

首页 | 机构概况 | 机构设置 | 新闻动态 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 院地合作 | 研究生教育 | 文化 | 党群园地 | 科学传播 | 文献资源 | 信息公开

研究队伍

院士专家
百人计划
科研骨干
研究员
副高级岗位人员
人才招聘
“百人计划”招聘

邮箱登陆

用户名:

密码:

信息化工作

信息化组织体系
信息化规章制度
信息化动态

科研成果



概况介绍 获奖信息
论文 专著
专利

您现在的位置: 首页 > 研究队伍 > 专家人才

姓名	韩文霞	性别	女
职务	无	职称	副研究员
地址	青海省西宁市新宁路18号		
邮编	810008	电邮	hanwenxia@sina.com



简历

1999/09 - 2003/06, 兰州大学, 自然地理专业, 学士
2003/09 - 2008/12, 兰州大学, 自然地理专业, 博士
2009/07 - 今, 中国科学院青海盐湖研究所, 副研究员

研究领域

盐湖环境变化与成矿研究

代表论著

- Han, W. X., Fang, X. M. *, Berger, A., 2012. Tibet-forcing of East Asian winter and summer monsoons at 1.1-0.8 Ma: evidence from high-resolution astronomically tuned grain size and susceptibility records on the Chinese Loess Plateau. *Quaternary Research*, 78, 174-184.
- Han, W. X., Fang, X. M. *, Berger, A. and Yin, Q. Z., 2011. An astronomically tuned 8.1 Ma eolian record from the Chinese Loess Plateau and its implication on the evolution of Asian monsoon. *Journal of Geophysical research*, 116, D24114, doi:10.1029/2011JD016237.
- Han, W. X., Fang, X. M. *, Yang, S. L., An, Z. S. and King, J., 2010. Differences between East Asian and Indian Monsoon climate records during MIS3 attributed to differences in their driving mechanisms: evidence from the loess record in the Sichuan basin, southwestern China and other continental and marine climate records. *Quaternary International*, 218, 94-103.
- Zhang, Z. G., Han, W. X., Fang, X. M. *, Song, C. H., Li, X. Y., 2013. Late Miocene-Pleistocene aridification of Asian inland revealed by geochemical records of lacustrine-fan delta sediments from the western Tarim Basin, NW China. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, Accepted.
- Han, W. X., Ma, Z. B., Lai, Z. P. *, Fang, X. M., and Erwin, A., 2013a. Wind erosion on the NE Tibetan Plateau: constraints from OSL and U-Th dating of playa salt crust in the Qaidam Basin. Submitted to *Earth Surface Processes and Landforms, ESP-12-0086*
- Han, W. X., Fang, X. M. *, Ye, C. C., Teng, X. H. and Zhang, T. 2013b. Tibet forcing Quaternary stepwise enhancement of westerly jet and central Asian aridification: carbonate isotope records from deep drilling in the Qaidam salt playa, NE Tibet. Submitted to *Global and Planetary Change, GLOPLACHA-D-12-00241*
- 方小敏, 吴福利, 韩文霞, 王亚东, 张玺正, 张伟林, 2008. 上新世-第四纪亚洲内陆干旱化过程——来自柴达木盆地中部鸭湖剖面孢粉和盐类化学指标证据. *第四纪研究*, 28 (5), 874-882.
- 苗运法, 方小敏, 宋之琛, 吴福利, 韩文霞, 2008. 青藏高原北部始新世孢粉记录与古环境变化. *中国科学 (D)*, 38 (2), 187-196.
[Miao, Y. F., Fang, X. M., Song, Z. C., Wu, F. L. and Han, W. X., 2008. Late Eocene pollen records and palaeoenvironmental changes in northern Tibetan Plateau. *Sci. in China*, 51, 1089-1098.]
- 方小敏, 徐先海, 宋春晖, 韩文霞, 孟庆泉, 鸟居雅之, 2007. 临夏盆地新生代沉积物高分辨率岩石磁学记录与亚洲内陆干旱化过程及原因. *第四纪研究*, 27, 989-1000.
- 陈秀玲, 方小敏, 安芷生, 韩文霞, 王鑫, 白艳, 洪滢, 2007. 黄土高原8.1Ma以来方解石记录的夏季风演化, *中国科学 (D)*, 38 (2), 187-196.
[Chen, X. L., Fang, X. M., An, Z. S., Han, W. X., Wang, X. & Bai, Y., 2007. An 8.1Ma calcite record of Asian summer monsoon evolution on the Chinese central Loess Plateau. *Sci. in China*, 50 (3), 321-330.]

承担科研项目情况

正在承担一项中国科学院“西部之光”面上项目: 柴达木盆地千年尺度极端干旱气候的发生规律及其对盐类资源形成的控制, 2011.1-2013.12, 经费: 23.00 万元。
以主要骨干成员方式参与中国陆块漂移与干旱-极端干旱气候事件及其对成钾控制 (项目编号: 2011CB403004), 负责人, 颜茂都, 国家重点基础研究发展计划 (973计划) 子课题, 2010.11-2014.12。

参与国家973重点基础研究发展计划项目《中国西部大陆剥蚀风化与青藏高原隆升和全球变化的关系》（项目编号：2013CB956400）；负责人，方小敏），2013.1-2017.12。



© 1997-2019 中国科学院青海盐湖研究所 版权所有
地址：青海省西宁市新宁路18号 邮编：810008 电子邮件：suggest@isl.ac.cn
青公网安备 63010402000216号 青ICP备05000084号-1



联系方式 | 地理位置