

姓名	孙惠玲	性 别	女	
研究方向	湖泊沉积物中微生物脂类和同位素研究	职 称	讲师	
电子邮件 huilingsun07@hotmail.com				
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			
<p>孙惠玲</p> <p>出生年月: 1982.7</p> <p>职称: 讲师</p> <p>学历: 博士</p> <p>导师: 硕导</p> <p>电子信箱: huilingsun07@gmail.com</p> <p>通讯地址: 昆明市呈贡区大学城云南师范大学旅游与地理学院 1901# 650500</p> <p>个人简历:</p> <p>2012.2~至今 云南师范大学旅游与地理科学学院, 讲师</p> <p>2007.9-- 2011.12 兰州大学资源环境学院, 博士</p> <p>2009.11-- 2011.7 英国格拉斯哥大学地理与地球科学学院, 联培博士</p> <p>2011.3—2011.5 日本北海道大学低温科学研究所, 访问学者</p> <p>2004.9-- 2007.6 石河子大学生命科学学院, 硕士</p> <p>2000.9-- 2004.6 塔里木大学植物科技学院, 学士</p> <p>研究方向: 湖泊沉积与环境变化; 湖泊沉积物中微生物脂类和同位素研究</p> <p>教学课程: 《自然地理学》, 《植物地理学》</p> <p>主持项目: 2013-2015, 国家青年科学基金项目: 《抚仙湖沉积有机温标及最近 3ka 温度记录研究》(项目编号: 41201203), 总经费 28 万元</p> <p>发表论文:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 孙惠玲, 廖泽波, 段立曾, 洪亮. 基于空间插值算法的阳宗海夏季水质参数空间分布规律研究, 长江科学院院报, 2016(待刊). 2. Huiling Sun, Aifeng Zhou, Xiaowei Zhang, Fahu Chen. Fir trees disappeared 500 years ago in Liupan Mountains on the southwestern Loess Plateau, China. Review of Palaeobotany and Polynology, 2011, 166: 69-75. 3. Canfa Wang, James Bendle, Yi Yang, Huan Yang, Huiling Sun, Junhua Huang, Shucheng Xie. Impacts of pH and temperature on soil bacterial 3-hydroxy fatty acids: Development of novel terrestrial proxies, Organic Geochemistry, 2016, 94: 21-31. 4. Duo Wu, Aifeng Zhou, Jianbao Liu, Xuemei Chen, Haitao Wei, Huiling Sun, Junqing Yu, Jan 				

- Bloemendal, Fahu Chen. Changing intensity of human activity over the last 2000 years recorded by the magnetic characteristics of sediments from Xingyun Lake, Yunnan, China. *Journal of Paleolimnology*, 2015, 53(1): 47-60.
5. Duo Wu, Aifeng Zhou, Xuemei Chen, Junqing Yu, Jiawu Zhang, **Huiling Sun**. Hydrological and ecosystem response to abrupt changes in the Indian monsoon during the last glacial, as recorded by sediments from Xingyun Lake, Yunnan, China, *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 2015, 421: 15-23.
 6. 张欣佳, **孙惠玲**, 吴铎, 吴晓楠, 周爱锋. 6200年来六盘山天池磁学特征及环境重建. *湖泊科学*, 2013, 25(5): 756-764.
 7. Jianying Ma, Wei Sun, **Huiling Sun**, Shaoming Wang. Stable carbon isotope characteristics of desert plants in the Junggar Basin, China. *Ecological Research*, 2012, 27(1): 115-124.
 8. Aifeng Zhou, **Huiling Sun**, Fahu Chen, Yan Zhao, Chengbang An, Guanghui Dong, Zongli Wang, Jianhui Chen. High resolution climate change in mid-late Holocene on Tianchi Lake, Liupan Mountain in the Loess Plateau in central China. *Chinese Science Bulletin*, 2010, 55(3): 1-4.
 9. Ke Zhang, Yan Zhao, Aifeng Zhou, **Huiling Sun**. Late Holocene vegetation dynamic and human activities reconstructed from lake records in western Loess Plateau, China. *Quaternary International*, 2010, 227: 38-45.
 10. **孙惠玲**, 王绍明, 陈发虎, 马剑英. 准噶尔盆地伊犁郁金香种群稳定碳同位素组成变化特征. *植物学报*, 2009, 44(1): 86-95.
 11. **孙惠玲**, 马剑英, 王绍明, 张霞. 准噶尔盆地荒漠植物碳同位素组成研究. *中国沙漠*, 2007, 27(6): 972-976.
 12. **孙惠玲**, 王绍明, 马剑英, 张霞. 准噶尔盆地早春短命植物碳同位素组成研究. *干旱区研究*, 2007, 24(5): 652-656.