



“海洋地球物理”专集征稿启事

杨挺 于有强 夏少红 徐亚 宋海斌

\${article.titleEn.replace("", ", ")}

, , , ,

引用本文:

杨挺, 于有强, 夏少红, 徐亚, 宋海斌. 2022. “海洋地球物理”专集征稿启事. 地震学报[J], 44(2): 356–356. DOI:

, , , . 2022. \${article.titleEn}. *Acta Seismologica Sinica*[J], 44(2): 356–356. DOI:

在线阅读 View online: <https://doi.org/>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

[鲜水河断裂带南北构造差异性的地球物理分析](#)

Geophysical analysis on the tectonic difference between northern and southern segments of Xianshuihe fault zone
地震学报. 2019, 41(3): 329–342 <https://doi.org/10.11939/jass.20180109>

[汤东活动断裂带气体地球化学特征](#)

Geochemical characteristics of soil gas in Tangdong active fault zone
地震学报. 2019, 41(4): 524–535 <https://doi.org/10.11939/jass.20180131>

[首都圈地区土壤气Rn, Hg, CO₂地球化学特征及其成因](#)

Geochemical characteristics of soil gases Rn, Hg and CO₂ and their genesis in the capital area of China
地震学报. 2017, 39(1): 85–101 <https://doi.org/10.11939/jass.2017.01.008>

[确定场地土层速度结构的改进半波长法](#)

Improved half-wavelength method for determining the velocity structure of site soil layer
地震学报. 2020, 42(3): 362–376 <https://doi.org/10.11939/jass.20190142>

[龙门山断裂带地壳结构的三维建模](#)

Three-dimensional modeling of the crust structure of Longmenshan fault zone
地震学报. 2019, 41(6): 743–756 <https://doi.org/10.11939/jass.20190087>

[远场地震在台湾南部的触发非火山型微震颤](#)

Remote triggering of non-volcanic tremor in southern Taiwan
地震学报. 2019, 41(5): 633–645 <https://doi.org/10.11939/jass.20190017>

“海洋地球物理”专集征稿启事

海洋占地球表面积的三分之二，但更广阔的海底在地球物理观测上存在着巨大的空白，不仅影响了地震灾害和海啸灾害的机制研究和预警能力，而且制约了对地球内部结构和演化的研究，以及对海底资源的勘探、开发和利用。西太边缘海是在西太平洋边缘聚敛背景下发育的一系列海盆，如南海、东海、菲律宾海和日本海等，构造非常复杂，关于这一系列边缘海的成因提出了众多假说。近年来，随着国家“三深”战略的提出，深海研究如火如荼，一系列围绕海洋的研究计划已经、正在并将要展开，这些计划已经取得了不少成果和进展。

为了进一步推动海洋地球物理在理论、方法和技术上的发展与应用、展示地球物理在海洋尤其是西太边缘海研究的最近进展，《地震学报》特邀请

薛梅副教授(同济大学海洋与地球科学学院)

杨挺教授(南方科技大学海洋科学与工程系)

于有强副教授(同济大学海洋与地球科学学院)

夏少红研究员(中国科学院南海研究所)

徐亚副研究员(中科院地质与地球物理研究所)

宋海斌教授(同济大学海洋与地球科学学院)

为本刊组织“海洋地球物理”论文专辑，现诚挚面向国内外地震领域广大专家学者和研究人员征稿，主要议题如下：

- 1) 海洋地球物理观测和数据处理方法
- 2) 边缘海/大陆边缘/洋盆深部构造及形成演化研究
- 3) 海底灾害的地球物理研究

投稿网址：<http://www.manuscripts.com.cn/dzxb>

专辑稿件按照《地震学报》稿件流程进行，来稿经外审和主编审阅定稿后列入专辑发表。

投稿截止日期：2022年9月30日

地址：北京市海淀区民族大学南路5号

《地震学报》编辑部 100081

电话：010-68729330

E-mail: dzxb79@126.com 网址：www.dzxb.org



《地震学报》是中国地震学会和中国地震局地球物理研究所主办的地震科学综合性学术刊物，在国内外地震学、地球物理等领域均具有巨大影响力，是中国科技核心期刊、中国地球物理学类核心期刊，被国内重要的中、外文检索数据库及有关文摘收录，入选科技期刊世界期刊影响力指数(WJCI)报告。学报创刊于1979年，现任主编为中国地震局地球物理研究所丁志峰研究员。