

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (6): 1792-1804 doi: 10.6038/cjg20140611

空间物理学 · 大气物理学 · 大地  
测量学

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:

王林松, 陈超, 邹蓉 等 .2014.利用GPS与GRACE监测陆地水负荷导致的季节性水平形变: 以喜马拉雅山地区为例. 地球物理学报,57(6): 1792-1804,doi: 10.6038/cjg20140611

WANG Lin-Song, CHEN Chao, ZOU Rong et al .2014.Using GPS and GRACE to detect seasonal horizontal deformation caused by loading of terrestrial water: A case study in the Himalayas. *Chinese Journal Geophysics*,57(6): 1792-1804,doi: 10.6038/cjg20140611

## 利用GPS与GRACE监测陆地水负荷导致的季节性水平形变: 以喜马拉雅山地区为例

王林松<sup>1,2</sup>, 陈超<sup>1</sup>, 邹蓉<sup>1</sup>, 杜劲松<sup>1</sup>, 陈晓东<sup>2</sup>

1. 中国地质大学(武汉)地球物理与空间信息学院, 武汉 430074;
2. 中国科学院测量与地球物理研究所 大地测量与地球动力学国家重点实验室, 武汉 430077

Using GPS and GRACE to detect seasonal horizontal deformation caused by loading of terrestrial water: A case study in the Himalayas

WANG Lin-Song<sup>1,2</sup>, CHEN Chao<sup>1</sup>, ZOU Rong<sup>1</sup>, DU Jin-Song<sup>1</sup>, CHEN Xiao-Dong<sup>2</sup>

1. Institute of Geophysics and Geomatics, China University of Geosciences, Wuhan 430074, China;
2. State Key Laboratory of Geodesy and Earth's Dynamics, Institute of Geodesy and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430077, 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