



会员登录

姓名

密码

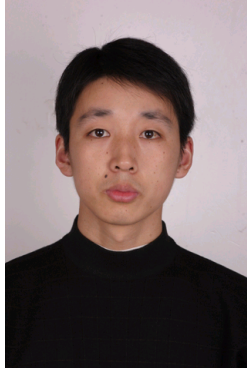
现在注册

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) >> 薛积彬

教师风采



薛积彬

个人简况:

博士, 副研究员。主要从事环境演变研究, 对我国受西风影响的西北干旱区和受季风影响的华南地区过去气候环境变化过程进行了较多研究。近期主要关注华南地区晚更新世晚期以来的古火演化与气候环境变化的关系, 相关工作已获国家自然科学基金和教育部高等学校博士学科点专项科研基金资助。已在《*Science China-Earth Science*》、《*Chinese Geographical Science*》、《中国科学: 地球科学》、《地理科学》、《第四纪研究》等专业期刊发表论文二十余篇。

研究领域和研究方向:

主要从事环境变化与预测研究。研究兴趣包括华南地区晚更新世晚期古火与气候环境变化、西北地区全新世气候变化、历史时期广东自然灾害、大气降水稳定同位素等。

教育背景:

2003年6月, 毕业于曲阜师范大学地理系, 获理学学士学位;

2008年6月, 毕业于华南师范大学地理科学学院, 获理学博士学位;

工作经历:

2008年7月至今, 就职于华南师范大学地理科学学院;

主讲课程:

《地球概论》、《科技信息收集与论文写作》

科研项目:

主持国家自然科学基金青年基金项目1项、教育部高等学校博士学科点专项科研项目1项、广东省高校优秀青年创新人才培育(“育苗工程”)项目1项。作为骨干成员还参加国家自然科学基金、广东省自然科学基金和教育部霍英东基金及多个部门重点实验室开放基金等十余项研究课题。

代表性学术著作和论文:

(1) Zhong Wei, Xue Jibin, Zheng Yanming, et al. Sediment geochemistry of Dahu Swamp in the Nanling Mountains, South China: implication for catchment weathering during the last 16,000 years. *International Journal of Earth Sciences*, 2011, DOI 10.1007/s00531-011-0680-0.

(2) 薛积彬, 钟巍. 新疆巴里坤湖全新世气候环境变化与高低纬间气候变化的关联. *中国科学: 地球科学*, 2011, 41(1): 61-73.

(3) Xue Jibin, Zhong Wei. Holocene climate variations denoted by Barkol Lake sediments in northern Xinjiang and its possible linkage to the high and low latitude climates. *Science China-Earth Science*, 2011, 54(4): 603-614.

(4) Zhong Wei, Xue Jibin, OuYang Jun, et al. Last glacial climate variations on the tropical Leizhou Peninsula, South China. *Journal of Paleolimnology*, 2010, 44: 777-788. doi: 10.1007/s10933-010-9451-3.

(5) Zhong Wei, Xue Jibin, Cao Jixiu, et al. Bulk organic carbon isotope record of lacustrine sediments in Dahu Swamp, eastern Nanling Mountains in South China: Implication

for catchment environmental and climatic changes in the last 16,000 years. *Journal of Asian Earth Sciences*, 2010, 38: 162-169.

(6) Zhong Wei, Xue Jibin, Zheng Yanming, et al. Climatic changes since the last deglaciation inferred from a lacustrine sedimentary sequence in the eastern Nanling Mountains, south China. *Journal of Quaternary Science*, 2010, 25: 975-984.

(7) Zhong Wei, Xue Jibin, Zheng Yanming, et al. Variations of monsoonal precipitation over the last 16000 years in the eastern Nanling Mountains, South China. *Journal of Paleolimnology*, 2010, 44: 177-188

(8) Xue Jibin, Zhong Wei, Zheng Yanming, et al. A New High-resolution Late Glacial-Holocene Climatic Record from Eastern Nanling Mountains in South China. *Chinese Geographical Science*, 2009, 19(3): 274-282.

(9) 薛积彬, 钟巍. 新疆巴里坤湖全新世环境记录及区域对比研究. 第四纪研究, 2008, 28(4): 610-620.

(10) 薛积彬, 钟巍, 赵引娟. 广州大气降水中氧稳定同位素与相关气象要素及季风活动之间的关系. 冰川冻土, 2008, 30(5): 761-768.

联系方式:

jbxue@scnu.edu.cn

点击数: 808 录入时间: 2012/5/22 【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