

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¹, 刘绍民², 马明国¹, 肖青³, 柳钦火³, 晋锐¹, 车涛¹, 王维真¹, 祁元¹, 李弘毅¹, 朱高峰¹, 郭建文¹, 冉有华¹, 闻建光³, 王树果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. 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 Xin¹, Liu Shaomin², Ma Mingguo¹, Xiao Qing³, Liu Qinhuo³, Jin Rui¹, Che Tao¹, Wang Weizhen¹, Qi Yuan¹, Li Hongyi¹, Zhu Gaofeng¹, Guo Jianwen¹, Ran Youhua¹, Wen Jianguang³, Wang Shuguo¹

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