

《地质力学学报》“新构造与环境”专辑

征稿启事

中国大陆及邻区在晚新生代期间因为印度板块与西太平洋板块两大全球最活跃的板块共同作用影响，是全球新构造运动最为显著和相关的环境、资源及灾害效应问题最为突出的区域之一。中国大陆西高东低的构造地貌格局、季风气候的形成与演化、活断层与地震灾害、火山与地热活动、长江与黄河等巨型水系的发育演化、重大工程建设的地壳稳定性与人类活动诱发地质灾害等等，许多与现今人类社会密切相关的环境、资源及灾害等问题无不与新构造运动存在着密切联系。伴随我国经济社会的快速发展，建设美丽中国过程中的生态环境问题正得到日益重视，科学处理人与自然之间关系的问题会更为突出。因此，深入认识和理解我国的新构造运动特征、规律以及与之相关的环境、资源及灾害效应等，对于客观评价与新构造运动相关的资源、环境及灾害等问题具有重要科学意义，并有助于更好地促进人与自然和谐相处。

为了深入认识我国的新构造与环境特点，及时交流共享相关领域或方向的最新科研成果，并相应提升有关领域的理论认识。《地质力学学报》编辑部特邀中国地质科学院地质力学研究所吴中海研究员和中国地震局地质研究所张会平研究员担任责任主编，拟在 2021 年第 2 期（正刊）组织出版“新构造与环境”专辑。

一、征稿内容

征稿重点是新构造运动及其环境、资源与灾害效应领域，主要包括但不限于以下方向：

- 1 新构造与构造应力场
- 2 活断层与灾害作用
- 3 晚新生代盆山过程与构造地貌
- 4 第四纪地质与环境
- 5 火山与地热
- 6 现今地壳变形与深部作用

二、论文内容及质量要求

文章要围绕专辑主题，具有原创性和前瞻性，内容未公开发表，具有较强的科学与技术价值，或反映所研究领域的先进水平及发展趋势，或反映最新科研成果的研究进展与实施情况。

论文撰写格式请参考《地质力学学报》文稿书写细则（期刊网站-下载中）。

三、投稿及评审

为确保专题按时出版,请于2020年12月1日前将稿件投稿至《地质力学学报》投稿系统。投稿网址为: <https://journal.geomech.ac.cn>, 请点击主页左侧“作者投稿”进行投稿,投稿时在栏目选择时请务必选择“新构造与环境”专辑。

为保持本刊的学术水平,专题来稿将按照本刊审稿及录用流程处理。优选优质稿件进行最终出版。

四、时间结点

截稿日期: 2020年12月1日

出版日期: 2021年4月28日

专题文章正式录用后即可网络首发。

五、联系方式

作者QQ群: 484180574

编辑部E-mail: dzlx@vip.163.com

欢迎广大师生、研究人员和工程技术人员踊跃投稿、荐稿。

