



当前位置：师资队伍

师资队伍

- ⌘ 在职人员
- ⌘ 中国科学院院士
- ⌘ 长江计划特聘教授
- ⌘ 杰出青年基金获得者
- ⌘ 国家级教学名师
- ⌘ 教授(含正高级职称人员)
- ⌘ 副教授(含副高级职称人员)
- ⌘ 讲师(含中级职称人员及其他)
- ⌘ 博士后
- ⌘ 离退休人员
- ⌘ 名誉教授
- ⌘ 兼职教授

周斌

性 别	男	职 称	副教授
研究方向		电 话	
电子邮件	zhoubinok@163.com	传 真	
办公地点		邮政编码	210093
通讯地址	南京市汉口路22号，南京大学地球科学与工程学院		



简历

2000-2001年中国科学院研究生院 学习
 2001-2006年中国科学院广州地球化学研究所 硕博连读
 2006-2008年同济大学海洋与地球科学学院 博士后
 2008-今 南京大学地球科学与工程学院 工作

学历

请在此输入内容

社会任职

请在此输入内容

获奖及荣誉

请在此输入内容

主要教学情况

请在此输入内容

研究方向

主要从事过去全球变化研究，研究方向为元素碳记录与火灾、植被演化历史，生物标志物与古环境重建，东亚季风区晚新生代以来不同时间尺度的古气候环境变化。

科研情况

7Ma以来黄土高原区域火灾历史与植被演化
 7Ma以来东亚冬夏季风演化的生物地球化学记录
 末次冰期以来南海北部最高分辨SST记录
 末次冰期以来南海北部气候环境变化的有机地球化学记录

代表性论著

近两年来文章:

- 1) Zhou bin , Shen Chengde, Zheng Hongbo, Zhao Meixun. Vegetation evolution on the central Chinese Loess Plateau since late Quaternary evidenced by elemental carbon isotopic composition. Chinese Science Bulletin(in press)
- 2)周斌, 沈承德, 郑洪波, 孙彦敏. 黄土高原中部晚第四纪以来植被演化的元素碳同位素记录. 科学通报(出版中)
- 3)周斌, 郑洪波, 杨文光, 李丽, 王慧. 末次冰期以来南海北部物源及古环境变化的有机地球化学记录. 第四纪研究, 2008, 28(3): 407-413
- 4)Zhou Bin, Shen Chengde, Zheng Hongbo, et al. Extraction and identification of elemental carbon in sediment and its environmental and climatic implications. Frontiers of Earth Science in China-Selected Publications from Chinese Universities, 2008, 2(2): 131-137
- 5) Bin Zhou, Chengde Shen, Weidong Sun, Zheng Hongbo, Sun Youbin, An Zhisheng. Elemental carbon record of paleofire history on the Chinese Loess Plateau during the last 420 ka and its reponse to environmental and climate changes. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2007, 252(3-4): 617-625
- 6) 周斌, 沈承德, 郑洪波, 陈晋阳. 沉积物中元素碳的提取、鉴定及其古气候环境意义. 沉积学报, 2007, 25(10): 745-751
- 7)Zhou Bin, Shen Chengde, Sun Yanmin, Yang Ying, Yi Weixi. A biomass burning record from the Lingtai Loess Section during the last 370 ka and implication for climate and environment. Chinese Science Bulletin, 2006, 51(17): 2116-2124
- 8)周斌, 沈承德, 孙彦敏, 易惟熙, 杨英. 370ka以来灵台剖面元素碳记录及其对气候环境变化的响应. 科学通报, 2006, 51(10): 1211-1217

其他(可改名)

请在此输入内容或粘帖其他照片



南京大學
Nanjing University

版权所有: 南京大学地球科学与工程学院 Copyright @ 2012

通讯地址: 南京市汉口路22号, 南京大学东南大楼 邮政编码: 210093

联系电话: 025-83592921 传真: 025-83686016 电子信箱: wsj@nju.edu.cn 技术支持: 南京智风多媒体有限公司