

# AGU 出版物指南

## 在AGU发表学术成果的优势：

- AGU是科学界的领先出版机构，在学术出版方面始终保持最高标准。
- 作为一家非营利机构，AGU拥有7种开放获取的期刊。
- AGU数据库中有超过10万篇文章，并定期添加新的文章。22种同行评议期刊由各自研究领域公认的专家和领军人物担任的编辑来推动。
- AGU出版物在地球和空间科学所有期刊中出版速度最快，这意味着您的研究可以更早地被访问、阅读和引用。

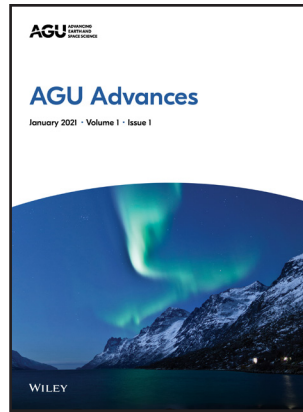
## AGU Advances

地球和空间科学所有领域的高影响力、开放获取研究成果和评论。免费订阅季度电子通讯。

[advances@agu.org](mailto:advances@agu.org)



主编: Susan Trumbore  
德国马普生物地球化学研究所所长



从投稿到一审意见的中值时间 54 天

\*\*注: AGU Advances于2020年第一季度出版第一期, 预计于2022年获得影响因子。

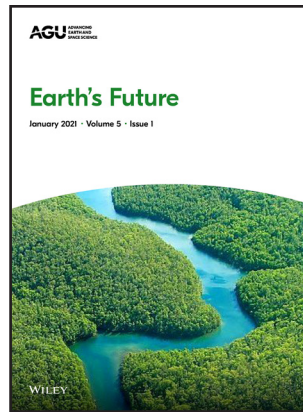
## Earth's Future

关于地球及其居民的未来, 现状及未来的跨学科研究。

[earthsfuture@agu.org](mailto:earthsfuture@agu.org)



主编: Amir AghaKouchak  
加州大学欧文分校地球系统科学系, 土木与环境工程系



从投稿到一审意见的中值时间 67 天

2019年影响因子 6.14

5年影响因子 7.06

前一年总引用量 2,369

## Earth and Space Science

专注于地球与空间科学的数据、观测和方法的原创研究。

[earthspacescience@agu.org](mailto:earthspacescience@agu.org)



临时主编: Benoît Pirenne  
维多利亚大学



从投稿到一审意见的中值时间 58 天

2019年影响因子 2.31

5年影响因子 3.32

前一年总引用量 697

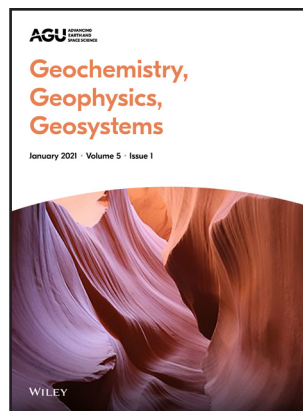
## Geochemistry, Geophysics, Geosystems

地球和行星过程的化学、物理、地质和生物学研究。

[g-cubed@agu.org](mailto:g-cubed@agu.org)



主编: Claudio Faccenna  
罗马第三大学科学系



从投稿到一审意见的中值时间 51 天

2019年影响因子 3.28

5年影响因子 3.72

前一年总引用量 16,556



# GeoHealth

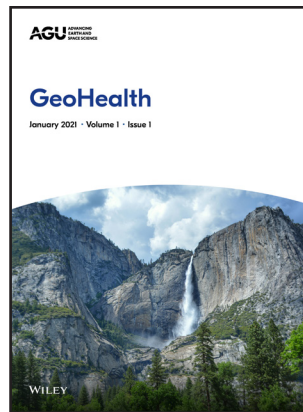
探究人类和地球健康的交叉，以实现可持续发展的未来。

[geohealth@agu.org](mailto:geohealth@agu.org)

注：根据NIH和其他资助方的要求，GeoHealth上发表的所有文章将自动存入PubMed Central



主编： Gabriel Filippelli  
印第安纳大学-普渡大学印第安纳波利斯联合分校 (IUPUI)



从投稿到一审意见的中值时间	45 天
2019年影响因子	3.66

\*\*GeoHealth于2020年获得首个影响因子。



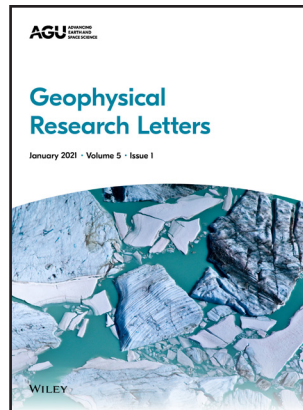
# Geophysical Research Letters

发表能在整个地球与空间科学领域产生直接影响的高影响力、短篇文章。

[grlonline@agu.org](mailto:grlonline@agu.org)



