

## 《水文地质工程地质》征稿简则

`{article.titleEn}`

在线阅读 View online:

<http://www.jhyqy.com.cn/article/shaid/c2f97e14573851f3279b4420af9c70e0d656757ca4138735201a4e474a3eff2d>

## 您可能感兴趣的其他文章

### Articles you may be interested in

#### 《水文地质工程地质》文献特征分析

An analysis on the literature characteristics of *Hydrogeology & Engineering Geology*

汪美华, 范宏喜, 张若琳 水文地质工程地质. 2020, 47(1): 185–191

#### 从核心期刊评价指标分析如何提升期刊影响力--以《水文地质工程地质》为例

An analysis on the evaluation indexes of core journal and its improving effect on journal influence: a case study of *Hydrogeology & Engineering Geology*

汪美华, 范宏喜, 张若琳 水文地质工程地质. 2019, 46(3): 169–174

#### 川藏铁路雅安至林芝段重大工程水文地质问题

Major engineering hydrogeological problems along the Ya'an–Linzi section of the Sichuan–Tibet Railway

许模, 蒋良文, 李潇, 漆继红, 张强, 李晓 水文地质工程地质. 2021, 48(5): 13–22

#### 地质灾害隐患和水文地质环境地质调查计划进展

Achievements of the program of geological investigation on geo-hazards and hydrogeology and environmental geology

李文鹏 水文地质工程地质. 2019, 46(2): 1–4

#### 国际水文地质学家协会进展

Progress of International Association of Hydrogeologists

韩再生, 王皓, 倪增石 水文地质工程地质. 2019, 46(6): 173–178

#### “水文地质与水资源调查计划”进展

Achievements of Investigation Program on Hydrogeology and Water Resources of CGS

李文鹏 水文地质工程地质. 2022, 49(2): 1–6



关注微信公众号，获得更多资讯信息

# 《水文地质工程地质》征稿简则

《水文地质工程地质》由中国地质调查局主管、中国地质环境监测院主办,创刊于1957年,是我国水文地质、工程地质、环境地质、地热地质等专业领域创刊较早、发行较广的综合性学术刊物之一。连续入编历年版中文核心期刊,入选中国科学引文数据库(CSCD)核心期刊、中国科技核心期刊和中国期刊方阵双效期刊,加入中国学术期刊光盘版,被收录为《科技期刊世界影响力指数报告》(WJCI)来源期刊;被Scopus、DOAJ、EBSCO、美国《化学文摘》(CA)、日本科学技术振兴机构数据库(JST)、GeoRef等国外数据库收录。

## 一、征稿范围

(1)水文地质、工程地质、环境地质、地热地质、生态地质等专业领域前沿研究成果,优先发表国家自然科学基金、国家重大基础研究、省部级科技创新基金资助的研究成果。

(2)学科边缘及学科交叉研究中探索性成果。

(3)长期野外工作取得的经验总结、建议。

## 二、征稿内容

**水文地质与水资源:**刊登地下水渗流理论、参数计算、数值模拟、水文地球化学、水资源调查与评价/开发与利用/管理与保护等方面的研究成果。

**工程地质与地质灾害:**刊登工程地质学科基础理论、地质灾害形成机理与防治、重大工程场址稳定性、地(坝)基工程处理、岩土体物理力学参数、道路工程地质等方面的研究成果。

**生态地质与环境地质:**刊登水体/土壤污染机理与防治、地下空间开发与利用、矿山生态修复与治理、废气/废液/废渣地质处置、碳减排、水土流失、海水入侵等方面的研究成果。

**地热地质:**刊登地热资源勘查评价、资源量计算与数值模拟、地热资源利用与保护等方面的研究成果。

**海洋地质与环境:**刊登海底地下水排放、海洋地质灾害、海水入侵、海岸线变迁、海水污染、海洋生态系统保护与恢复等方面的研究成果。

## 三、来稿要求

(1)来稿需符合科技论文体裁,论点明确、数据可靠、论据充分、论述严谨、结论可信、语句通达、逻辑严密。

(2)来稿标题需明确、精练;有项目资助的,应注明项目资助来源及编号;作者信息齐全要齐全,包括:

姓名(出生年—),性别,学历,职称,主要从事工作或研究方向。E-mail。

(3)摘要应尽量写成报道性文摘,按六要素组织:简要说明目前存在的问题,然后依次从研究目的、方法、结果、结论及意义五方面简要展开,避免与结论雷同,500字左右;英文摘要可视具体情况适当增加。中、英文对照关键词5~8个。

(4)引言应提供充足的研究背景,需合理引用参考文献尤其是近2~3年的研究成果,并对前人研究成果及存在问题或不足进行充分的总结、分析,提炼出目前存在的问题或本文要解决的问题,即创新点。避免文献罗列,如[3-9]。

(5)正文采用3级标题:一级标题如“2 模型建立及计算方法”;二级标题如“2.1 模型建立”;三级标题如“2.1.1 模型建立基本原则”或“(1)模型建立基本原则”。

(6)图件采用通用制图软件制作。单栏图宽不超过8 cm,通栏图宽不超过16 cm。图面内容重点突出、清晰、简明,图注明确,内容与正文一致。中、英文图名齐全,居中置于图件下方。

(7)表格一般采用三线表,使用国家法定计量单位,采用国际标准符号。中、英文表名齐全,居中置于表格上方。

(8)论文要突出反映试验方法、过程和数据。

(9)参考文献遵循“最新、关键、必要和亲自阅读过”的原则,采用顺序编码制,在正文中用“<sup>[1]</sup>”或“<sup>[1-2]</sup>”在引用处标注。所有文献需用信息资源原语种著录,但中文文献需列出英译文。

(10)全文一般不超过10个版面。

## 四、稿件录用

(1)自收稿日起3个月内,通知作者论文处理结果。退稿不附详细意见。

(2)作者收到修改通知后2个月内返回修改稿。逾期未返回修改稿的(特殊原因且已向编辑部说明者除外)视为自动撤稿。

(3)录用稿件将酌收版面费。发表后即按标准给付稿酬(含印刷版、光盘版和网络版),赠送当期刊物2本。

(4)文责自负,请勿一稿多投。编辑部对来稿有权作技术性和文字性修改,实质性内容修改须征得作者同意。

## 五、投稿网址

<http://www.swdzgcdz.com>