

第九届全国水力学与水利信息学大会 2019年11月，南京

主办单位： 国际水利与环境工程学会中国分会
中国水力发电工程学会水工水力学专委会
中国水利学会水力学专业委员会

承办单位： 河海大学

协办单位： 中国水利水电科学研究院
南京水利科学研究院
水文水资源与水利工程科学国家重点实验室
流域水循环模拟与调控国家重点实验室
水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心
水安全与水科学协同创新中心
江苏省水利学会
江苏省力学学会

会议通知

全国水力学及水利信息学大会由中国水利学会水力学专委会、中国水力发电工程学会水工水力学专委会和国际水利与环境工程学会（IAHR）中国分会共同发起，每两年举办一届，至今已经成功举办了八届，已成为国内水力学界一个影响广泛的品牌会议。根据三个专委会的协商，第九届全国水力学与水利信息学大会将于2019年11月上旬在江苏省南京市召开，由河海大学承办，中国水利水电科学研究院、南京水利科学研究院、水文水资源与水利工程科学国家重点实验室、流域水循环模拟与调控国家重点实验室、水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心、水安全与水科学协同创新中心、江苏省水利学会、江苏省力学学会等协办。

会议将正式出版有 ISBN 书号的论文集，并选择质量上乘的论文推荐到国内外水利核心学术期刊上发表。为了进一步提高国内学者的英语表达及交流能力，提高英文论文质量，本届会议将继续设置英语讨论分会。此外，本次会议将继续进行优秀青年论文评奖。

大会组委会热忱地邀请和欢迎各位参加会议交流！

会议时间与地点

2019年11月上旬，具体日期在第二轮通知中发布
江苏省南京市

会议议题

A. 工程水力学

- 水工水力学与工程安全；
- 江河湖库水力学；
- 河口海岸水力学；
- 输水工程水力学；
- 航道工程水力学；
- 船闸工程水力学；
- 防洪工程水力学；
- 冰工程水力学；
- 火核电工程水力学

B. 环境水力学

- 水利水电工程建设与水环境；

- 污水排放中的环境水力学问题；
- 极端事件与灾害应对中的环境水力学问题；
- 海绵城市建设中的环境水力学问题；
- 雨洪、污水、苦咸水资源化；
- 旱涝灾害预测、管理和控制；
- 山洪灾害与洪水管理

C. 生态水力学

- 河流湖泊与湿地生态流量；
- 闸坝过鱼设施水力学问题；
- 溪流小水电生态系统修复；
- 河口海岸生态修复水力学问题；
- 城市水生态修复的水力学方法；
- 生态信息学与水信息学交叉科学；
- 气候变化对水生态的影响及对策

D. 水利信息学

- 水工模型与测量技术；
- 数值模拟与仿真技术；
- 复合模型（原观、物模、数模）技术研究；
- 智能算法及其应用；
- 人工智能在水利工程中的应用；
- 大数据技术在水利工程中的应用

论文征集

凡符合会议四个议题的文章都欢迎向会议投稿，无须预交论文摘要。论文作者进入本届会议的论文投稿系统 <http://9qssd.iahr.org.cn>（大会召开时间以大会二号通知为准），在线递交论文全文。**截稿日期为2019年8月10日。**

凡进入大会论文集的论文须为首次发表文稿，已投其他正式刊物的论文请勿再投本会。论文经过专家审稿后，于2019年8月下旬开始发出录取或修改的通知。论文作者也可以选择进入大会论文集，仅进入摘要集并到会交流，不进入大会文集的论文无须是首次发表文稿。参加英语讨论分会的论文需要同时递交英、中两种文本。

每篇论文以A4纸6页为限，论文格式见附件。进入大会论文集的论文每篇须交版面费500元，不进入大会论文集而仅进入摘要集的论文每篇交审稿费100元（摘要集不正式出版）。被推荐到国内学术期刊上并录取的稿件，按各有关杂志的要求交费。

