《人民黄河》投稿模板及投稿必读

**（题名用小二号黑体，不超过25个字）**

张 三1，李 四2，王 五1,2

(作者用小四号楷体)

（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）

（作者单位信息用小五号宋体）

摘 要（小五号黑体）：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。（摘要内容用小五号仿宋）

关键词（小五号黑体）：4~8个，不应使用太泛指的词，例如“方法”“理论”“分析”等。（小五号仿宋）

中图分类号（小五号黑体）：TV62；TV882.1（小五号宋体） 文献标志码（小五号黑体）：A

**Contribution Template and Contribution Must be Read in the People's Yellow River**

ZHANG San1, LI Si2, WANG Wu1,2

(1.Yellow River Conservancy Commission, Zhengzhou 450003, China;

2.College of Hydrology and Water Resources, Hohai University, Nanjing 210098, China)

**Abstract:** Abstract is an important part of scientific papers, is a brief statement of the content of the paper, should be concise and accurate description of the important content of the paper, do not give examples, do not do self-evaluation. Abstracts should be independent and self-evident, and have the same amount of main information as papers, that is, the necessary information can be obtained without reading the full text. The Abstract required by this journal is a reportable or indicative reportable abstract, including the purpose, method, results and conclusions of the study. The number of words is about 300 words. A complete essay should be independent, self-explanatory, concise and precise, written in the third person, without segmentation, without using formulas, graphs, tables, reference numbers, unknown symbols or terms, and without self-evaluation.

**Key words:** river chief syetem; river and lake management; theoretical basis; support system; Yellow River

0 引言（小四号黑体。若不用“引言”二字，则不编章节号“0”）

《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，创刊于1949年，是我国水利行业创刊最早的科技期刊之一。《人民黄河》连续7次入选全国中文核心期刊，是中国期刊方阵“双效期刊”，《中国水利水电科技文献数据库》《中国期刊网》《中国学术期刊（光盘版）》《万方数据——数字化期刊群》《中文科技期刊数据库》等数据库全文收录期刊，《化学文摘》《中国水利水电文摘》《环境科学文摘》《中国地理科学文摘》《中国地质文摘》等收录期刊。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（正文用五号宋体，不分栏）。

1 用稿原则**（**1级标题用小四号黑体，占2行）

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 审稿事项

（1）“双盲审制”。我社对投稿实行“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，请致信杂志社，通过杂志社与审稿人进行沟通交流。

（2）审稿流程与时间。我社对来稿实行“三审制”，即编辑初审、专家复审、主编终审，审稿周期一般为45天左右。我社官网（www.rmhh.com.cn）提供各栏目责任编辑的联系方式，有需要时可联系咨询。

3 写作要求

3.1 文题**（**2级标题用五号黑体，占1行）

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。

3.2 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。格式示例见本文作者及作者单位信息。

3.3 中文摘要及关键词

本刊摘要和关键词要求见本文首页摘要和关键词。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《文献主题标引规则》（GB/T 3860—2009）。关键词单独占一行，排在摘要下方，词与词之间用分号隔开。

3.4 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。

3.5 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（理论与应用研究学术论文，包括综述报告。

3.6 正文格式及其他要求

3.6.1 引言**（**3级标题用五号黑体，占1行）

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。

3.6.2 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。

3.6.3 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，主辅线分明，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。图示例见图1。（要提供高清图，效果不好的照片、遥感图请去除）

图1 示例

Fig. 1 Sample

图中文字须清晰可见（一般为6号宋体），其编排应符合CY/T 171的规定。图序和图题间空1字，用小5号黑体。图注或说明为多条并需编序号时，采用阿拉伯数字加后半圆括号。

不同类型的插图有不同的编排要求,编排时应符合下列要求。

1）坐标曲线图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。当标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”的标准化形式，如B的浓度/（mol/L）、*Q*/(m3/s）。