主编： Harihar Rajaram  
约翰霍普金斯大学环境健康与工程系



从投稿到一审意见的中值时间	31 天
2019年影响因子	4.50
5年影响因子	4.95
前一年总引用量	107,895

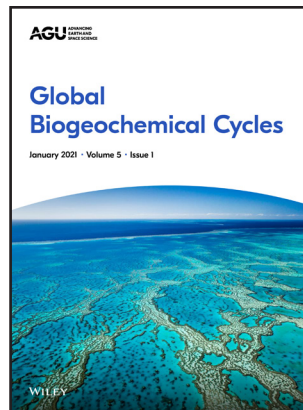
# Global Biogeochemical Cycles

研究对地球生命至关重要的化学元素的全球循环。

[gbc@agu.org](mailto:gbc@agu.org)



主编： Peter A. Raymond  
耶鲁大学



从投稿到一审意见的中值时间	84 天
2019年影响因子	4.61
5年影响因子	5.74
前一年总引用量	14,713

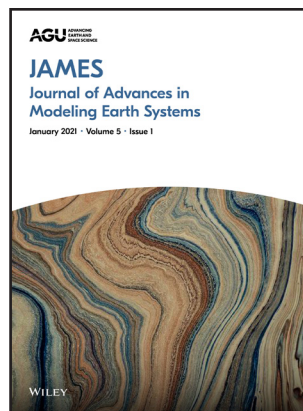
# Journal of Advances in Modeling Earth Systems

用模型来理解地球的物理、生物和化学系统。

[james@agu.org](mailto:james@agu.org)



主编： Stephen Griffies  
NOAA地球物理流体动力学实验室，普林斯顿大学



从投稿到一审意见的中值时间	76 天
2019年影响因子	4.33
5年影响因子	4.83
前一年总引用量	4,215



# AGU支持开放科学:

AGU是开放科学的领导者，以支持开放科学为豪，力求让所有人都能接触到科学研究及其传播。为了确保在AGU期刊上发表的研究能够惠及尽可能多的读者，AGU已经在行动:

- 出版7种开放获取期刊
- 订阅期刊内容在出版两年后免费开放
- 支持地球与空间科学开放档案(ESSOAr)预印服务器
- 自1997年以来在AGU期刊上发表的内容96%可免费访问
- 精选亮点文章在Eos上展示，Eos在全球拥有超过270万纸质版和电子版读者。

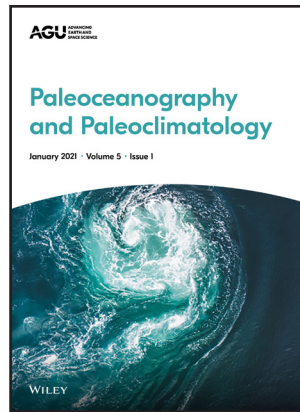
## Paleoceanography and Paleoclimatology

探索地球过去的气候以了解其未来。

[paleoceanography@agu.org](mailto:paleoceanography@agu.org)



主编: Matthew Huber  
普渡大学地球、大气和行星科学教授



从投稿到一审意见的中值时间	62 天
2019年影响因子	2.89
5年影响因子	2.89
前一年总引用量	329

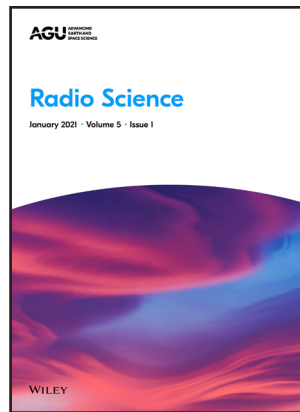
## Radio Science

研究用于无线电通信、雷达和远程探测行星体的射频波。

[radioscience@agu.org](mailto:radioscience@agu.org)



主编: Sana Salous  
杜伦大学工程与计算机科学学院



从投稿到一审意见的中值时间	94 天
2019年影响因子	1.31
5年影响因子	1.47
前一年总引用量	4,888

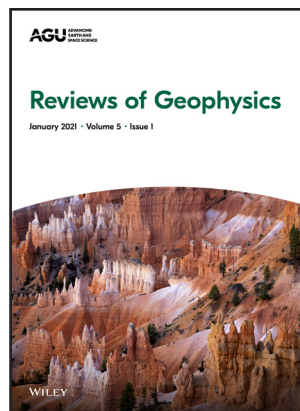
## Reviews of Geophysics

发表地球和空间科学领域的全面综述。

[reviewsgeophysics@agu.org](mailto:reviewsgeophysics@agu.org)



