



站内搜索

GO

研究队伍

杰出青年

百人计划

研究员

副研究员

特聘专家

招生招聘

您现在的位置: 首页 > 研究队伍

姓名:	张虎才	性别:	男
职务:	研究室副主任	职称:	研究员
学历:	博士	通讯地址:	南京市北京东路73号
电话:	025-86882108	邮政编码:	210008
传真:	025-57714759	电子邮件:	zhanghc@niglas.ac.cn



简历:

1980年9月至1984年7月, 兰州大学地质地理系地质专业学习。获学士学位。1984年7月至1986年9月, 兰州大学地质系任助教。1986年9月至1988年12月, 兰州大学地理科学系《第四纪沉积与环境》方向硕士研究生。获硕士学位。1989年1月起, 在兰州大学地理科学系任教。1990年1月至1994年12月任兰州大学地理科学系讲师。1995年1月起任兰州大学资环学院副教授。2003年10月起任兰州大学资环学院教授, 博士生导师。2004年1月起任德国柏林自由大学兼职教授。2004年起任南京地理与湖泊研究所百人、研究员。

研究领域:

湖泊沉积与全球变化

社会任职:

获奖及荣誉:

国家自然科学二等奖

代表论著:

13. H. C. Zhang, Ma Yuzhen, Li Jijun & B. Wünnemann, 1999. The Holocene palaeoclimatic change in southern vicinity of Tengger Desert, Chinese Science Bulletin (科学通报英文版, in English, 44(6), 550 - 556); H. C. Zhang, Y. Z. Ma, B. Wünnemann, H. -J. Pachur, 2000. A Holocene climatic record from arid Northwestern China, Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 162, 389 - 401, (SCI); H. C. Zhang, Pachur H. -J., Wünnemann B., Li J. J., Ma Y. Z., J. X. Cao, D. F. Mu, Chen G. J., and Fang H. B., 2002. Late Quaternary development and levels of palaeolakes in Tengger desert, NW China, (Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, in printing), (SCI); Hucai Zhang, Bernd Wünnemann, Yuzhen Ma, Jinlan Peng, Hans -J. Pachur, Jijun Li, Yuan Qi, Guangjie Chen, and Hongbing Fang, 2002. Lake level and climate changes between 42,000 and 18,000 14C years B.P. in the Tengger Desert, Northwestern China, Quaternary Research 58, 62 - 72, (SCI-2区); H. C. Zhang, Yuzhen Ma, Bernd Wünnemann, Hans -J. Pachur, Jijun Li, Yuan Qi, Guangjie Chen, and Hongbing Fang, 2001. Abrupt climate changes during last glacial period in NW China, Geophysical Research Letters, Vol.28, No.16, 3203 - 3206, (SCI-1区, top journal); Zhang Hucai, Ma Yuzhen, Pen Jinlan, Li Jijun, Cao Jixiu, Chen Guangjie, Fang Hongbing, Mu Defen, H. J. Pachur, B. Wünnemann & Feng Zhaodong. 2002, Palaeolake and palaeoenvironment between 42 - 18ka BP in Tengger Desert, NW China. Chinese Science Bulletin, Vol47, No23, (SCI)

承担科研项目情况:

院百人计划项目、国家自然科学基金项目、院方向性项目等20余项。