

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (6): 1814-1824 DOI: 10.6038/cjg20140613

地震学 · 地电学 · 地热学

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):

温扬茂, 许才军, 李振洪 等 .2014.InSAR约束下的2008年汶川地震同震和震后形变分析. 地球物理学报,57(6): 1814-1824,doi: 10.6038/cjg20140613

WEN Yang-Mao, XU Cai-Jun, LI Zhen-Hong et al .2014.Coseismic and postseismic deformation of the 2008 Wenchuan Earthquake from InSAR. *Chinese Journal Geophysics*,57(6): 1814-1824,doi: 10.6038/cjg20140613

InSAR约束下的2008年汶川地震同震和震后形变分析

温扬茂^{1,2,3}, 许才军¹, 李振洪², 刘洋¹, 冯万鹏^{3,4}, 单新建⁵

1. 武汉大学测绘学院, 武汉 430079;
2. 纽卡斯尔大学土木工程和地球科学学院, 泰恩河畔纽卡斯尔, NE1 7RU;
3. 格拉斯哥大学地理和地球科学学院, 格拉斯哥 G12 8QQ;
4. 中国地震局地球物理研究所, 北京 100081;
5. 中国地震局地质研究所, 北京 100029

Coseismic and postseismic deformation of the 2008 Wenchuan Earthquake from InSAR

WEN Yang-Mao^{1,2,3}, XU Cai-Jun¹, LI Zhen-Hong², LIU Yang¹, FENG Wan-Peng^{3,4}, SHAN Xin-Jian⁵

1. School of Geodesy and Geomatics, Wuhan University, Wuhan 430079, China;
2. School of Civil Engineering and Geosciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne NE1 7RU, UK;
3. School of Geographical and Earth Sciences, University of Glasgow, Glasgow G12 8QQ, UK;
4. Institute of Geophysics, China Earthquake Administration, Beijing 100081, China;
5. Institute of Geology, China Earthquake Administration, Beijing 100029, 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.lgcas.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