



引用本文 (Citation) 标准格式:

蒋长胜, 房立华, 韩立波等. 2015. 利用PMC方法评估地震台阵的地震检测能力——以西昌流动地震台阵为例. 地球物理学报, 58(3): 832-843, doi: 10.6038/cjg20150313

JIANG Chang-Sheng, FANG Li-Hua, HAN Li-Bo et al. 2015. Assessment of earthquake detection capability for the seismic array: A case study of the Xichang seismic array. *Chinese Journal of Geophysics*, 58(3): 832-843, doi: 10.6038/cjg20150313

利用PMC方法评估地震台阵的地震检测能力——以西昌流动地震台阵为例

蒋长胜, 房立华, 韩立波, 王未来, 郭路杰

中国地震局地球物理研究所, 北京 100081

Assessment of earthquake detection capability for the seismic array: A case study of the Xichang seismic array

JIANG Chang-Sheng, FANG Li-Hua, HAN Li-Bo, WANG Wei-Lai, GUO Lu-Jie

Institute of Geophysics, China Earthquake Administration, Beijing 100081, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (6)

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

本系统由北京码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