

请输入关键字 [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



### 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、主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

