

“青藏高原碰撞造山成矿系统深部结构与成矿过程”专辑征稿通知

“青藏高原碰撞造山成矿系统深部结构与成矿过程”深地项目各位同仁：

项目自 2016 年启动以来，已近两年，今年 10 月即将迎来中评估，为集中展示项目研究成果，促进各课题之间的了解、交流及进一步合作，经与《地球科学》（中文版）编辑部（<http://www.earth-science.net/index.aspx>）磋商，计划于 2019 年上半年（第一或二期，视稿件评审及修改进展而定）出版一期“青藏高原碰撞造山成矿系统深部结构与成矿过程”研究进展专辑，现向各课题征稿，请大家予以支持，要求如下：

1、征稿内容：近年来针对青藏高原碰撞造山成矿系统深部结构与成矿过程研究中取得的新资料、新认识、新成果。

2、专辑主题：

- (1) 青藏高原岩石圈结构、深部过程及成岩成矿实验约束
- (2) 青藏高原碰撞造山过程、岩浆作用及成矿地质背景
- (3) 青藏高原壳幔过程及碰撞造山成矿作用
- (4) 青藏高原大陆碰撞 Pb-Zn、斑岩 Cu-Mo-Au 成矿系统结构与形成机制
- (5) 青藏高原大陆碰撞造山型 Au 成矿系统结构与形成机制
- (6) 青藏高原典型矿集区透明化与矿体定位预测

3、征集时间及方式：投稿截止日期为 2018 年 8 月 31 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“青藏高原碰撞造山成矿系统深部结构与成矿过程专辑”。

4、征集数量：由于期刊版面有限，每位第一作者限 1 篇。

5、论文撰写格式请严格按照最新的《地球科学》投稿要求执行，详细要求请参考投稿指南（http://www.earth-science.net/RMBase/attached/file/20180309/20180309154503_9531.pdf）。

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，不符合送审要求的稿件将在初审时退回。接收后的文章会优先在线出版。

7、专辑联系人

侯增谦，研究员，国家自然科学基金委员会/中国地质科学院地质研究所

杨志明，研究员，中国地质科学院地质研究所，zm.yang@hotmail.com