

姓名	常凤琴	性 别	女	
研究方向	湖泊沉积与环境	职 称	副教授	
电子邮件 fqchang@niglas.ac.cn				
通讯地址	昆明市呈贡区聚贤街 768 号 云南师范大学旅游与地理科学学院			

常凤琴，理学博士，副教授，硕士生导师，承担本科《自然地理学》、研究生《湖泊生态学》课程教学工作。主要从事湖泊沉积物及生物壳体的稳定同位素、元素等地化指标分析及年代学研究。2003 年考入兰州大学资源与环境学院环境科学专业，硕博连读，并于 2008 年获得博士学位后，留于中科院南京地理与湖泊研究所，期间以访问学者身份先后到柏林自由大学、北京大学进行为期半年的交流和访问，并以博士后身份在德国基尔大学莱比尼茨年代学实验室进行深造。2011 年调入云南师范大学旅游与地理科学学院。

1、主持 2 项国家自然科学基金并参加多项国家基金等。

1) 主持《双壳类生物壳体锶和碳、氧同位素及微量元素的环境响应》，国家自然科学基金青年基金，20 万。2009-2012

2) 主持《基于生物壳体和湖泊沉积物自生碳酸盐二位同位素的古温度定量重建》，国家自然科学基金地区基金，55 万。2014-2017。

2、发表文章 30 余篇，代表性文章为：

- 1) Hucai Zhang*, Johanna L.A. Paijmans, **Fengqin Chang** et al. Morphological and genetic evidence for early Holocene cattle management in northeastern China. Nat. Commun. 2013, 4:2755. doi: 10.1038/ncomms3755
- 2) 李文静, **常凤琴***, 张虎才等. 过去 2ka 湖泊沉积记录及所揭示的气候环境变化研究进展, 气候变化研究快报, 2014, 3, 95-106
- 3) 吴汉, **常凤琴***, 张虎才等. 泸沽湖表层沉积物粒度空间分布特征及其影响因素. 沉积学报 (待刊中).
- 4) **常凤琴**, 张虎才, 雷国良等. 湖相沉积物锶同位素和相关元素的地球化学行为及其在古气候重建中的应用—以柴达木盆地贝壳堤剖面为例. 第四纪研究, 2010, 30(5): 1-11
- 5) HC Zhang, **FQ Chang**, GJ Chen, et al., Human impact on climate and eco-hydrological systems in the Badain Jaran desert in northwest China. E3 Journal of Environmental Research and Management. 2013. Vol. 4(8), 0310-0317
- 6) **常凤琴**等. 湖相沉积物锶同位素和相关元素的地球化学行为及其在古气候重建中的应用—以柴达木盆地贝壳堤剖面为例. 第四纪研究, 2010, 30(5): 962-971.
- 7) **Chang F. Q.**, Zhang H. C., Chen Y., Yang M. S. et al., Sedimentary Geochemistry and Environmental Changes of Paleolake Qarhan during the Late Pleistocene in Qaidam Basin, China, *Journal of China University of Geosciences*, 2008, 18(2):135-141(SCIE).

- 8) **常凤琴**等. 柴达木盆地察尔汗古湖贝壳堤剖面沉积地球化学与环境变化, 地球科学.中国地质大学学报, 2008, 33 (2), 197-204 (EI).
- 9) **常凤琴**等. 柴达木盆地察尔汗古湖贝壳堤剖面碳酸盐和瓣鳃化石碳氧稳定同位素, 第四纪研究, 2007, 27(3): 427-436.