

请输入关键字 提交

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [党团建设](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [科学研究](#) [规章制度](#) [校友之家](#) [ENGLISH](#)

## 李玺瑶 (副教授)

发布者: 时振波 发布时间: 2018-06-11 浏览次数: 1163

### 一、基本信息

姓名: 李玺瑶

性别: 男

出生年月: 1987年9月

祖籍: 山东省栖霞市

联系地址: 山东省青岛市崂山区松岭路238号, 邮编266100

中国海洋大学海洋地球科学学院

联系电话: 0086-532-66785916

E-mail 地址: [lixiyao@ouc.edu.cn](mailto:lixiyao@ouc.edu.cn)

### 二、简历

#### 1、学习经历

中国地质大学(武汉), 地质学(基地班), 理学学士学位, 中国武汉, 2010.06



中国地质大学 (武汉), 矿物学、岩石学、矿床学, 理学博士学位, 中国武汉, 2015.06

## 2、工作经历

2014.04-2014.06, 香港大学, 地球科学系, 研究助理

2015.07-2018.10, 中国海洋大学, 海洋科学博士后流动站, 博士后

2018.10-至今, 中国海洋大学, 海洋地球科学学院, 副教授

## 3、持和参与的科研项目

国家自然科学基金青年基金, 北祁连东端早古生代基性火山岩成因及其构造意义(41602042, 2017-2019),  
项目负责人

## 三、主要学术领域

1、学科方向: 岩石学、岩石地球化学、洋底动力学

2、近期研究兴趣:

(1) 火山作用及深部动力学过程

(2) 俯冲-造山系统岩浆-构造作用与动力学

## 四、主要论文目录

代表性文章列表如下:

1. Li, X. Y., Li, S. Z., Yu, S. Y., Santosh, M., Zhao, S. J., Guo, X. Y., Cao, H. H., Wang, Y. M., Huang, Z. B., 2018. Early Paleozoic arc-back-arc system in the southeastern margin of the North Qilian Orogen, China: Constraints from geochronology, and whole-rock elemental and Sr-Nd-Pb-Hf isotopic geochemistry of volcanic suites. *Gondwana Research*, 59, 9 - 26.
2. Li, X. Y., Zheng, J. P., Xiong, Q., Zhou, X., Xiang, L., 2018. Triassic rejuvenation of unexposed Archean-Paleoproterozoic deep crust beneath the western Cathaysia block, South

China. *Tectonophysics*, 724 – 725, 65 – 79.

3. Li, X. Y., Li, S. Z., Suo, Y. H., Somerville, I. D., Huang, F., Liu, X., Wang, P. C., Han, Z. X., Jin, L. J., 2018. Early Cretaceous diabases, lamprophyres and andesites-dacites in western Shandong, North China Craton: Implications for local delamination and Paleo-Pacific slab rollback. *Journal of Asian Earth Sciences*, 160, 426 – 444.
4. Li, X. Y., Li, S. Z., Suo, Y. H., Dai, L. M., Guo, L. L., Ge, F. J., Lin, P. J. 2018. Late Cretaceous basalts and rhyolites from Shimaoshan Group in eastern Fujian Province, SE China: age, petrogenesis, and tectonic implications. *International Geology Review*, 60, 1721 – 1743.
5. Li, X. Y., Li, S. Z., Zhao, S. J., Somerville, I. D., Guo, X. Y., Yu, S. Y., Huang, Z. B., Cao, H. H., Huang, X. F., 2017. Geochronology and geochemistry of early-middle Silurian intrusive rocks in the Lanzhou-Baiyin regions, eastern part of Qilian Block, NW China: Source and tectonic implications. *Geological Journal*, 52, 286 – 297.
6. Li, X. Y., Zheng, J. P., Li, S. Z., Liu, B., Xiang, L., Wang, Y. M., Liu, X., 2016. Late Triassic orogenic collapse and Palaeo-Pacific slab roll-back beneath central South China: constraints from mafic granulite xenoliths and structural features. *Geological Journal*, 51, 123 – 136.
7. Li, X. Y., Zheng, J. P., Ma, Q., Xiong, Q., Griffin, W. L., Lu, J. G., 2014. From enriched to depleted mantle: Evidence from Cretaceous lamprophyres and Paleogene basaltic rocks in eastern and central Guangxi Province, western Cathaysia block of South China. *Lithos*, 184 – 187, 300 – 313.
8. Li, X. Y., Zheng, J. P., Sun, M., Pan, S. K., Wang, W., Xia, Q. K., 2014. The Cenozoic lithospheric mantle beneath the interior of South China Block: Constraints from mantle

**xenoliths in Guangxi Province. Lithos, 210 - 211, 14 - 26.**

通讯地址: 青岛市崂山区松岭路238号 海洋地球科学学院 邮编: 266100 电话/传真: 0532-66782488  
版权所有©中国海洋大学海洋地球科学学院

