

引用本文 (Citation) 标准格式:

许闯, 钟波, 罗志才 等 .2014. 利用超导重力数据检测日本 M_w 9.0地震的低频自由振荡及谱线分裂. 地球物理学报, 57(10): 3103-3116, doi: 10.6038/cjg20141002

XU Chuang, ZHONG Bo, LUO Zhi-Cai et al .2014.Detecting low-frequency free oscillations and split modes from Japan M_w 9.0 earthquake using superconducting gravity observations. *Chinese Journal of Geophysics*, 57(10): 3103-3116, doi: 10.6038/cjg20141002

利用超导重力数据检测日本 M_w 9.0地震的低频自由振荡及谱线分裂

许闯¹, 钟波^{1,2}, 罗志才^{1,2,3}, 李琼¹

1. 武汉大学测绘学院, 武汉 430079;
2. 地球空间环境与大地测量教育部重点实验室, 武汉 430079;
3. 武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室, 武汉 430079

Detecting low-frequency free oscillations and split modes from Japan M_w 9.0 earthquake using superconducting gravity observations

XU Chuang¹, ZHONG Bo^{1,2}, LUO Zhi-Cai^{1,2,3}, LI Qiong¹

1. School of Geodesy and Geomatics, Wuhan University, Wuhan 430079, China;
2. Key Laboratory of Geospace Environment and Geodesy, Ministry of Education, Wuhan University, Wuhan 430079, China;
3. State Key Laboratory of Information Engineering in Surveying, Mapping and Remote Sensing, Wuhan University, Wuhan 430079, China

摘要

图/表

参考文献(0)

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