



学院首页	新闻中心	学院概况	党建工作	师资队伍	科学研究	人才培养	学生工作	规章制度	下载专区	校友之家
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

您的位置：网站首页 > 师资队伍 > 教授 > 正文

管清玉

【来源：资源环境学院 | 发布日期：2012-12-26 | 作者：geoscience】 【选择字号：[大](#) [中](#) [小](#)】



博士，教授，硕士生导师

【研究方向】

干旱区环境变化；第四纪沉积与环境

【主讲课程】

《环境科学概论》

【主要荣誉】

2005年获兰州大学教学成果一等奖 [\(4/5\)](#)。2006年获兰州大学首届“感动兰大，回报师恩——我最喜爱的十大教师”之“最受学生爱戴的教师”荣誉称号。荣获兰州大学2007年度“隆基青年教师教学新秀奖”。2次（2004-2005年、2005-2006年）荣获兰州大学“优秀班主任”荣誉称号。连续五年（2007—2011年）年终考核“优秀”。2008年获甘肃省自然科学二等奖 [\(3/5\)](#)。2010年所参与的《地貌学》课程荣获国家精品课程 [\(4/10\)](#)。荣获兰州大学西部环境教育部重点实验室2010年度“西部环境奖—青年教师创新奖”。荣获兰州大学2011年度“隆基中青年教师教学骨干奖”。2011年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。荣获2011年度兰州大学创新创业行动计划“优秀指导教师”荣誉称号。

【近五年发表主要科研论文】

1、 Guan, Q.Y., Pan, B.T., Yang, J., Wang, L.J., Zhao, S.L., Gui, H.J., The processes and mechanisms of severe sandstorm development in the eastern Hexi Corridor China, during the Last Glacial period. Journal of Asian Earth Sciences, 10.1016/j.jseas.2012.11.0304. (SCI)

2、 Guan, Q.Y., Wang, L.J., Gui, H.J., Pan, B.T., Zhang, J.D., The relationship between modern meteorological elements and the southern

- border of the Tengger Desert. *Theoretical and Applied Climatology*, DOI 10.1007/s00704-012-0744-5. (SCI)
- 3、**Guan, Q.Y.**, Pan, B.T., Li, N., Zhang, J.D., Xue, L.J., 2011. Timing and significance of the initiation of present day deserts in the northeastern Hexi Corridor, China. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 306, 70-74. (SCI)
- 4、**Guan, Q.Y.**, Pan, B.T., Li, N., Li, Q., Hu, Z.B., Gao, H.S., Xu, S.J., Wang, Y., 2010. An indicator of sand storms in the south of the Tengger Desert. *Theoretical and Applied Climatology*, 102, 197-203. (SCI)
- 5、**Guan, Q.Y.**, Pan, B.T., Li, N., Li, Q., Zhang, J.D., Xu, S.J., Gao, H.S., Liu, J., 2010. Loess record of the evolution history of severe sandstorms in the Tengger Desert during the Last Interglacial Period (MIS5). *Geosciences Journal*, 14(2), 155-162. (SCI)
- 6、**Guan, Q.Y.**, Pan, B.T., Li, N., Li, Q., Zhang, J.D., Gao, H.S., Liu, J., 2010. Pattern of abrupt climatic fluctuation in the East Asian Monsoon during the last glacial: evidence from Chinese loess records. *Comptes Rendus Geoscience*, 342(3), 189-196. (SCI)
- 7、**Guan, Q.Y.**, Pan, B.T., Li, N., Li, Q., Zhang, J.D., Gao, H.S., Liu, J., 2010. A warming interval during the MIS 5a/4 transition in two high-resolution loess sections from China. *Journal of Asian Earth Sciences*, 38, 255-261. (SCI)
- 8、**Guan, Q.Y.**, Pan, B.T., Li, N., Gao, H.S., Li, Q., Yang, X.Y., 2009. Differences among sub-orbital time scale events recorded in two high-resolution loess sections, China, during the last deglaciation. *Quaternary International*, 198, 246-254. (SCI)
- 9、**Guan, Q.Y.**, Pan, B.T., Gao, H.S., Li, N., Zhang, H., Wang, J.P., 2008. Geochemical evidence of the Chinese loess provenance during the Late Pleistocene. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 270, 53-58. (SCI)
- 10、**Guan, Q.Y.**, Pan, B.T., Gao, H.S., Li, B.Y., Wang, J.P., Su, H., 2007. Instability characteristics of the East Asian Monsoon recorded by high-resolution loess sections from the last interglacial (MIS5). *Science in China (Series D)*, 50 (7), 1067-1075. (SCI & EI).

【主要科研项目】

现主持一项国家自然科学基金、一项教育部新世纪优秀人才基金、一项甘肃省自然科学基金，作为主要成员参与一项“973”课题、一项国家自然科学基金重点项目。主持过一项国家自然科学基金青年基金、一项中央高校基本科研业务费专项资金，作为主要成员参与过多项国家自然科学基金、省部级基金及“973”课题。

【联系方式】

工作室：兰州大学齐云楼1636 E-mail: guangqy@lzu.edu.cn



► 外部链接 北京大学-城市与环境学院 华东师范大学-资源与环境科学学院 北京师范大学-地理学与遥感科学学院 南京大学-地理与海洋科学学院
武汉大学-遥感信息工程学院 南京师范大学-地理科学学院 北京大学-地球与空间科学学院 中山大学-地理科学与规划学院 河海大学 水文水资源学院
清华大学-土木水利学院 武汉大学-资源与环境科学学院 师范大学-环境学院 南开大学-环境科学与工程学院 清华大学-环境学院
同济大学-环境科学与工程学院 哈尔滨工程大学 市政环境工程学院



版权所有：资源环境学院 (2012)

地址:甘肃省兰州市天水南路222号

邮政编码 : 730000 传真 : +86-931-8912449 联系电话 : +86-931-8912627

Copyright (C) 资源环境学院

2010-2012 All Rights Reserved