



研究队伍

现在位置: 首页 > 研究队伍

姓名:	鲜锋	性别:	男
职称:	副研究员	学历:	博士
电话:	无	传真:	无
电子邮件:	无	个人主页:	无
通讯地址:	西安市高新区沣惠南路10号 710075		



简历:

1997.9-2001.7: 西北大学地质系 获理学学士学位;

2001.9-2007.1: 中国科学院地球环境研究所(硕博连读) 获理学博士学位;

2007.4-2013.2: 中国科学院地球环境研究所助理研究员;

2013.3-: 中国科学院地球环境研究所副研究员。

研究方向:

黄土¹⁰Be环境示踪研究

专家类别:

副研究员

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

1. **Xian Feng**, Zhou Weijian, Kong Xianghui, Jiangjun, Wu Zhenkun, Chen Ning, Zhao Guoqing. 2012. Measurement of ¹⁰Be concentration of modern falling dust in Northern China, *Radiocarbon*, 54(1): 37-43.
2. **Xian Feng**, An Zhisheng, Wu Zhenkun, J. Warren Beck, Yu Huagui, Kang Zhihai, Cheng Peng, 2008. A simple model for reconstructing geomagnetic field intensity with ¹⁰Be production rate and its application in Loess studies, *Science in China Series D: Earth Sciences*, 51(6): 855-861.
3. Weijian Zhou, **Feng Xian**, J Warren Beck, A J Timothy Jull, Zhisheng An, Zhenkun Wu, Min Liu, Maobai Chen, Alfred Priller, Walter Kutschera, George S. Burr, Huagui Yu, Shaohua Song, Peng Cheng, Xianghui Kong, 2010, Reconstruction of 130-kyr relative geomagnetic intensities from ¹⁰Be in two Chinese loess sections, *Radiocarbon*, 52(1):149-152.
4. Weijian Zhou, Maobai Chen, **Feng Xian**, Shaohua Song, Zhenkun Wu, A J T Jull, Weiguo Liu, 2007. The mean value concept in mono-linear regression of multi-variables and its application to trace studies in Geo-sciences, *Science In China Series D*, 50(12):1828-1834.
5. Xuefeng Yu, Weijian Zhou, Xiaoqing Liu, **Feng Xian**, Zhao Liu, Yanhong Zheng, Zhisheng An, 2010, Peat records of human impacts on the atmosphere in Northwest China during the late Neolithic and Bronze Ages, *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 286(1-2):17-22.
6. Weijian Zhou, **Feng Xian**, Zhao Liu, Yizhi Zhu, Peng Cheng, Zhenkun Wu. 2012, The geological records of "Mystery Interval" in Monsoon China since the last 21ka, *The 21th Radiocarbon Conference, France*.
7. **鲜锋**, 周卫健, 武振坤, 孔祥辉, 赵国庆. 2012, 马兰黄土中Laschamp地磁漂移的¹⁰Be记录与古地磁测试结果的初步对比. 地球环境学报, 3(1): 729-734.

◆ 院士专家

◆ 千人计划

◆ 杰出青年

◆ 百人计划

◆ 科研骨干

◆ 研究员(研级高工)

◆ 副研究员(高工)

◆ 人才招聘

◆ “人才计划”招聘

8. 鲜锋, 周卫健, 武振坤, 孔祥辉, 杜雅娟. 2012, 中国黄土中Blake地磁极性漂移事件记录的空间对比. 地球环境学报, 3(2): 770-780.
 9. 孔祥辉, 周卫健, 鲜锋, 武振坤. 2012, 布容—松山极性倒转事件的海陆地质记录及其不同步性探讨, 地球科学进展, 27(9): 937-946.
- 周卫健, 孔祥辉, 鲜锋, 武振坤, 陈茂柏, 2010, 中国黄土¹⁰Be重建古地磁场变化史的初步研究, 地球环境学报, 1(1): 20-27.



中国科学院地球环境研究所 版权所有:中国科学院地球环境研究所 单位邮编: 710075
单位地址: 西安市高新区沣惠南路10号 电子邮件: web@ieecas.cn