科学通报 » 2011, Vol. 56 » Issue (14): 1132-1139 DOI:

论文

青藏高原冰蚀湖沉积物正构烷烃记录的气候和环境变化信息: 以希门错为例

蒲阳 $^{ ext{1}}$, 张虎才 $^{ ext{2}}$, 王永莉 $^{ ext{3}}$, 雷国良 $^{ ext{2}}$, NACE Trevor $^{ ext{4}}$, 张淑萍 $^{ ext{2}}$

- ① 南京信息工程大学遥感学院, 南京 210044;
- ② 中国科学院南京地理与湖泊研究所湖泊与环境国家重点实验室, 南京 210008;
- ③ 中国科学院油气资源研究重点实验室, 兰州 730000;
- (4) Division of Earth and Ocean Sciences, Duke University, Durham NC 27708, USA

摘要 图/表 参考文献(O) 相关文章 (15) 点击分布统计 下载分布统计

版权所有 © 《中国科学》杂志社