



冰川冻土 » 2013, Vol. 35 » Issue (6): 1462-1473 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0162

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

### 黄河源鄂陵湖地区辐射收支和地表能量平衡特征研究

唐恬<sup>1</sup>, 王磊<sup>\*1</sup>, 文小航<sup>2,3</sup>

1. 成都信息工程学院 大气科学学院/高原大气与环境四川省重点实验室, 四川 成都 610225;
2. 北京师范大学 全球变化与地球系统科学研究院, 北京 100875;
3. 中国科学院 寒区旱区环境与工程研究所 寒旱区陆面过程与气候变化重点实验室, 甘肃 兰州 730000

A Study of the Radiation and Surface Energy Balance Around the Ngoring Lake in Source Regions of the Yellow River

TANG Tian<sup>1</sup>, WANG Lei<sup>\*1</sup>, WEN Xiao-hang<sup>2,3</sup>

1. College of Atmospheric Science/Plateau Atmosphere and Environment Key Laboratory of Sichuan Province, Chengdu University of Information Technology, Chengdu Sichuan 610225, China;
2. College of Global Change and Earth System Science, Beijing Normal University, Beijing 100875, China;
3. Key Laboratory of Land Surface Process and Climate Change in Cold and Arid Regions, Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou Gansu 730000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(30\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2011 《冰川冻土》编辑部

地址: 兰州市东岗西路260号 (730000)

Tel: 0931-4967248 Fax: 0931-4967248 Email: mailto:edjgg@lzb.ac.cn; shenyp@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司