主编: Fabio Florindo  
意大利国家地质与地球物理研究所



从投稿到一审意见的中值时间	69 天
2019年影响因子	21.45
5年影响因子	22.63
前一年总引用量	12,597

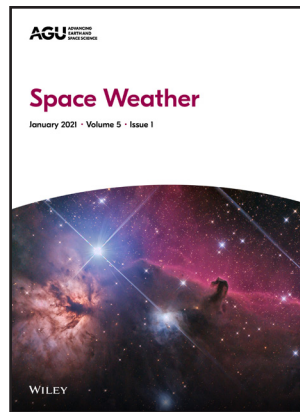
# Space Weather

研究解决空间环境对人类活动和技术的影​​响。免费[订阅](#)季度电子通讯。

[spaceweather@agu.org](mailto:spaceweather@agu.org)



主编: Noé Lugaz  
新罕布什尔大学物理与天文系地球、海洋和空间研究所



从投稿到一审意见的中值时间	33 天
2019年影响因子	3.58
5年影响因子	3.24
前一年总引用量	2,635



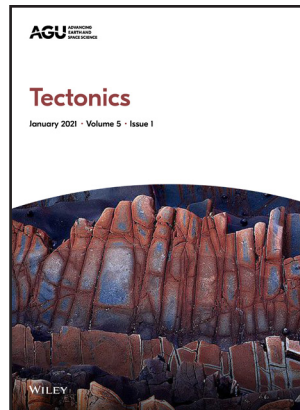
# Tectonics

探索地壳和上地幔的演化、结构和变化。

[tect@agu.org](mailto:tect@agu.org)



主编: Taylor Schildgen  
德国地球科学研究中心



从投稿到一审意见的中值时间	68 天
2019年影响因子	3.54
5年影响因子	4.47
前一年总引用量	12,371

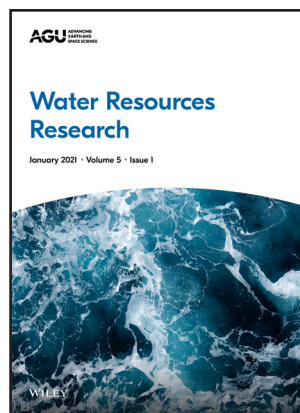
# Water Resources Research

对地球上水的运动和管理的原创研究。

[wrr@agu.org](mailto:wrr@agu.org)



主编: Georgia (Gia) Destouni  
斯德哥尔摩大学自然地理系主任, 教授



从投稿到一审意见的中值时间	67 天
2019年影响因子	4.31
5年影响因子	5.04
前一年总引用量	56,293

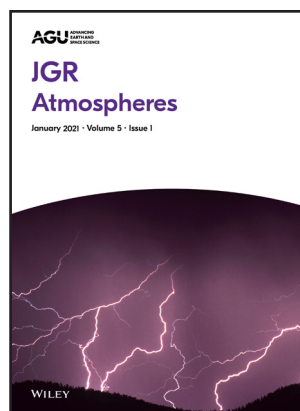
# Journal of Geophysical Research: Atmospheres

促进对地球大气及其与地球系统其他组成部分相互作用的理解。

[jgr-atmospheres@agu.org](mailto:jgr-atmospheres@agu.org)



主编: 张明华  
石溪大学/纽约州立大学石溪分校海洋与大气科学学院



从投稿到一审意见的中值时间	52 天
2019年影响因子	3.82
5年影响因子	4.35
前一年总引用量	74,401

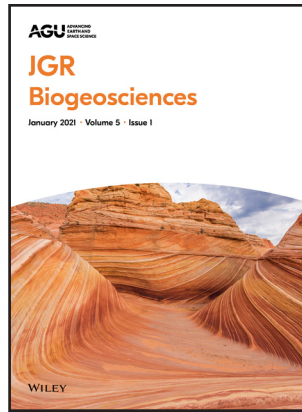
# Journal of Geophysical Research: Biogeosciences

研究地球生态系统中生物、地质和化学过程之间的相互作用。

[jgr-biogeosciences@agu.org](mailto:jgr-biogeosciences@agu.org)



主编: Marguerite (Maggie) A. Xenopoulos  
特伦特大学生物系教授, 全球水生生态系统变化Tier 1 Canada Research Chair



