

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (8): 2473-2483 doi: 10.6038/cjg20140809

[空间物理学](#) · [大气物理学](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

引用本文 (Citation) 标准格式:

康悦, 文军, 张堂堂 等 .2014.卫星遥感数据评估黄土高原陆面干湿程度研究. 地球物理学报,57(8): 2473-2483,doi: 10.6038/cjg20140809

KANG Yue, WEN Jun, ZHANG Tang-Tang et al .2014.Assessment of the land surface wetness by using satellite remote sensing data over the Loess Plateau. *Chinese Journal Geophysics*,57(8): 2473-2483,doi: 10.6038/cjg20140809

卫星遥感数据评估黄土高原陆面干湿程度研究

康悦, 文军, 张堂堂, 田辉, 陈昊

中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 中国科学院陆面过程与气候变化重点实验室, 兰州 730000

Assessment of the land surface wetness by using satellite remote sensing data over the Loess Plateau

KANG Yue, WEN Jun, ZHANG Tang-Tang, TIAN Hui, CHEN Hao

Key Laboratory of Land Surface Process and Climate Change in Cold and Arid Regions, Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 730000, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2010 《地球物理学报》编辑部

通信地址: 北京9825信箱《地球物理学报》编辑部 (100029)

电 话: 010-82998105, 82998113

Email: actageop@mail.igcas.ac.cn; geophy@163bj.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13017565号-1