



[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): 541-552 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0063

[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]

近30 a来雅鲁藏布江流域冰川系统特征遥感研究及典型冰川变化分析

聂宁^{1,2}, 张智杰³, 张万昌², 邓财^{1,2}

1. 南京大学环境学院污染控制与资源化研究国家重点实验室, 江苏 南京 210093;
2. 中国科学院遥感与数字地球研究所数字地球重点实验室, 北京 100094;
3. 南京邮电大学自动化学院, 江苏 南京 210023

Analysis of the Characteristics of the Glacier System and Typical Glacier Change Based on Remote Sensing in Yarlung Zangbo River Basin during the Past 30 Years

NIE Ning^{1,2}, ZHANG Zhijie³, ZHANG Wan-chang², DENG Cai^{1,2}

1. State Key Laboratory of Pollution Control and Resource Reuse, School of the Environment, Nanjing University, Nanjing Jiangsu 210023, China;
2. Key Laboratory of Digital Earth Science, Institute of Remote Sensing and Digital Earth, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100094, China;
3. College of Automation, Nanjing University of Posts and Telecommunication, Nanjing Jiangsu 210023, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(32\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)