**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[[1]](#footnote-1)**

*（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，yangfaniwhr@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、化学结构式和非公知公认的符号和术语。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）*

1. **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(m3/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，

 (3)

式中：为明渠综合糙率；为水力半径；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。

1. **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[11]” ，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

· 专著或文集中的析出文献

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

1. **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下旬开始发出录取或修改的通知。论文作者也可以选择不进入大会论文集，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。

**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）*
1. 基金项目：十一五国家科技支撑计划项目－XXXXXXX (2006BAB\*\*\*\*\*) [↑](#footnote-ref-1)