

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^①, 张虎才^{②*}, 王永莉^③, 雷国良^②, NACE Trevor^④, 张淑萍^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\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)