



[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): 1582-1589 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0175

[寒旱区水文水资源](#)

[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]

地下水溶质迁移模拟研究进展

魏恒^{1,2}, 肖洪浪¹

1. 中国科学院 寒区旱区环境与工程研究所, 甘肃 兰州 730000;
2. 中国科学院大学, 北京 100049

Advances in Groundwater Solute Transport Simulating Research

WEI Heng^{1,2}, XIAO Hong-lang¹

1. Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou Gansu730000, China;
2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(49\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2011 《冰川冻土》编辑部

地址: 兰州市东岗西路260号 (730000)

Tel: 0931-4967248 Fax: 0931-4967248 Email: <mailto:edjgg@lzb.ac.cn>; shenyp@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司