职务	姓名	单位
1	技术顾问	刘昌明	中国科学院
2	技术顾问	倪晋仁	中国科学院
3	技术顾问	张建云	中国工程院
4	技术顾问	夏 军	武汉大学
5	技术顾问	王 浩	中国水利水电科学研究院
6	技术顾问	谢映霞	中国城市规划设计院城镇水务与工程研究院
7	技术顾问	程 静	北京市水务局
8	技术顾问	郭祺忠	美国罗格斯大学
9	技术顾问	王 虹	水利部减灾中心
10	技术顾问	李志强	河北省水利厅
11	技术顾问	王 凯	南京市水务局
12	技术顾问	董建伟	吉林省水利科学研究院
13	技术顾问	韩昌来	上海市水务局
14	技术顾问	张晓昕	北京市城市规划设计研究院
15	主任委员	程晓陶	中国水利水电科学研究院
16	副主任委员	侯精明	西安理工大学水利水电学院
17	副主任委员	黄 尔	四川大学水力学国家重点实验室
18	副主任委员	李长兴	深圳市水务学会
19	副主任委员	曲兆松	北京尚水信息技术股份有限公司
20	副主任委员	沈承秀	万方程科技有限公司
21	副主任委员	徐迎春	安徽省水利水电勘测设计院
22	副主任委员	徐宗学	北京师范大学
23	副主任委员	严文武	宁波市水利水电规划设计研究院
24	副主任委员	张书函	北京市水科学技术研究院
25	副主任委员	朱理铭	广州市城市规划勘测设计研究院
26	秘书长	吕 娟	水利部减灾中心
27	副秘书长	黄丽华	北京市水科学技术研究院
28	副秘书长	邱 静	广东省水利水电科学研究院
29	委员	白音包力皋	中国水科院水力学所河流研究室
30	委员	蔡建平	安徽省水利厅（安徽省水利学会）
31	委员	陈 垚	重庆交通大学
32	委员	陈 莹	水利部水资源管理中心
33	委员	陈海潮	山西省万家寨引黄工程管理局
34	委员	陈兴伟	福建师范大学地理科学学院

序号	专委会职务	姓名	单位
35	委员	丁明	贵州省水利水电勘测设计研究院
36	委员	高徐军	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
37	委员	高学平	天津大学建工学院
38	委员	高永敏	大连市水务局水资源处
39	委员	顾巍巍	宁波市水利水电规划设计研究院
40	委员	胡建华	黄河勘测规划设计有限公司
41	委员	胡建永	浙江水利水电学院
42	委员	黄国如	华南理工大学
43	委员	黄继文	山东省水利科学研究院
44	委员	黄绵松	宁夏首创海绵城市建设发展有限公司
45	委员	纪道斌	三峡大学水利与环境学院
46	委员	季永兴	上海市水利工程设计研究院有限公司
47	委员	贾艾晨	大连理工大学建设工程学部水利工程学院
48	委员	贾海峰	清华大学环境学院
49	委员	贾绍凤	中国科学院地理科学与研究所水资源中心
50	委员	姜付仁	中国水利水电科学研究院结构材料研究所(水电可持续发展研究中心)
51	委员	李敏	武汉市水务科学研究院
52	委员	李娜	水利部减灾中心
53	委员	李发文	天津大学
54	委员	李家科	西安理工大学
55	委员	李建柱	天津大学建工学院水利水电工程系
56	委员	林凯荣	中山大学土木工程学院
57	委员	刘达	广东省水利水电科学研究院
58	委员	刘俊	河海大学
59	委员	刘敏	江苏长三角智慧水务研究院
60	委员	刘舒	中国水利水电科学研究院
61	委员	刘昌军	中国水利水电科学研究院
62	委员	刘海龙	清华大学建筑学院景观学系
63	委员	刘家宏	中国水科院水资源所
64	委员	刘小梅	上海市水利工程设计研究院有限公司
65	委员	刘子沛	广西壮族自治区水利厅水资源处
66	委员	陆立国	宁夏水利科学研究院
67	委员	罗平平	长安大学
68	委员	罗小峰	南京水利科学研究院
69	委员	吕益民	浙江省绍兴市水利局
70	委员	倪广恒	清华大学水利系
71	委员	史志刚	安徽省水利厅科技处(安徽省水利学会)

