

请输入查询信息!

搜索

[网站首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [平台条件](#) [招生就业](#) [党建团学](#) [人才招聘](#)您现在的位置: [网站首页](#) / [师资队伍](#) / [教师名录](#) / [副教授](#) / 正文

王维

作者: 添加时间: 2016-09-28 16:40:19 浏览: 2099

姓名: 王维
职称: 副教授
所在单位: 内蒙古大学环境与资源学院
联系方式: Tel: 0417-4991679;
Fax: 0471-4991436
Email: lzwangwei@sina.com
通讯地址: 内蒙古呼和浩特市大学西街235号(010021)



研究方向:
过去环境变化
孢粉学
湖泊富营养化历史

主讲课程:
自然地理学
全球变化
环境地质学
环境材料学

个人简历:

学习经历:

1990年9月-1994年6月 兰州大学材料科学专业攻读学士学位
2003年9月-2005年6月 兰州大学自然地理学专业攻读硕士学位
2005年9月-2009年6月 兰州大学第四纪地质学专业攻读博士学位

工作经历:

1994年6月-2003年7月 甘肃省天水市长城电工器材厂 工程师
2009年7月-至今 内蒙古大学环境与资源学院 讲师、副教授

主持的项目:

- 1) 国家自然科学基金项目:“浑善达克沙地湖相沉积记录的全新世植被和气候变化研究”,项目批准号:41562009、2016/01-2019/12、项目负责人
- 2) 国家自然科学基金地区科学基金项目:“内蒙古阴山南北全新世高分辨率气候环境变化重建及对比研究”,项目批准号:41162004,2012-2015,项目负责人
- 3) 内蒙古自然科学基金项目:“内蒙古四子王旗呼和淖尔全新世植被和气候变化研究”,项目批准号:2015MS0405、2015/01-2017/12、主持
- 4) 内蒙古自然科学基金项目:“乌梁素海富营养化历史重建综合研究”,批准号2010BS601,2010-2012,项目负责人
- 5) 内蒙古教育厅高等学校“青年科技英才领军A类项目”:孢粉学与全球变化,2014-2015,项目批准号:NJYT-14-A01,项目负责人
- 6) 国家自然科学基金面上项目合作子课题:“近两百年来黄土高原西部和沙漠黄土过渡带湖泊记录的十年/年际环境变化研究”,项目批准号:41271207,2013-2016,项目负责人。
- 7) 国家基金重点项目协作子课题:“毛乌素沙漠古河流湖泊的消退和风沙地貌演化过程研究”,项目批准号:41330748-3,2014-2017。

近期发表的论文:

- Wang, W. and Feng, Z. (2013). Holocene moisture evolution across the Mongolian Plateau and its surrounding areas: A synthesis of climatic records. *Earth-Science Reviews* 122, 38-57.
- Wang W, Feng Z D, Ran M, and Zhang C J (2013). Holocene climate and vegetation changes inferred from pollen records of Lake Aibi, northern Xinjiang, China: A potential contribution to understanding of Holocene climate pattern in East-central Asia. *Quaternary International* 311, 54-62.
- Wang, W., Ma, Y., Feng, Z., Narantsetseg, T., Liu, K.-B., and Zhai, X. (2011). A prolonged dry mid-Holocene climate revealed by pollen and diatom records from Lake Ugii Nuur in central Mongolia. *Quaternary International* 229, 74-83.
- Wang, W., Ma, Y. Z., Feng, Z. D., Meng, H. W., Sang, Y. L., and Zhai, X. W. (2009). Vegetation and climate changes during the last 8660 cal. a BP in central Mongolia based on a high-resolution pollen record from Lake Ugii Nuur. *Chinese Science Bulletin* 54, 1579-1589.
- Wang W, Liu LN, Ma YZ, He J (2015). Spatial distributions and environmental implications of diatom assemblages in surface sediments of Hulun Lake, China. *Environment Earth Science*, 2015, 74, 1803-1813.
- Ma, Y. Z., Liu, K.-B., Feng, Z. D., Sang, Y. L., Wang, W., Sun, A. Z. (2008). A Survey of Modern Pollen and Vegetation Along a N-S Transect in Mongolia. *Journal of Biogeography* 35, 1512-1532.
- Ma Yuzhen, Wu Fuli, Fang Xiaomin, Li Jijun, An Zhisheng & Wang Wei, 2005. Pollen record from red clay sequence in the central Loess Plateau between 8.10 and 2.60Ma. *Chinese Science Bulletin*, 50(19): 2234-2243.
- 郭晓阳, 王维, 王国良, 刘立娜, 马玉贞, 何江, 2016. 季风边缘区湖泊表层沉积物粒度组分分布特征与影响因素分析. *地理研究*, 35(4), 677-691.
- 刘立娜, 王维, 马玉贞, 李岩岩, 姜雅娟, 何江, 2015. 呼伦湖表层沉积物花粉空间分布特征及影响因素探讨. *沉积学报*, 33(4), 61-70.
- 王维, 马玉贞, 冯兆东, 蒙红卫, 桑艳礼, 翟新伟, 2009. 蒙古国中部Ugii Nuur湖8600 aBP以来高分辨率孢粉记录及气候变化. *科学通报*, 54(4), 469-478.
- 李岩岩, 王维 (通讯作者), 马玉贞, 何江, 吕昌伟, 2013. 蒙古国北部Gun Nuur湖表层沉积物花粉分布特征. *干旱区地理*, 36(2), 221-226.
- 姜雅娟, 王维 (通讯作者), 马玉贞, 李岩岩, 刘立娜, 何江. 内蒙古鄂尔多斯高原泊江海了全新世气候变化初步研究[J]. *第四纪研究*, 2014, 34(3): 654-665.
- 蒙红卫, 马玉贞, 王维, 桑艳礼. 2009. 陕西定边地区2400 cal. a B.P. 以来高分辨率的花粉记录及环境变化. *第四纪研究*, 29(5), 931-942.

分享到: [更多](#)

[★收藏](#) [🖨️打印](#) [✖关闭](#)

版权所有: 内蒙古大学生态与环境学院 未经书面允许不得转载信息内容、建立镜像

电话: 0471-4991436 地址: 呼和浩特大学西街235号  蒙ICP16002391号-1