



知古鉴今  
资政育人



山东大学历史文化学院

SCHOOL OF HISTORY AND CULTURE, SHANDONG UNIVERSITY

历史研究是一切社会科学的基础，承担着“究天人之际，通古今之变”的使命。



首页 学院概况 新闻动态 师资队伍 教学培养 科学研究 三全育人 常用下载 院内信息 ENGLISH



副教授 (副研究员)

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 学系师资 >> 考古学系 >> 副教授 (副研究员) >> 正文

## 廖卫\*

发布时间: 2021年12月30日 16:12 点击次数: 1561



性别: 男

职称: 副研究员

籍贯: 湖北鄂州

出生年月: 1986年01月

联系方式: liaowei@sdu.edu.cn

### 学习经历

2014-2020年, 中国地质大学(武汉)古生物学与地层学专业, 博士

2008-2011年, 中国地质大学(武汉)古生物学与地层学专业, 硕士

2004-2008年, 中国地质大学(武汉)地理学专业, 本科

### 工作经历

2020-至今, 山东大学文化遗产研究院工作

2014-2020年, 广西民族博物馆工作

2011-2014年, 广西自然博物馆工作

### 近期研究方向

东亚现代人起源与扩散; 华南地区旧石器文化

### 主要成果

1, Liao, W., Feng, Y.X., Zhao, J.X., Jiang, T.Y., Yao, Y., Liang, H., Nguyen, Ai Duc, Bae, C.J., Wang, W., 2020. Combined U-series dating of cave pearls and mammal fossils: Constraint on the age of a late Middle Pleistocene Ailuropoda-Stegodon fauna from the Diaozhongyan Cave, Guangxi, South China. Quaternary Geochronology. <https://doi.org/10.1016/j.quageo.2020.101111>.

2, Yao, Y., Liao, W., Bae, C.J., Sun, X.F., Feng, Y.X., Tian, C., Li, J.Y., Wei, S.S., Wang, W., 2020. New discovery of Late Pleistocene modern human teeth from Chongzuo, Guangxi, southern China. Quaternary International 563, 5-12.

3, Liao, W., Xing, S., Li, D., Martínón-Torres, M., Wu, X., Soligo, C., Bermúdez de Castro, J.M., Wang, W., Liu, W., 2019. Mosaic dental morphology in a terminal Pleistocene hominin from Dushan Cave in southern China. Scientific Reports 9, 2347.

4, Liao, W., Bond, D.P.G., Wang, Y., He, L., Yang, H., Weng, Z., Li, G., 2017. An extensive anoxic event in the Triassic of the South China Block: A pyrite frambooid study from Dajiang and its implications for the cause(s) of oxygen depletion. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 486, 86-95.

5, 廖卫, 李金燕, 李大伟, 黄中政, 罗志柏, 田丰, 王麟. 2017. 广西田阳县那赖旧石器遗址发现的石制品和玻璃陨石. 第四纪研究 37, 765-777.

6, Tian, C., Liao, W., Chen, Q., Yao, Y.Y., Seong, C., Bae, C.J., Wang, W., 2020. Human behavioral responses to the 8.2 ka BP climatic event: Archaeological evidence from the Zhongshandong Cave Site in Bubing basin, Guangxi, southern China. Quaternary International. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.01.004>.

7, Liang, H., Liao, W., Yao, Y.Y., Bae, C.J., Wang, W., 2020. A late Middle Pleistocene mammalian fauna recovered in northeast Guangxi, southern China: Implications for regional biogeography. Quaternary International. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.12.013>.

8, Huang, S.M., Hong, H.L., Liao, W., Wang, C.W., Cheng, L.L., Hao, X.D., Li, D.W., Bae, C.J., Wang, W., 2020. Late Pleistocene paleoenvironment of southern China: Clay mineralogical and geochemical analyses from Luna Cave, Guangxi, China. Quaternary International. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.02.003>.

9, Welker, F., Ramos-Madrigal, J., Kuhlwilm, M., Liao, W., Gutenbrunner, P., de Manuel, M., Samodova, D., Mackie, M., Allentoft, M.E., Bacorn, A.-M., Collins, M.J., Cox, J., Lalueza-Fox, C., Olsen, J.V., Demeter, F., Wang, W., Marques-Bonet, T., Cappellini, E., 2019. Enamel proteome shows that Gigantopithecus was an early diverging pongine. Nature 576, 262-265.

10, Chen, Q., Zhang, T.W., Wang, Y.T., Zhao, J.X., Feng, Y.X., Liao, W., Wang, W., Yang, X.Q., 2019. Magnetism Signals in a Stalagmite From Southern China and Reconstruction of Paleorainfall During the Interglacial-Glacial Transition. Geophysical Research Letters 46, 6918-6925.

### 近期承担科研项目

国家社会科学基金重大项目, “华南现代人起源与演化研究”子课题;

国家自然科学基金青年项目, “华南旧石器时代晚期到新石器时代早期人类演化研究”。

【作者: 责任编辑: 李虎】

上一条: 李力\*

下一条: 马欢欢\*

【关闭】

相关链接: 教育部 全国哲学社会科学研究规划办公室 中国高校人文社科信息网 中国历史研究院 山东大学 考古国家级实验教学中心

环境考古学国家级创新引智基地 山东大学文化遗产研究院 山东大学档案馆(校史办) 山东大学博物馆 山东大学图书馆

香港浸会大学陈宗汉国学院

版权所有 ©山东大学历史文化学院 地址: 山东省济南市山大南路27号 邮编: 250100 电话: 0531-88364626

