



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

公告栏

冰川冻土 » 2013, Vol. 35 » Issue (3): 741-750 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0084

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 t
directive] | [an error occurred while proce
this directive]

阿克苏河源流区径流量与降水量丰枯变化和相关性研究

刘新华^{1,2}, 徐海量¹, 凌红波¹, 翟新博², 赵新凤¹, 戴岳¹

1. 中国科学院新疆生态与地理研究所, 新疆 乌鲁木齐 830011;

2. 新疆塔里木河流域干流管理局, 新疆 库尔勒 841000

Research on the High-Low Flow Variation and the Correlation Between Runoff and Precipitation at the Headwaters of the Aksu River

LIU Xin-hua^{1,2}, XU Hai-liang¹, LING Hong-bo¹, ZHAI Xin-bo², ZHAO Xin-feng¹, DAI Yue¹

1. Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences, Ürümqi Xinjiang 830011, China;

2. Xinjiang Tarim River Basin Management Bureau, Korla Xinjiang 841000, China

摘要

图/表

参考文献(31)

相关文章 (12)

点击分布统计

下载分布统计