



[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): 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 this directive] | [an error occurred while processing 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<sup>1,2</sup>, 徐海量<sup>1</sup>, 凌红波<sup>1</sup>, 翟新博<sup>2</sup>, 赵新风<sup>1</sup>, 戴岳<sup>1</sup>

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<sup>1,2</sup>, XU Hai-liang<sup>1</sup>, LING Hong-bo<sup>1</sup>, ZHAI Xin-bo<sup>2</sup>, ZHAO Xin-feng<sup>1</sup>, DAI Yue<sup>1</sup>

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](#)