



[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): 630-635 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0072

[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]

基于环境小卫星数据的冰川区积雪面积变化及其与温度响应关系研究

李光辉^{1,2}, 刁晓环¹, 岳彩荣², 郑照军³, 王成¹, 王方建¹

1. 中国科学院遥感与数字地球研究所, 北京 100094;

2. 西南林业大学, 云南 昆明 650224;

3. 国家卫星气象中心, 北京 100081

Monitoring Variation of Snow Cover Areas in Glaciated Region Based on Data of HJ-1A/1B Satellite and Its Relationship with the Air Temperature Response

LI Guang-hui^{1,2}, XI Xiao-huan¹, YUE Cai-rong², ZHENG Zhao-jun³, WANG Cheng¹, WANG Fang-jian¹

1. Institute of Remote Sensing and Digital Earth, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100094, China;

2. Southwest Forestry University, Kunming Yunnan 650224, China;

3. National Satellite Meteorological Center, Beijing 100081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(19\)](#)

[相关文章 \(3\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)