



[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 (6): 1400-1409 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0155

[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]

2007-2011年西藏纳木错流域积雪时空变化及其影响因素分析

万欣¹, 康世昌^{1,2}, 李延峰³, 陈锋¹, 丛志远¹, 张国帅¹

1. 中国科学院 青藏高原研究所 青藏高原环境变化与地表过程重点实验室, 北京 100101;
2. 中国科学院 寒区旱区环境与工程研究所 冰冻圈科学国家重点实验室, 甘肃 兰州 730000;
3. 中国科学院 东北地理与农业生态研究所, 吉林 长春 130102

Temporal and Spatial Variations of Snow Cover and Its Effect Factors in the Nam Co Basin, Tibetan Plateau, 2007-2011

WAN Xin¹, KANG Shi-chang^{1,2}, LI Yan-feng³, CHEN Feng¹, CONG Zhi-yuan¹, ZHANG Guo-shuai¹

1. Key Laboratory of Tibetan Environment Changes and Land Surface Processes, Institute of Tibetan Plateau Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China;
2. State Key Laboratory of Cryospheric Sciences, Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou Gansu 730000, China;
3. Northeast Institute of Geography and Agroecology, Chinese Academy of Sciences, Changchun Jilin 130102, 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](#)