

地球科学进展 » 2011, Vol. 26 » Issue (10): 1023-1029 DOI:

[综述与评述](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

## 地表冻融过程被动微波遥感机理研究进展

张立新<sup>1,2,3</sup>, 蒋玲梅<sup>1,2,3</sup>, 柴琳娜<sup>1,2,3</sup>, 赵少杰<sup>1</sup>, 赵天杰<sup>1</sup>, 李欣欣<sup>1</sup>

1. 北京师范大学地理学与遥感科学学院, 北京100875;
2. 北京师范大学/中国科学院遥感应用研究所遥感科学国家重点实验室, 北京100875;
3. 北京师范大学环境遥感与数字城市北京市重点实验室, 北京100875

## Research Advances in Passive Microwave Remote Sensing of Freeze-Thaw Processes over Complex Landscapes

Zhang Lixin<sup>1,2,3</sup>, Jiang Lingmei<sup>1,2,3</sup>, Chai Linna<sup>1,2,3</sup>, Zhao Shaojie<sup>1</sup>, Zhao Tianjie<sup>1</sup>, Li Xinxin<sup>1</sup>

1. School of Geography and Remote Sensing Science, Beijing Normal University, Beijing100875, China;
2. State Key Laboratory of Remote Sensing Science, Jointly Sponsored by Beijing Normal University and the Institute of Remote Sensing Applications, Chinese Academy of Sciences, Beijing100875, China;
3. Beijing Key Laboratory of Environmental Remote Sensing and Digital City, Beijing Normal University, Beijing100875, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(20\)](#)

[相关文章 \(5\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

Copyright© 2009 地球科学进展 编辑部

Add: 甘肃省兰州市天水中路8号 (730000)

Tel: (0931)4968256 Fax: (0931)8275743; 8277790 Email: adearth@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司