



西部环境教育部重点实验室 西部环境与气候变化研究院



首页 | 新闻动态 | 通知公告 | 机构概况 | 组织架构 | 科研团队 | 科学研究 | 测试中心 | 合作交流 | 人才培养 | 开放课题 | 资

当前位置: [HOME](#) » [中文版](#) » [科研团队](#) » [固定研究人员](#) » [副教授](#) » 列表

子栏目导航

- 教授
- 副教授
- 讲师
- 实验人员

热点关注

- 1 岳东霞
- 2 饶志国
- 3 朱高峰
- 4 张家武
- 5 周爱锋
- 6 李常斌
- 7 黄小忠
- 8 高红山
- 9 巩杰
- 10 王杰

随机推荐

- » 张家武
- » 靳立亚
- » 王杰
- » 朱高峰
- » 黄小忠
- » 魏国孝
- » 高红山
- » 饶志国
- » 岳东霞
- » 常跟应

王杰

来源: 作者: 日期: 2011-03-06 字体: 大 中 小 Tag:

[Click Here for English Version](#)

姓 名	王杰	性 别	男		
学 位	理学博士	职 称	副教授		
研究方向	第四纪冰川与环境变化				
所在部门	地貌与第四纪地质研究所				
办公电话	0931-8912440				
电子信箱	wangjie@lzu.edu.cn				
通讯地址	甘肃省兰州市天水南路222号兰州大学西部环境与气候变化研究院				
邮政编码	730000				

◆个人简历

2007年毕业于兰州大学，获得自然地理学博士学位，2008年留校任教，2010年任兰州大学副教授，硕士生导师。

◆研究方向

- 1) 第四纪冰川、地貌与环境变化
- 2) 现代冰川与气候变化

◆在研项目

1. 达里加山地区第四纪冰川演化序列与年代学研究，国家自然科学青年基金
2. 贡嘎山地区第四纪冰川演化序列与年代学研究，中央高校基本科研业务费项目

◆发表论文

- 1 Zhou Shangzhe, Wang Jie*, Xu Liubing, et al. Glacial advances in southeastern Tibet during late Quaternary and their implications for climatic changes. *Quaternary International*, 2010, 218:(1-2): 58-66. (通讯作者)

- 2 王杰. 青藏高原MIS3中期冰进问题探讨. 第四纪研究, 2010, 30(5): 1055-1065.
- 3 Wang Jie, Zhou Shangzhe, Zhao Jingdong, et al. Quaternary glacial geomorphology and glaciations of Kongur Shan, Eastern Pamir, China. Science in China Series D: Earth Sciences, 2010 (accepted).
- 4 王杰, 周尚哲, 许刘兵. 宇宙成因核素技术在第四纪冰川测年研究中的评述及展望. 冰川冻土, 2009, 31(3): 501-509.
- 5 王杰, 周尚哲, 唐述林, 等. 唐古拉山垭口地区的第四纪冰川测年新研究. 冰川冻土, 2007, 29(1): 149-155.
- 6 Wang Jie, Zhou Shangzhe, Cui Jianxin. Progress of Research on "8.2 ka BP Cold Event". International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 2005, 27(4): 520-527.
- 7 赵井东, 王杰, 刘时银. 天山木扎尔特河流域的冰川地貌与冰期. 地理学报, 2009, 64(5): 553-562.
- 8 赵井东, 王杰, 上官冬辉. 天山托木尔河流域第四纪冰川沉积序列及其初步年代学. 冰川冻土, 2009, 31(4): 628-633.
- 9 Zhao Jingdong, Liu Shiyin, Wang Jie, et al. Glacial advances and ESR chronology of the Pochengzi Glaciation, Tianshan Mountains, China. Science China Earth Sciences, 2010, 53(3): 403-410.
- 10 Zhou Shangzhe, Wang Xiaoli, Wang Jie, et al. A preliminary study on timing of the oldest Pleistocene glaciation in Qinghai-Tibetan Plateau. Quaternary International, 2006, 154-155: 44-511.
- 11 Cui Jianxin, Zhou Shangzhe, Wang Jie, et al. Fluvial-lacustrine sediments and Holocene climatic and hydrologic events in the middle of the Hebei Plains. International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), v 7, 25th Anniversary IGARSS 2005: IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2005, 5290-5292.
- 12 许刘兵, 周尚哲, 王杰. 沙鲁里山更新世冰川作用及西南季风波动对末次冰期冰川作用的影响. 第四纪研究, 2005, 25(5): 620-629.
- 13 杨威, 周尚哲, 王杰, 等. 波堆藏布谷地冰碛丘陵形成机制及其环境意义. 冰川冻土, 2005, 27(2): 220-225.

上一篇: [李常斌](#)

下一篇: [饶志国](#)