会议内容

1. 主题报告；
2. 分会报告与讨论；
3. 英语讨论分会；
4. 优秀青年论文奖评选；

5. 会议展览与经理论坛;
6. 专委会活动;
7. 会期技术参观

会期技术参观

会期将安排参观南水北调东线源头工程、淮河入海水道整治工程、江苏省河长制示范区等。

重要日期

2019年3月06日	发出会议第一轮通知, 开始接受论文投稿
2019年8月10日	论文投稿截止, 开始论文审阅
2019年8月下旬	发出论文录取/修改通知, 发布会议第二轮通知
2019年9月下旬	论文修改稿截止, 交纳版面费, 开始会前注册
2019年10月上旬	正式接受的论文交付印刷出版
2019年10月下旬	发出会议第三轮通知
2019年11月	开会

会议联系人

张 诚, 13701329113, zhch16_1981@126.com; zhangc@iwhr.com, 中国水利水电科学研究院/国际水利与环境工程学会中国分会

陈永平, 13813906122, ypchen@hhu.edu.cn, 河海大学港航学院

在线投稿: <http://9qssd.iahr.org.cn>

大会组织委员会
国际水利与环境工程学会中国分会代章



2019年3月6日

附件一：

9QSS1

第九届全国水力学与水利信息学大会

论文投稿表

(网上在线投稿时用电子邮件发到会议秘书处, Email:suya-0908@163.com)

姓 名		职务/职称	
单 位			
邮编/地址			
论文题目			
	论文所属议题	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
论文合著者			
Email		电 话	
是否同意论文进入大会论文集		是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
日 期			

附件二：

(空一行)

(空一行)

第九届水力学与水利信息学大会论文格式

(空一行)

杨帆¹ 吴海林²

(空一行)

- 1, 中国水利水电科学研究院, 北京复兴路甲1号, 100038, yangfaniwahr@126.com
- 2, 三峡大学水利与环境学院, 湖北省宜昌市西陵区大学路8号, wuhailinwhl@163.com

(空一行)

摘要：本文为“第九届水力学与水利信息学大会”中文论文格式，投稿作者必须按此格式撰写和提交论文。本次会议只接受电子稿，不接受纸质稿件。论文长度以A4纸6页为限，包括图表在内。论文题目一般不超过24个字。每篇论文必须有摘要5~10行，摘要包括研究目的、主要方法、研究结果等，是一篇完整的短文，具有独立性和自含性，一般不分段，不用图表、化学结构式和非公认符号和术语。关键词3~6个，应尽量从《汉语主题词表》词表中选用规范词。这篇论文格式可作为投稿论文的版式范本。

关键词：水力学；水利信息学；学术大会；论文格式

(空一行)

1 前言

(空一行)

文稿要求主题明确、结构严谨、数据可靠、文字准确简练。中文论文须为首次发表文稿，文责自负。署名作者一般不超过5人。作者署名包括单位、地址、邮编、电子信箱，排列见本文样式。不需作者简介。中文论文不要求英文摘要。如论文研究成果为基金项目或其他资助项目，在首页的页下注表明。

(空一行)

2 正文

(空一行)

2.1 正文与图表

论文用WORD2003以上版本排版，宋体，图文混排。全文分段要恰当合理，层次分明，层次不超过3级，一级子标题如“1 前言”，加粗，上、下各空1行；二级子标题如“2.2 正文与图表”，加粗，上空1行，下不空；三级子标题如“2.2.1 排版”，加粗，接打文字。

投稿论文不用.pdf格式，以便编辑与修改，正式录用论文提交时同时用.doc文档和.pdf文档。

2.1.1 排版 版面为A4大小，版芯尺寸为160mm X 240mm（上、下各空2.8mm，左、右各空2.5mm）。首页论文标题上空2行，第2页起上无空行。

2.1.2 字号与行距 论文标题字号为“小三”；作者姓名和一级子标题字号为“小四”；作者地址行、摘要、页下注、表格中文字和参考文献为“小五”；论文其余部分的字号均为“五号”。单倍行距，文档网格每行17.05磅，每页40行。每段首行空2格。

