

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (6): 1805-1813 DOI: 10.6038/cjg20140612

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):

乔学军, 王琪, 杨少敏 等 .2014.2008年新疆乌恰 M_w 6.7地震震源机制与形变特征的InSAR研究. 地球物理学报,57(6): 1805-1813,doi: 10.6038/cjg20140612QIAO Xue-Jun, WANG Qi, YANG Shao-Min et al .2014.Study on the focal mechanism and deformation characteristics for the 2008 M_w 6.7 Wuqia earthquake, Xinjiang by InSAR. *Chinese Journal Geophysics*,57(6): 1805-1813,doi: 10.6038/cjg201406122008年新疆乌恰 M_w 6.7地震震源机制与形变特征的InSAR研究乔学军¹, 王琪², 杨少敏¹, 李杰³

1. 中国地震局地震研究所, 地震大地测量重点实验室, 武汉 430071;
2. 中国地质大学(武汉), 武汉 430074;
3. 新疆地震局, 乌鲁木齐 830011

Study on the focal mechanism and deformation characteristics for the 2008 M_w 6.7 Wuqia earthquake, Xinjiang by InSARQIAO Xue-Jun¹, WANG Qi², YANG Shao-Min¹, LI Jie³

1. Institute of Seismology, China Earthquake Administration, Wuhan 430071, China;
2. Institute of Geophysics & Geomatics, China University of Geosciences, Wuhan 430074, China;
3. Xinjiang Earthquake Administration, Urumqi 830011, 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