2）照片图上应有表示目的物尺寸的标度。

3）构造图、装配图中的尺寸数据如具有相同的单位，宜将共同单位标注在图的右下角或左下角，写作“单位：××”。

4）地图插图应确保准确无误，应符合GB/T 19996的规定。

3.6.4 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*cp*/[J/（kg・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。表格示例见表1。

**表1 示例**

**Table 1 Sample**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 断面 | 河道桩号 | 河段长/km | 输水效率 | 蒸发损失水量/万m3 | 断面净水量/万m3 | 断面流量/  (m3/s) |
| 双塔水库出库 | 160+000 |  |  |  | 7 800 | 35.0 |
| 柳敦铁路桥 | 221+600 | 61.60 | 0.722 | 35.40 | 5 596 | 25.3 |
| … | … | … | … | … | … | … |
| 玉门关断面 | 408+776 | 10.60 | 0.955 | 5.77 | 2 228 | 10.0 |

3.6.5 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，示例1和示例2分别为量关系式和数值关系式的式样。

示例1（建议）：

*v*=*l*/*t*

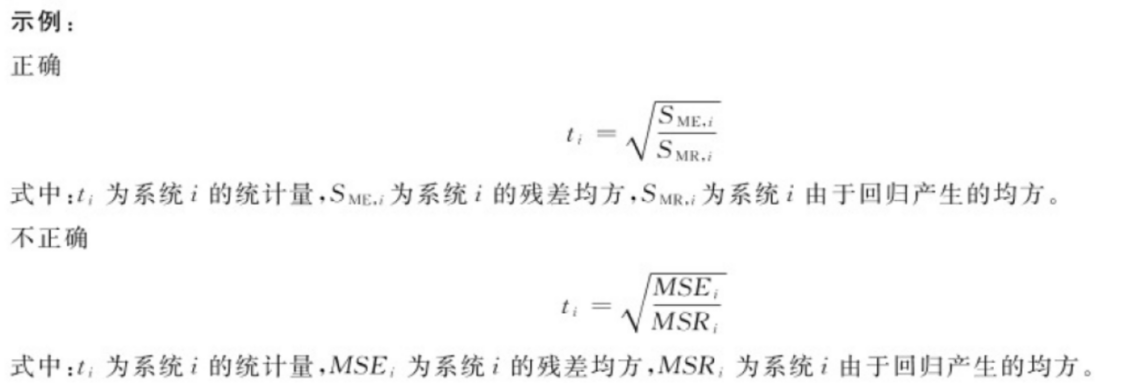
式中：*v*为匀速运动质点的速度，*l*为运行距离，*t*为时间间隔。

示例2（不建议）：

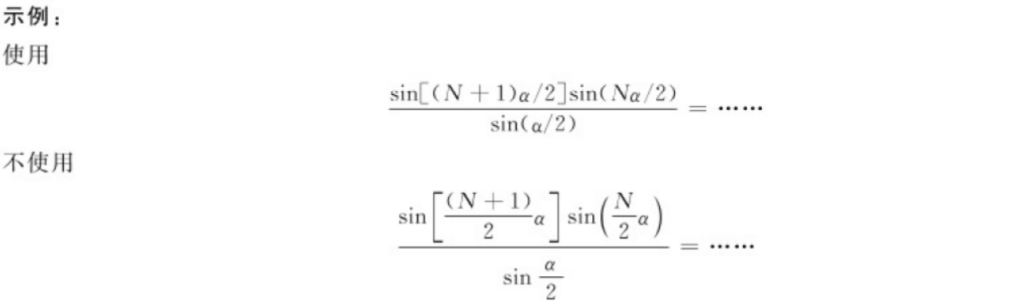
*v*=3.6*l*/*t*

式中：*v*为匀速运动质点的速度的数值，单位km/h；*l*为运行距离的数值,单位m；*t*为时间间隔的数值,单位s。

注：在一篇论文中，同一个符号不应既表示一个物理量，又表示其对应的数值。



在数学式中宜避免使用多于2行的表示形式。



3.6.6 量和单位

量和单位本刊严格执行《量和单位》（GB 3100~3102—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符，其他缩写一般为小写字符。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。

