



[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](#)



冰川冻土 » 2013, Vol. 35 » Issue (3): 601-608 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0069

[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]

2009/2010年黄河源区高寒草甸下垫面能量平衡特征分析

周秉荣^{1,2}, 李凤霞², 肖宏斌², 周万福², 颜亮东², 李甫², 李晓东²

1. 兰州大学资源环境学院, 甘肃 兰州 730000;
2. 青海省气象科学研究所, 青海 西宁 810001

The Characteristics of Energy Balance over the Alpine Meadow in the Source Regions of the Yellow River from 2009 to 2010

ZHOU Bing-rong^{1,2}, LI Feng-xia², XIAO Hong-bin², ZHOU Wan-fu², YAN Liang-dong², LI Fu², LI Xiao-dong²

1. College of Earth and Environmental Sciences, Lanzhou University, Lanzhou Gansu 730000, China;
2. Qinghai Meteorological Science Institute, Xining Qinghai 810001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(26\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)