



会员登录

姓名

密码

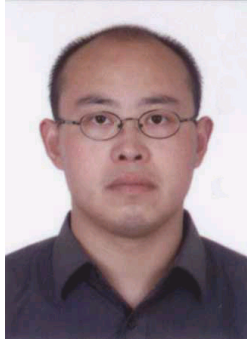
现在注册

教师风采

- ▶ 教授(正高)
- ▶ 副教授(副高)
- ▶ 专任教师
- ▶ 更多.....

您现在的位置: 首页 → 副教授(副高) >> 许刘兵副教授

教师风采



### 许刘兵副教授

个人简况:

2005年毕业于兰州大学,获自然地理学专业博士学位。2005年7月至今在华南师范大学地理系工作。2005年11月至2006年5月在美国威斯康星大学地质与地球物理系作博士后研究。2007年晋升副教授。2009年评为硕士研究生导师。现主要从事地貌与环境演变研究,感兴趣的研究领域有第四纪冰川及其年代学、河流及海岸地貌形成机制及时空演变、地表侵蚀速率等。参加和主持了多项国家自然科学基金及省自然科学基金项目。野外工作遍及青藏高原及其周边山地、北美及华南沿海等地。先后在《冰川冻土》、《第四纪研究》、《地质学报》、《地理科学》、《地理学报》、《Chinese Science Bulletin》、《Geomorphology》、《Journal of Quaternary Science》、《Quaternary International》及《Quaternary Geochronology》等期刊上发表论文30余篇。

研究领域和研究方向:

教育背景:

工作经历:

主讲课程:

科研项目:

代表性学术著作和论文:

近年来主要研究成果有:

[1] Liubing Xu, Xianjiao Ou, Zhongping Lai, Shangzhe Zhou, Jie Wang, Yingchun Fu. Timing and style of Late Pleistocene glaciation in the Queer Shan, northern Hengduan Mountains in the eastern Tibetan Plateau. Journal of Quaternary Science, in press, DOI: 10.1002/jqs.1379.

[2] 欧先交, 赖忠平, 许刘兵, 周尚哲, 隆浩, 何忠, 樊启顺. 横断山地区末次冰期冰碛物石英光释光测年的适应性. 冰川冻土, 待刊.

[3] Zhou Shangzhe, Wang Jie, Xu Liubing, Wang Xiaoli, D.M. Mickelson, P.M. Cogle. Glacial Advances in the Southeastern Tibet since late Quaternary and their implications on climatic changes. Quaternary International, in press, DOI:10.1016/j.quaint.2009.11.026.

[4] Xianjiao Ou, Liubing Xu, Zhongping Lai, Hao Long, Zhong He, Qishun Fan, Shangzhe Zhou. Potential of quartz OSL dating on morainic deposits from the eastern Tibetan Plateau using SAR protocol. Quaternary Geochronology, in

press, DOI: 10.1016/j.quageo.2009.02.004.

[5] 王为, 许刘兵, 吴正, 黄山. 深圳海岸壶穴的形态及空间分布特征. 地理学报, 2010, 65 (3): 320 - 330.

[6] 许刘兵, 周尚哲. 基于宇宙成因核素<sup>10</sup>Be的青藏高原东南部地区末次间冰期以来地表岩石剥蚀速率研究. 地质学报, 2009, 83 (4): 487 - 495.

[7] Liubing Xu, Shangzhe Zhou. Quaternary glaciations recorded by glacial and fluvial landforms in the Shaluli Mountains, southeastern Tibetan Plateau. Geomorphology, 2009, 103: 268 - 275.

[8] 许刘兵, 周尚哲. 青藏高原东部牙着库河流阶地研究. 地质学报, 2008, 82 (2): 269 - 280.

[9] 王为, 许刘兵, 黄山. 风暴潮作用与古海蚀地形的高度. 热带地理, 2008, 28 (7): 326 - 330.

联系方式:

点击数: 1091 录入时间: 2011/5/12 【打印此页】 【关闭】

华南师范大学地理科学学院 © 版权所有

地址: 中国广州市石牌 邮编: 510631 电话: 020-85211380 传真: 020-85215910 E-mail: DL01@scnu.edu.cn