2.1.3 附图 附图和照片尽量用micro-soft WORD处理，必须做成电子文本。一般插在正文文字叙述之后，也可附在文章末尾。编号为“图1”、“照片1”、“表1”等，按出现顺序全

文统一编号。

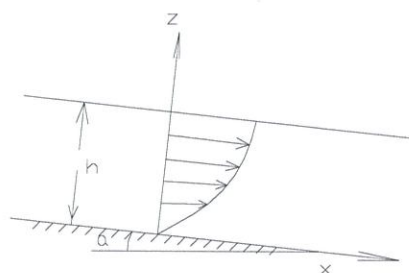


图 1 重力引起的具有自由表面的平行直线流动

表 1 各方案冲坑最深点深度及距坝的距离统计

流量 (m ³ /s)	方案一冲坑最深点		方案一修改冲坑最深点		方案二冲坑最深点		方案三冲坑最深点	
	深度 (m)	距坝 (m)	深度 (m)	距坝 (m)	深度 (m)	距坝 (m)	深度 (m)	距坝 (m)
3000	6.76	60	4.6	72	5.5	82	5	84
8000	19.42	84	9.52	96	5.56	108	8.7	96
14940	22.52	96	14.41	120	2.1	96	16.9	84

2.2 公式

文稿中的公式以线性化形式斜体书写，如，

$$V = \frac{1}{n} R^{2/3} J^{1/2} \quad (3)$$

式中： n 为明渠综合糙率； R 为水力半径； J 为水力坡度。

公式以阿拉伯数字连续编号，如“(1)”、“(2)”、“(3)”。正文中引用公式序号时，用“式(1)”、“式(2)”的写法，不用其他写法。

3 参考文献

参考文献必须是正式发表的文章（期刊、专著、文集等），按在文中出现的顺序编号。正文中引用时，用上角标方括号表出的文献号，如“首次提出综合平衡法^[1]”，或作为语句的组成部分，如“李××利用文献 [8-10]，……”。未发表的参考文献一般不列入，必要时用页下注的形式放在文中引用处的当页。各类参考文献书写的内容和格式如下。

- 期刊：

作者，文章题名，刊名，出版年份，卷号（期号），起止页码

- 专著：

作者，书名，版次，出版地：出版单位，出版年份，章节或起止页码

- 专著或文集析出的文献

析出作者，析出题目，“见：原书作者名（或论文集主编），原书书名（或论文集名）”，出版地，出版单位，出版年份，起止页码

4 论文提交

凡符合会议大会四个议题的文章都欢迎向会议投稿，无须预交论文摘要。论文作者进入本届会议的论文投稿系统 <http://9qssd.iahr.org.cn>（大会召开时间以大会二号通知为

准), 在线递交论文全文, 同时向会议秘书处 (E-mail: suya-0908@163.com) 发送论文投稿表附件一 9QSS1 表。截稿日期为 2019 年 8 月 10 日。

凡进入大会论文集的论文须为首次发表文稿, 已投其他正式刊物的论文请勿再投本会。论文经过专家审稿后, 于 2019 年 8 月下旬开始发出录取或修改的通知。论文作者也可以选择进入大会论文集, 仅进入摘要集并到会交流, 不进入大会论文集的论文无须是首次发表文稿。参加英语讨论分会的论文需要同时递交英、中两种文本。

参考文献(参考样稿):

- [1] 吴持恭. 水力学(第三版)(上册). 北京: 高等教育出版社, 2002 (专著)
- [2] Glover R E, Florey Q L. Stable channel profiles, US. Bureau of Reclamation. Washington, D.C., US Department of Reclamation, Hyd. Lab. Report No. Hyd-325, 1951 (期刊)
- [3] 黄才安, 赵晓冬, 周济人. 明渠水力设计中的能耗极值假说. 水道港口, 2010, 31(5): 330-334 (期刊)
- [4] 钱宁, 万兆惠, 泥沙运动力学, 北京: 科学出版社, 1983 (专著)