

投稿须知

《人民黄河》（月刊）为水利水电类学术刊物，由水利部主管、黄河水利委员会主办，是全国中文核心期刊、中国科技核心期刊、WJCI 科技期刊世界影响力指数报告（2023）来源期刊，创刊于 1949 年，是我国水利行业创刊最早的科技期刊之一。本刊国内统一刊号 CN 41-1128/TV，国际标准刊号 ISSN 1000-1379，国际刊名代码 CODEN RHEUCE，目前被美国化学文摘（CA）、EBSCO 学术数据库、中国知网、万方数据库、维普网、龙源期刊网、超星期刊网、博看网、台湾华艺等文献数据库全文收录。本刊以“宣传治黄科技成果，开展学术讨论，为科学治黄服务”为办刊宗旨，贯彻“理论与实践、提高与普及相结合，百花齐放、百家争鸣”的办刊方针，热忱欢迎关心和从事治黄工作的人士踊跃投稿。

1 用稿原则

欢迎原创性的科研论文投稿，反对一稿多投。符合本刊征稿及刊登范围，以及与刊登内容关系密切、涉及性强的交叉学科理论研究成果。稿件所探讨的问题为热点问题或专业人士关注的问题，在宏观上有应用价值。稿件具有一定的学术水平、创新性和科学性。稿件的研究方法正确，推理严谨，所得出的结论正确，对大多数同行或非同行科学家都有可读性和启发性。如系会议交流成果形成的论文，但未正式发表过，须在文末注明。作者著作权使用费与本刊稿酬一次性付给，如有异议，请申明。

2 写作要求

(1) 文题。文章标题应确切、简明，字数不超过 25 字。要符合编制题录、索引和检索的有关原则，并有助于选择关键词。

(2) 作者及作者单位信息。在文章标题下方署明作者姓名、工作单位、所在省市及邮编。作者之间用逗号隔开，不同单位的作者用上角标按顺序标注，与作者单位对应。不同作者单位信息之间用分号隔开，整体用括号括起，排在作者下方。格式示例：

张 三¹，李 四²，王 五^{1,2}

(1.黄河水利委员会，河南 郑州 450003；2.河海大学 水文水资源学院，江苏 南京 210098)

(3) 中文摘要。摘要是科技论文的重要组成部分，是对论文内容的简短陈述，应简明、确切地记述论文的重要内容，不要举例、不做自我评价。要求投稿摘要为报道性或指示报道性摘要，包括研究目的（即要解决的问题）、方法（介绍研究途径、采用的手段、模型、试

验)、结果、结论(是从论文中摘录出来的,论文中没有出现的结果、结论不可写入摘要)4个要素。摘要为一篇完整的短文,不可将写作背景写入摘要,应具有独立性、自明性,语言简明、确切,用第三人称写,不分段,可以有数学式、化学式、插图、表格等,但不应含有数学式、化学式、插图、表格、参考文献等的编号,不宜使用非公知公用的符号和术语。报道性摘要以300~400字为宜,外文摘要可以比中文摘要包含更多信息。

(4) 关键词。关键词为反映论文主题概念的词或词组,标注数量3~8个。关键词应尽可能为《中国水利水电主题词表》、《黄河公文主题词表》等专业词表中的规范词,标引规则可参见GB/T3360—1995《文献叙词标引规则》。关键词单独占一行,排在摘要下方,词与词之间用分号隔开。

(5) 英文题名、作者、单位、摘要及关键词。英文题名要求第一个单词、最后一个单词无论词性首字母都要大写,实词(名词、动词、代词、形容词、副词)首字母大写,虚词(介词、冠词、连词)和不定式中的to首字母小写(但超过5个字母的虚词应大写)。中国作者姓名采用汉语拼音,姓前名后,中间加空格,姓氏拼音全部字母均大写,复姓应连写,名字拼音的首字母大写,名字不缩写。作者单位大小写规则同英文题目规则,单位所在地市及邮编之间加空格。英文摘要与中文内容要有一致性,应注意简洁明了,采用短句叙述,用过去时态叙述作者工作,用现在时态叙述作者结论,尽量用主动语态代替被动语态,避免使用一长串形容词或名词来修饰名词,注意冠词用法,不要误用、滥用或随便省略冠词。关键词与中文关键词一一对应翻译,关键词之间用“;”隔开,关键词词首一般不应加the等冠词。

(6) 中图分类号及文献标识码。采用《中国图书馆分类法》(第五版)进行分类。一般文章标识1个分类号,多个主题的可标识2~3个;主分类号排在第一位,分类号之间用分号隔开。每篇文章应标识一个文献标识码,排在中图分类号之后。本刊论文的文献标识码一般为A。

