

地球科学进展 » 2012, Vol. 27 » Issue (5): 481-498 DOI:

[研究论文](#)

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

[后一篇](#) >>

### 黑河流域生态—水文过程综合遥感观测联合试验总体设计

李新<sup>1</sup>, 刘绍民<sup>2</sup>, 马明国<sup>1</sup>, 肖青<sup>3</sup>, 柳钦火<sup>3</sup>, 晋锐<sup>1</sup>, 车涛<sup>1</sup>, 王维真<sup>1</sup>, 祁元<sup>1</sup>, 李弘毅<sup>1</sup>, 朱高峰<sup>1</sup>, 郭建文<sup>1</sup>, 冉有华<sup>1</sup>, 闻建光<sup>3</sup>, 王树果<sup>1</sup>

1. 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 甘肃兰州730000; 2. 北京师范大学, 北京100875;

3. 中国科学院遥感应用研究所 遥感科学国家重点实验室, 北京100101

### HiWATER: An Integrated Remote Sensing Experiment on Hydrological and Ecological Processes in the Heihe River Basin

Li Xin<sup>1</sup>, Liu Shaomin<sup>2</sup>, Ma Mingguo<sup>1</sup>, Xiao Qing<sup>3</sup>, Liu Qinhuo<sup>3</sup>, Jin Rui<sup>1</sup>, Che Tao<sup>1</sup>, Wang Weizhen<sup>1</sup>, Qi Yuan<sup>1</sup>, Li Hongyi<sup>1</sup>, Zhu Gaofeng<sup>1</sup>, Guo Jianwen<sup>1</sup>, Ran Youhua<sup>1</sup>, Wen Jianguang<sup>3</sup>, Wang Shuguo<sup>1</sup>

1. Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou730000, China; 2. Beijing Normal University, Beijing 100875, China; 3. The State Key Laboratory of Remote Sensing Science, Institute of Remote Sensing Applications, Chinese Academy of Sciences, Beijing100101, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(26\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[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