中文核心期刊中科双效期刊

CSCD核心期刊 中国科技核心期刊

Caj-cd规范获奖期刊

## 《水文地质工程地质》征稿简则

\${article.titleEn}

在线阅读 View online: http://www.jhygy.com.cn/article/shaid/\${metaArticle.articleId}

## 您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

#### 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): 169-169

## 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-Linzhi 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): 1-1

#### "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

#### 冷湖赛什腾山天文台工程地质选址评价

Site selection evaluation of engineering geology of the Lenghu Saishiteng Mountain Observatory 周保, 孙皓, 魏赛拉加, 张睿, 张俊才, 王栋, 严慧, 隋嘉 水文地质工程地质. 2022, 49(4): 165–174

# 硬岩水文地质参数井同径止水与分层抽水试验研究

Experimental investigation on same diameter sealing and stratified pumping of hard rock hydrogeological parameter well 董崇泽, 孙智杰 水文地质工程地质. 2022, 49(4): 55–61



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。连续入编历版中文核心期刊,人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。

## 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(出生年一),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"[1]"或"[1-2]"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