(7) 正文格式及其他要求。

①引言内容包括研究的目的、意义、主要方法、范围和背景等;应开门见山,言简意赅,不要与摘要雷同。引言部分应综述文章选题的国内外研究现状、存在的不足或改进方向,提出本文所要解决的问题或创新点。

②层次标题及图(表)题要求。同一层次的标题应表达同一层次的内容,而且应结构相似、语气一致;上下层标题应有直接的关联关系;标题中和标题末不用点号;章节标题一般不宜超过15字,应尽可能避免转行。层次标题一律用阿拉伯数字连续编排并左起顶格书写。如一级标题为“1, 2, 3…”;二级标题为“1.1, 1.2, 1.3…”;三级标题为“1.1.1, 1.1.2, 1.1.3…”;四级标题为“1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3…”。列项说明指论文的某些内容需要分条或分款来说明的一类表述形式,在各项前添加编号“1)”“2)……”。

图(表)题应简明,与引文呼应,均应从第一幅(张)开始按1、2、3…顺序编号,即“图(表)1,图(表)2,图(表)3…”。图(表)名称应提供英文翻译。

③插图要求。本刊插图应精选,有自明性,内容切忌与文、表重复。位置应尽量靠近正文叙述处,即随文排,先见文后见图。要求作者提供的原图设计合理、清晰、准确,大小适中,线条均匀,主轴线分明,纵坐标的标目自下而上,顶左底右,坐标图右侧的纵坐标标目的标注方法同左侧。意义不大或效果不好的照片、遥感图请去除,改用文字说明。插图中的网格线和图框请删去。图中横、纵坐标代表的物理量及单位必须注明。曲线图中各条曲线代表的含义尽量注引线说明。同时,注意核对图中数据或曲线规律与正文内的数据或分析是否一致。(要提供高清图,效果不好的照片、遥感图请去除)

④表格要求。本刊表格一律使用三线式表,必要时可加辅助线。表格应精选,并设计合理,内容切忌与文、图重复。表宜紧置于首次提及该表编号的正文之后,即先见文字后见表。如果某个表格需要转页接排,则应在随后接排该表的表格上方加“表X(续)”。当表格中某一栏目同时用量和单位表示时,应采用“量的符号或名称/单位符号”标准化形式,如 $\text{cp}/[\text{J}/(\text{kg}\cdot\text{K})]$ 。若全表格所有栏目的单位都相同,宜将共同单位标注在表格的右上方(不写“单位”二字),顶右齐。表身中的“空白”表示无此项或未测量,“—”表示测量过而未发现,“0”表示实测结果为零。表中不出现“备注”字样,表注列于表格下方。表注为多条并需编序号时,采用阿拉伯数字加后半圆括号。表注的末尾应加“。”,表注及回行顶左对齐。

⑤公式要求。因论文独立成文,故公式中的物理量在论文中首次出现时必须注明代表的含义(从书中节选出来的公式尤其要注意这一点),并注意同一物理量在该论文中统一用同一个符号表示,避免前后不统一。公式中及串文的字母要分清大小写、上下标、正斜体。公式和变量解释,凡能用键盘直接录入的尽量不用公式编辑器,更不要用图片格式。

公式不应使用量的名称或描述量的术语表示。量的名称或多字母缩略术语,不论正体或斜体,亦不论是否含有下标,都不应该用来代替量的符号。数学式应以正确的数学形式表示,由字母符号表示的变量,应随数学式对其含义进行解释。数学式宜首选量关系式。注意区分与单位无关的量关系式和与单位有关的数值关系式。

⑥结论是文章的主要结果、论点的提炼与概括,是文章的重要组成部分和升华,不能认为可有可无,不可与摘要、引言重复,应准确、简明、完整、有条理。如果不能导出结论,可用结束语进行讨论,提出建议或待解决的问题。

⑦其他。量和单位本刊严格执行GB3100~3102—93规定的量和单位的名称、符号和书写规则。不要使用自造的或已经废弃的旧名称和旧符号。量符号一般为单个字母,且一律为斜体(除“pH”外),代表数、一般函数、统计学符号也采用斜体表示。为区别不同情况,可在量符号上附加角标。量符号下标的使用规则:表示点、线、面、体、坐标系的字母、量

