



(/index.htm) 中文版:  
EI 100%收录  
英文版  
SCI 100%收录



中国出版政府奖提名奖  
中国百强科技报刊  
湖北出版政府奖  
中国高校百佳科技期刊  
中国最美期刊

[首页 \(/index.htm\)](/index.htm)    [本刊介绍 \(/news/qikanjieshao.htm\)](/news/qikanjieshao.htm)    [投稿指南 \(/news/tougaozhinan.htm\)](/news/tougaozhinan.htm)

[审稿指南 \(/news/shengaozhinan.htm\)](/news/shengaozhinan.htm)    [数字期刊](#)

[期刊引证 \(/article/top\\_hot?hotName=期刊引证&recommendId=3\)](/article/top_hot?hotName=期刊引证&recommendId=3)

[期刊荣誉 \(/news/qikanrongyu.htm\)](/news/qikanrongyu.htm)    [编委会 \(/news/bianweihui.htm\)](/news/bianweihui.htm)

[学术活动 \(/news\\_list.htm?column=xueshuhuodong\)](/news_list.htm?column=xueshuhuodong)

[支部党建 \(/news\\_list.htm?column=zhibudangjian\)](/news_list.htm?column=zhibudangjian)    [联系我们 \(/news/lianxiwomen.htm\)](/news/lianxiwomen.htm)

[English Version \(http://en.earth-science.net/\)](http://en.earth-science.net/)

## 2021年“同位素地质年代学与同位素地球化学”专辑征稿通知

发布日期: 2020-11-23    阅读次数: 702

分享到:   

---

尊敬的各位老师, 各位同仁:

2020年第12届全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会已于11月20-23日在武汉成功举办。为集中展示我国同位素地质领域取得的新的研究成果，促进同行专家间的学术交流，推动我国在该领域的快速发展，并对未来可能研究方向进行思考和展望，经会务组研究，并与《地球科学》编辑部磋商，拟征集出版“同位素地质年代学与同位素地球化学”中文和英文专栏（或专辑）。

## 一、专辑的主要内容

涵盖但不限于以下主题

1. 同位素地质年代学
2. 放射成因同位素地球化学
3. 固体稳定同位素地球化学
4. 气体稳定同位素地球化学
5. 同位素地球化学分析技术
6. 地幔同位素地球化学
7. 天体化学与地球早期演化
8. 高温岩石和矿床同位素地球化学
9. 沉积与古环境同位素地球化学
10. 表生环境与关键带同位素地球化学
11. 水文与海洋同位素地球化学
12. 同位素地质年代学与同位素地球化学研究新思路、新方法、新思考、新发现。

## 二、征稿要求

(1) 投稿题目汇总：2020年12月15日（汇总于召集人，Email: [xbb@cug.edu.cn](mailto:xbb@cug.edu.cn)  
(<mailto:xbb@cug.edu.cn>))

(2) 投稿截止日期: 2021年4月30日

(3) 投稿方式: 通过《地球科学》编辑部投稿系统中文<http://mc03.manuscriptcentral.com/es>  
(<http://mc03.manuscriptcentral.com/es>)或者英文<http://mc03.manuscriptcentral.com/jes>  
(<http://mc03.manuscriptcentral.com/jes>)进行投稿, 选择“同位素地质年代学与同位素地球化学”专辑或者“Isotope geochronology and Isotope Geochemistry”。投稿通道已开启, 可以接受投稿了。

(4) 论文格式: 按照《地球科学》和《Journal of Earth Science》最新的投稿要求, 请浏览期刊网站:  
<http://www.earth-science.net/> (<http://www.earth-science.net/>)

(5) 录用稿件版面费, 作者自理。

(6) 本专辑为正刊出版发行, 所有稿件编辑部严格按程序执行, 不符合送审要求的稿件将在初审时退回。  
接收后的文章会优先在线出版。

### 三、专辑召集人

朱祥坤, 研究员, 中国地质科学院地质所

陈华勇, 教授, 广州地球化学研究所

汪在聪, 教授, 中国地质大学(武汉)

2020年11月23日

上一篇: Tropical Large Benthic Foraminifera: Adaption, Extinction, and Radiation  
(/news/zhuanjituijian/61188343-0169-4311-a923-b474e9581d3c.htm)

下一篇: 2020年“南海与西太平洋地球动力学”专辑征稿通知 (/news/zhuanjituijian/d4af81cf-255e-4da4-a536-e33f9db5bec7.htm)

地址: 湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号《地球科学》编辑部 邮编: 430074

电话: 027-67885075 传真: 027-67885075

版权所有 ©2020 鄂ICP备05027459号-1 (<https://beian.miit.gov.cn/>)

本系统由 北京仁和汇智信息技术有限公司 (<http://www.rhhz.net/>) 开发 技术支持: [info@rhhz.net](mailto:info@rhhz.net) (<mailto:info@rhhz.net>)  (<https://tongji.baidu.com/web/welcome/login>)