序号	专委会职务	姓名	单位
72	委员	苏德慧	海绵城市雨水收集技术有限公司
73	委员	孙 鹏	中交上海航道勘察设计研究院有限公司
74	委员	谭 超	广东省水利水电科学研究院
75	委员	汤成锋	福建四创软件有限公司
76	委员	唐 明	南昌工程学院
77	委员	王广华	广州市市政工程设计研究总院有限公司
78	委员	王先伟	中山大学
79	委员	王兴勇	中国水科院研究生部
80	委员	王银堂	南科院水文水资源研究所
81	委员	魏保义	北京市城市规划设计研究院市政规划所
82	委员	魏文达	广西水利学会、广西壮族自治区水利厅科技处
83	委员	吴小明	珠江水利科学研究院
84	委员	夏军强	武汉大学
85	委员	谢 锋	浙江水利水电学院
86	委员	谢 齐	北京迪水科技有限责任公司
87	委员	邢肖鹏	山西省水资源研究所
88	委员	徐贵泉	上海市水务规划设计研究院
89	委员	颜文涛	同济大学建筑与城市规划学院
90	委员	尹志刚	长春工程学院吉林省水工程安全与灾害防治工程实验室
91	委员	于月增	深圳市铁汉生态环境股份有限公司
92	委员	余丽华	宁波弘泰水利信息科技有限公司
93	委员	苑希民	天津大学建筑工程学院河海与山地灾害研究所
94	委员	张 诚	国际洪水管理大会常设秘书处、国际水利与环境工程学会北京办公室
95	委员	张 芳	宁波市水利水电规划设计研究院规划分院
96	委员	张 云	辽宁水利学会
97	委员	张大伟	中国水利水电科学研究院
98	委员	张建民	四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室
99	委员	张伟波	浙江省绍兴市政协
100	委员	张卫红	北京市城市规划设计研究院
101	委员	章卫军	宜水环境科技（上海）有限公司
102	委员	赵进勇	中国水利水电科学研究院水环境所
103	委员	赵敏华	上海市水务规划设计研究院
104	委员	朱 勍	同济大学
105	委员	朱孟业	宁波弘泰水利信息科技有限公司
106	青年委员	陈 晖	广东省水利水电科学研究院
107	青年委员	陈文杰	华南理工大学
108	青年委员	成 洁	深圳市水务规划设计院

序号	专委会职务	姓名	单位
109	青年委员	段伟利	中国科学院新疆地理所
110	青年委员	樊仕宝	深圳市广汇源水务有限公司
111	青年委员	冯仲恺	河海大学水文水资源学院
112	青年委员	龚玉锋	深圳市广汇源水务有限公司
113	青年委员	黄广灵	广东省水利水电科学研究院
114	青年委员	林 潮	深圳市水务规划设计院
115	青年委员	林佩斌	深圳市广汇源水务有限公司
116	青年委员	刘 超	四川大学
117	青年委员	刘雨桐	天津大学
118	青年委员	卢进波	深圳市深水水务咨询有限公司
119	青年委员	卢晓春	三峡大学
120	青年委员	路川藤	南京水利科学研究院
121	青年委员	吕文斌	珠江水利科学研究院
122	青年委员	梅 超	中国水利水电科学院
123	青年委员	屈艳萍	水利部防洪抗旱减灾研究中心
124	青年委员	孙晓燕	中山大学
125	青年委员	王家彪	中山大学
126	青年委员	吴 昊	瓦地工程设计咨询（北京）有限公司
127	青年委员	徐 奎	天津大学
128	青年委员	杨 霄	中国电建西北勘测设计研究院
129	青年委员	赵壁奎	广东省水利水电科学研究院
130	青年委员	郑 政	深圳市水务规划设计院

