

关于征集“华北克拉通及周缘地质构造演化与成矿”论文专辑的通知

(第一号)

华北陆块及周缘地质矿产调查工程各子项目相关承担单位：

近年来，“华北陆块及周缘地质矿产调查工程”（以下简称“华北工程”）工作中以科技创新为引领，着力推进地调科研一体化，瞄准华北陆块变质基底构造格架、内蒙古北山-兴蒙造山带和东秦岭-桐柏造山带结构与演化、华北东部中生代大规模岩浆作用与成矿等重大科学问题，通过扎实的 1:5 万区域地质矿产调查，取得了许多新认识和新成果，有力地支撑了华北地区地质科技创新和找矿突破战略行动。

为提高华北工程项目成果水平、加速项目成果应用，提升解决区域重大资源环境问题和地球科学系统问题能力，华北工程与《地球科学》（中文版）编辑部（<http://www.earth-science.net/index.aspx>）计划于 2018 年下半年出版一期“华北克拉通及周缘地质构造演化与成矿”专辑（简称华北陆块专辑），现面向各子项目承担单位及个人征稿，要求如下：

1、征稿内容：近年来在华北克拉通及周缘地质调查及综合研究中取得的高水平的基础地质、矿产地质新资料、新认识、新成果。

2、专辑主题：

- (1) 华北克拉通早前寒武纪地壳演化与成矿
- (2) 华北克拉通中新元古代年代地层格架与对比
- (3) 北山-兴蒙造山带古生代地层-岩浆-构造格架与成矿地质背

景

(4) 秦岭-大别造山带结构、演化与成矿

(5) 华北东部中生代大规模岩浆作用与成矿

3、征集时间及方式：投稿截止日期为 2018 年 4 月 30 日；所有论文均通过《地球科学》编辑部投稿系统

(<http://mc03.manuscriptcentral.com/es>) 进行，投稿过程中在“专辑”里选择“华北陆块专辑”。

4、征集数量：由于期刊版面有限，每位第一作者限 1 篇。

5、论文撰写内容务必符合办刊特色，格式请严格按照最新的《地球科学》投稿要求执行。题目中不要出现“.....地质特征及其地质意义”等不明确的词语。

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，不符合刊物特色的将被退回。

联系人：天津地质调查中心 肖志斌

电话 18622986120 ； 022-58711260

电子邮箱 luqingxzb@163.com

天津地质调查中心

华北陆块及周缘地质矿产调查工程

2017 年 12 月 18 日