

### 黑河源区水汽来源及地表径流组成的稳定同位素证据

赵良菊<sup>①②③</sup>, 尹力<sup>①</sup>, 肖洪浪<sup>①</sup>, 程国栋<sup>②</sup>, 周茅先<sup>①</sup>, 杨永刚<sup>①</sup>, 李彩芝<sup>①</sup>, 周剑<sup>②</sup>

① 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 内陆河流域生态水文重点实验室, 兰州 730000;

② 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 冻土工程国家重点实验室, 兰州 730000;

③ 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 黑河上游生态-水文试验研究站, 兰州 730000

①②③

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(6\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org