附件2：《中国防汛抗旱》杂志特邀专家、特邀青年专家（专家委员会）名单（按姓氏笔画排序）

序号	专委会职务	姓名	单位
1	顾问	王浩	中国水利水电科学院研究院
2	顾问	王光谦	青海大学
3	顾问	张建云	南京水利科学研究院
4	顾问	夏军	武汉大学水安全研究院
5	顾问	崔鹏	中国科学院成都山地灾害与环境研究所
6	顾问	康绍忠	中国农业大学
7	委员	艾萍	河海大学水文水资源学院/计算机与信息学院（信息学部）
8	委员	左其亭	郑州大学水利与环境学院/水科学研究中心
9	委员	刘俊	河海大学
10	委员	刘舒	中国水利水电科学院研究院
11	委员	刘攀	武汉大学水利水电学院
12	委员	刘永志	南京水利科学研究院水文水资源研究所水利信息化研究室
13	委员	刘志雨	水利部水文情报预报中心
14	委员	刘昌军	中国水利水电科学研究院
15	委员	刘家宏	中国水利水电科学院研究院
16	委员	苏志诚	中国水利水电科学研究院
17	委员	杜太生	中国农业大学水利与土木工程学院
18	委员	李娜	中国水利水电科学研究院
19	委员	李彦彬	华北水利水电大学水利学院
20	委员	张大伟	中国水利水电科学研究院
21	委员	张书函	北京市水科学技术研究院
22	委员	陈文龙	珠江水利委员会珠江水利科学研究院
23	委员	陈桂亚	长江水利委员会防汛抗旱办公室
24	委员	金君良	南京水利科学研究院
25	委员	赵进勇	中国水利水电科学院研究院
26	委员	侯精明	西安理工大学水利水电学院
27	委员	姜付仁	中国水利水电科学研究院水电可持续发展研究中心
28	委员	姚仕明	长江水利委员会长江科学院
29	委员	贾绍凤	中国科学院地理科学与研究所水资源中心

30	委员	夏军强	武汉大学水利水电学院
31	委员	徐宗学	北京师范大学水科学研究院
32	委员	唐 明	南昌工程学院
33	委员	黄 尔	四川大学水力学与山区河流开发保护 国家重点实验室河流研究所
34	委员	黄 艳	长江水利委员会长江勘测规划设计研究院
35	委员	黄国如	华南理工大学土木与交通学院
36	委员	黄诗峰	中国水利水电科学研究院
37	委员	彭 勇	大连理工大学水利学院
38	委员	程晓陶	中国水利水电科学研究院
39	委员	雷 声	江西省水利科学研究院
40	委员	虞开森	浙江省水文管理中心
41	委员	虞邦义	安徽省·水利部淮河水利委员会水利科学研究院
42	委员	解建仓	西安理工大学水利水电学院
43	青年委员	王 雯	西安理工大学水利水电学院水力学研究所
44	青年委员	左德鹏	北京师范大学水科学研究院
45	青年委员	叶 磊	大连理工大学
46	青年委员	刘 超	四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室
47	青年委员	李云鹏	中国水利水电科学院研究院
48	青年委员	杨 晨	华北水利水电大学
49	青年委员	余敦先	武汉大学水利水电学院
50	青年委员	高 成	河海大学城市水务工程研究所

附件3：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.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

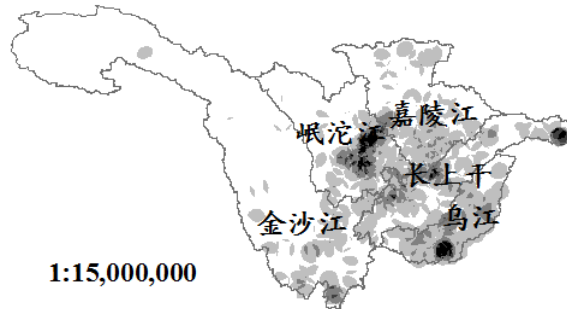


图 1 长江上游站点分布密度图

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] 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, 2018, 49(1):9-18.
- [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, 2011, 42(6):57-60.
- [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。