



[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): 574-582 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0066

[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]

## 1960-2010年黑河流域冰川变化的遥感监测

别强<sup>1</sup>, 强文丽<sup>2</sup>, 王超<sup>1</sup>, 何磊<sup>1</sup>, 赵传燕<sup>3</sup>

1. 兰州大学资源环境学院, 甘肃 兰州 730000;
2. 中国科学院地理科学与资源研究所, 北京 100101;
3. 兰州大学草地农业系统国家重点实验室, 甘肃 兰州 730000

## Monitoring Glacier Variation in the Upper Reaches of the Heihe River Based on Remote Sensing in 1960-2010

BIE Qiang<sup>1</sup>, QIANG Wen-li<sup>2</sup>, WANG Chao<sup>1</sup>, HE Lei<sup>1</sup>, ZHAO Chuan-yan<sup>3</sup>

1. College of Earth and Environmental Science, Lanzhou University, Lanzhou Gansu 730000, China;
2. Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China;
3. State Key Laboratory of Pastoral Agricultural Ecosystem, Lanzhou University, Lanzhou Gansu 730000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(39\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)