从投稿到一审意见的中值时间	58 天
2019年影响因子	3.41
5年影响因子	4.23
前一年总引用量	9,440

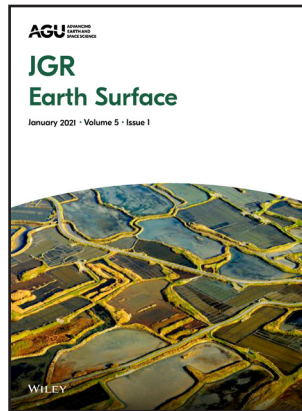
# Journal of Geophysical Research: Earth Surface

研究影响地球表面形态和功能的过程。

[earthsurface@agu.org](mailto:earthsurface@agu.org)



主编: Amy E. East  
美国地质调查局研究地质学家



从投稿到一审意见的中值时间	71 天
2019年影响因子	3.56
5年影响因子	4.08
前一年总引用量	8,417

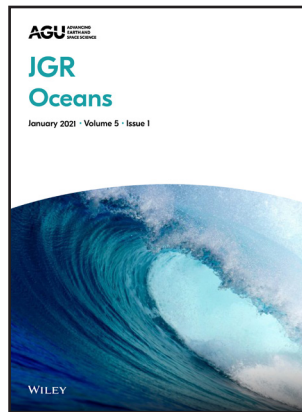
# Journal of Geophysical Research: Oceans

促进我们对海洋及其过程的理解。

[jgr-oceans@agu.org](mailto:jgr-oceans@agu.org)



主编: Lisa M. Beal  
迈阿密大学Rosenstiel海洋与大气科学学院



从投稿到一审意见的中值时间	63 天
2019年影响因子	3.56
5年影响因子	3.74
前一年总引用量	38,920

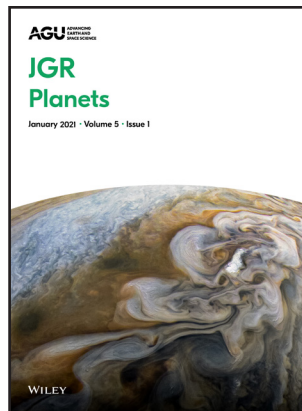
# Journal of Geophysical Research: Planets

研究行星、卫星、太阳系以及系外天体的形成和演化

[jgr-planets@agu.org](mailto:jgr-planets@agu.org)



主编: Laurent Montesi  
马里兰大学帕克分校地质系



从投稿到一审意见的中值时间	49 天
2019年影响因子	3.71
5年影响因子	3.86
前一年总引用量	10,983



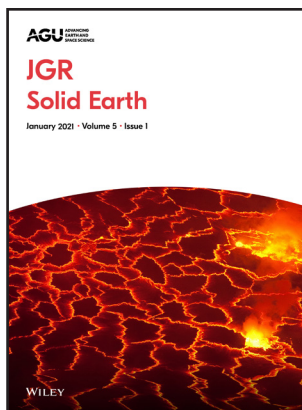
# Journal of Geophysical Research: Solid Earth

研究地球内部的结构、演化和变形。

[solidearth@agu.org](mailto:solidearth@agu.org)



主编: Isabelle Manighetti  
法国蔚蓝海岸大学



从投稿到一审意见的中值时间	56 天
2019年影响因子	3.64
5年影响因子	4.19
前一年总引用量	51,244

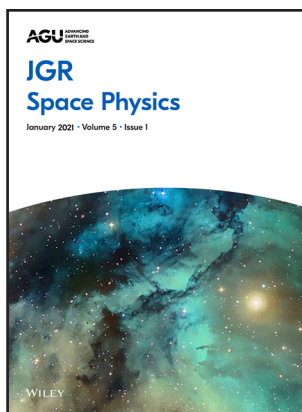
# Journal of Geophysical Research: Space Physics

探索太阳和太阳系之间的相互作用。

[jgr-spacephysics@agu.org](mailto:jgr-spacephysics@agu.org)



主编: Michael Balikhin  
谢菲尔德大学



从投稿到一审意见的中值时间	42 天
2019年影响因子	2.80
5年影响因子	2.75
前一年总引用量	38,426

AGU已签署《旧金山科研评估宣言》(Declaration on Research Assessment, 简称DORA), 认识到作者希望对学术期刊进行更全面的评估, 而不仅仅局限于期刊的影响因子。查看AGU期刊更多指标, 如今年迄今为止提交的稿件数和发表的文章数, 请访问 [agu.org/pubmetrics](http://agu.org/pubmetrics).

**AGU** ADVANCING  
EARTH AND  
SPACE SCIENCE

[www.agu.org](http://www.agu.org)



AGU Douyin



AGU WeChat