



首 页 | 冰川冻土编辑部公告 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 留言板 | 联系我们
| English

公告栏

冰川冻土 » 2013, Vol. 35 » Issue (3): 609-620 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0070

冰冻圈与全球变化

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[an error occurred while processing t
directive] | [an error occurred while proce
this directive]

青藏高原东北部泥炭沉积粒度与元素记录的全新世千年尺度的气候变化

刘冰¹, 靳鹤龄¹, 孙忠¹, 苏志珠², 张彩霞¹

1. 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 沙漠与沙漠化重点实验室, 甘肃 兰州 730000;

2. 山西大学历史与文化学院, 山西 太原 030006

Holocene Millennial-Scale Climatic Change Recorded by Grain Size and Chemical Elements of Peat Deposits in Gonghe Basin, Northeastern Tibetan Plateau

LIU Bing¹, JIN He-ling¹, SUN Zhong¹, SU Zhi-zhu², ZHANG Cai-xia¹

1. Key Laboratory of Desert and Desertification, Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences Lanzhou Gansu 730000, China;

2. School of History and Culture, Shanxi University, Taiyuan Shanxi 030006, China

摘要

图/表

参考文献 (47)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计