符号和代表变动性数字的字母作下标时，一律用斜体表示，其他则用正体表示；尽可能不用或少用复合下标（即下标的下标）；用英文缩写作下标时，来源于人名的缩写为大写字母，其他缩写一般为小写字母。单位一律使用国际符号，且均为正体，注意凡是有单位的物理量，均不能省略单位并应与物理量相互匹配，单位符号与数值之间要分节（加空格）。数值也实行3位分节制。代表矢量（向量）、张量、矩阵的符号外面不应加方括号、大括号，应变成黑斜体（注意集合不用加粗变黑）。其他应采用正体的场合有：数学符号如微分、增量、变分号、极限、最大最小值等，常数符号如圆周率、自然对数的底等；量符号中为区别其他量而加的非量符号和非变动性数字符号角标，仪器、样品的型号、代号，用作序号的字母。

（8）参考文献。反映了论文的科学依据，并向读者提供有关信息的出处，也是对他人研究成果的一种尊重。文献标注采用顺序编码制，在文中引用处用上标[1]标注，并按在正文中出现的先后顺序列于文末。注意文献中的责任人不超过3人时，应列全；超过3人时，列3人+“，等”。中、外文参考文献著录均执行GB/T 7714—2015著录规范，注意外文文献责任人之间采用“，”隔开，责任人姓名缩写词间用空格隔开而不加缩写点“.”。下附参考文献著录中的文献类别代码及常用著录规范：

期刊[J] 专著[M] 学位论文[D] 会议录[C] 汇编[G] 报纸[N] 报告[R]

标准[S] 专利[P] 档案[A] 数据库[DB] 计算机程序[CP]

电子公告[EB] 数据集[DS] 舆图[CM] 其他[Z]

磁带[MT] 磁盘[DK] 光盘[CD] 联机网络[OL]

①连续出版物（多次引用同一著者的同一文献时，在正文中标注首次引用的文献序号，并在序号的“[]”外著录引文页码）

[序号] 主要责任者.文献题名[J].刊名，出版年份，卷号(期号)：引文页码.

[1] 袁庆龙，候文义.Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J].太原理工大学学报，2001，32(1)：21-23.

②专著

[序号] 主要责任者.文献题名[M].出版地：出版者，出版年：引文页码.

[2] 刘国钧，郑如斯.中国书的故事[M].北京：中国青年出版社，1979：95-101.

③论文集析出文献

[序号] 析出文献责任者.析出题名[G或C]//论文集编者.论文集名.出版地：出版者，出版年：引文页码.

[3] 孙品一.高校学报编辑工作现代化特征[C]//中国高等学校自然科学学报研究会.科技编辑学论文集(2).北京：北京师范大学出版社，1998：221-225.

④学位论文

[序号] 主要责任者.文献题名[D].保存地：保存单位，年份：引文页码.

[4] 张和生.地质力学系统理论[D].太原: 太原理工大学, 1998: 52-61.

⑤报告

[序号] 主要责任者.文献题名[R].报告保存地: 保存单位, 年份: 引文页码.

[5] 冯西桥.核反应堆压力容器的LBB分析[R].北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997: 21-25.

⑥国际、国家标准

[序号] 责任人.标准名称: 标准编号[S].出版地: 出版社, 出版年: 引文页码.

[6] 李明顺, 徐有邻, 白生翔, 等.混凝土结构设计规范: GB 50010—2002 [S].北京: 中国建筑工业出版社, 2002: 4-5.

⑦报纸文章

[序号] 主要责任者.文献题名[N].报纸名, 出版年-月-日(版次).

[7] 谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报, 1998-12-25(10).

⑧电子资源

[序号] 主要责任者.题名[文献类型标志/文献载体标志].[引用日期].获取和访问路径.

[8] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08].
<http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.

⑨收稿日期、基金项目、作者简介、联系方式。列于文章末尾。基金项目包括项目名称和项目编号, 基金项目名称应按照国家有关部门规定的正式名称填写; 牵涉多个基金项目时, 依次列出, 之间用分号隔开。本刊规定作者简介中只标注第一作者简介, 标注格式为: 姓名(出生年份—), 性别, 民族, 籍贯, 职称, 职务, 研究方向或主要从事的研究工作。如有通信作者, 则标注于第一作者下方, 标注格式为: 姓名(出生年份—), 性别, 职称, 职务。同时要提供第一作者及通信作者的电子邮箱、联系电话及详细通信地址、邮编。

(9) 文档格式。为方便后续编校排版, 请将文档保存为*.docx 格式。

3 审稿事项

(1) “双盲审制”。编辑部对投稿实行“双盲审制”, 确保审稿人对来稿给予客观、正确的评价。如对审稿结果有异议, 请致信编辑部, 通过编辑部与审稿人进行沟通交流。

(2) 审稿流程与时间。编辑部对来稿实行“三审制”, 即编辑初审、专家复审、主编终审。我们一般会在 45 天左右给出审稿结果。请注意在稿件的最后附上第一作者及通信作者的电子邮箱、联系电话及详细通信地址、邮编, 以便于联系。