
MDPI特刊征稿

地理学作为变化世界中的一门跨学科科学

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/36344.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

MDPI特刊征稿 地理学作为变化世界中的一门跨学科科学。特刊标题：Geography as a Transdisciplinary Science in a Changing World

特刊链接：https://www.mdpi.com/journal/geographies/special_issues/43J69460T7

期刊名：Geographies

期刊主页：<https://www.mdpi.com/journal/geographies>

过去一个世纪间，地理学这门学科经历了重大变革，从精确科学与社会科学的交叉领域，发展成为涵盖广泛主题的空间信息研究前沿。现代地理学与往昔大不相同，其研究成果已成为应对全球变化、气候变化、生物多样性丧失、栖息地缩减以及人与环境互动等复杂社会问题的重要信息来源。在地理研究快速发展的背景下，当前研究已覆盖广泛领域。地理学日益关注具有多时间尺度影响的表面过程分析，开辟了包括哲学思考在内的新研究方向。该领域将先进技术融入传统知识与社会地球科学，探索人类、社会与地域之间的深层联系。面对持续的社会挑战，地理学正成为支撑社会韧性、理解地圈-生物圈-人类共同体关系的重要学科。在此背景下，我们诚邀作者提交体现地理学跨学科特性的研究论文。本期特辑旨在汇集相关研究成果，探讨如何重新定义地理学的未来方向，并使其与核心科学领域共同持续发展。

投稿截止日期：2026年7月15日

Special Issue
Geography as a
Transdisciplinary Science in a
Changing World

Guest Editor
Prof. Dr. Karoly Nemeth

Deadline
15 July 2026



客座编辑介绍



Prof. Dr. Karoly Nemeth

School of Agriculture and Environment, Massey University, Palmerston North 4442, New Zealand

研究领域：火山地质学；火山地貌学；喷发型火山活动；水火山活动；火山碎屑沉积作用；社会地质学；地球遗产；地球保护

Geographies 期刊介绍

主编：Prof. Dr. Luca Salvati, University of Macerata, Italy

Geographies (ISSN 2673-7086) 创刊于2021年，旨在为有关地理学各方面的理论和实证研究提供一个平台，发文范围涉及整个地理学领域，包括但不限于气候学、地貌学、生物地理学、水文学、

景观生态学、土壤地理学、地理信息学、经济地理、人口地理。目前，期刊已被Scopus，ESCI (Web of Science)、AGRIS等多个数据库收录。

2024 Impact Factor 1.7 2024 CiteScore 2.9 Time to First Decision 17.4 Days Acceptance to Publication 2.9 Days

来源：Geographies

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发