不能使用“亩”“斤”“马力”等非法定计量单位。不准许对单位符号进行修饰，如添加上下标或在组合单位符号中插入化学元素符号等说明性记号。摄氏温度单位℃前允许加词头（如k℃），词头符号与所紧接的非组合单位的符号应作为一个整体对待，并具有相同的幂次[如1 μs-1=（10-6 s）-1=106 s-1]。“‰”可用来替代0.001或10-3。

3.6.7 数字

阿拉伯数字不准许与除“万”“亿”和SI词头中文符号以外的数词连用。2个数字连用表示的概数和“几”字前后的数字应使用汉字数字，如三五天、几十吨等。科学计量中的数值修约和极限数值的表示和判定，应符合GB/T 8170给出的规则。连续性数据分组时，每组数据的量值范围应准确表示，如长度0~20 m平均分为4组，应写作［0,5）m、［5,10）m、［10,15）m、［15,2O］m,不应写作0~5 m、5~10 m、10~15 m、15~20 m。

3.6.8 标点符号

“*k*=1,2,…,*n*。”其中的点号属于科技语言习惯用法。

常见错误：1）非并列关系用了顿号，如“该机结构简单、制作容易、性能稳定、操作简便。”（这是4个并列单句组成的复句，应用逗号）；2）冒号套冒号；3）冒号与比号混淆；4）一逗到底；5）一看到疑问词就用问号；6）转述的话用了引号。

3.6.9 科学技术名词

如果使用未经审定公布的字母词，应在首次出现时括注其中文译名，必要时还应同时括注其外文全称。同一篇论文使用的科学技术名词应保持前后一致。

3.6.10 结论/结束语

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。

3.7 参考文献（小四号黑体，左顶格）

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。重要观点、方法、数据等引用他人文献的，均需标注参考文献（常识性的一般无需标注）；如果不标注，一般认为是本文的研究成果。文献标注采用顺序编码制，在文中引用处用上标[1]等标注，并按在正文中出现的先后顺序列于文后。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《信息与文献参考文献著录规则》（GB/T7714—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]

**参考文献（示例）：**

[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] 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] 孙品一.高校学报编辑工作现代化特征[G]//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] 张和生.地质力学系统理论[Ｄ].太原:太原理工大学,1998:52-61.

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

[8] 鄂尔多斯市人民政府.鄂尔多斯市国土空间生态修复规划(2021—2035年)[EB/OL].(2023-05-12)[2024-01-23].http://www.ordos.gov.cn/ordosml/ordoszf/202306/t20230609\_3438197.html.

3.8 收稿日期、基金项目、作者简介、联系方式**（**小五黑**，**内容为小五宋**）**

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；涉及多个基金项目时，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，标注格式为：

姓名（出生年份—），性别，民族，籍贯，职称，学位，研究方向或主要从事的工作

如有通信作者，则标注于第一作者下方，标注格式同上。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。示例如下：

收稿日期：2024-01-18

基金项目：国家重点基础研究发展计划(2016CB000000)；国家自然科学基金资助项目（51234567）。（列出基金项目名称和项目编号，多个基金项目依次列出，用“；”隔开）

作者简介：张三（1975—），男，河南郑州人，高级工程师，博士，主要水文水资源与水环境研究工作。（包括出生年、性别、民族（非汉族时列出）、籍贯、职称、学位、研究方向）

通信作者：李四（1991—），男，河南郑州人，教授，博士，研究方向为水资源调控优化模型。（包括出生年、性别、民族（非汉族时列出）、籍贯、职称、学位、研究方向）

E-mail：lisi123456@163.com（通信作者的邮箱）

张三联系电话：13603710001 地址：河南省郑州市金水区金水路11号 450003

E-mail：zhangsan123456@163.com

李四联系电话：13602500001 地址：河海大学 江苏省南京市西康路1号 210098

E-mail：lisi123456@163.com