



地球物理学报 » 2015, Vol. 58 » Issue (4): 1179-1193 doi: 10.6038/cjg20150408

地球动力学·地震学·地磁学

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:

王小娜, 于湘伟, 章文波. 2015. 芦山震区地壳三维P波速度精细结构及地震重定位研究. 地球物理学报, 58(4): 1179-1193, doi: 10.6038/cjg20150408

WANG Xiao-Na, YU Xiang-Wei, ZHANG Wen-Bo. 2015.3D P-wave velocity structure of the crust and relocation of earthquakes in the Lushan source area. *Chinese Journal of Geophysics*, 58(4): 1179-1193, doi: 10.6038/cjg20150408

芦山震区地壳三维P波速度精细结构及地震重定位研究

王小娜^{1,2}, 于湘伟^{1,2}, 章文波^{1,2}

1. 中国科学院大学地球科学学院, 北京 100049;
2. 中国科学院计算地磁动力学重点实验室, 北京 100049

3D P-wave velocity structure of the crust and relocation of earthquakes in the Lushan source area

WANG Xiao-Na^{1,2}, YU Xiang-Wei^{1,2}, ZHANG Wen-Bo^{1,2}

1. College of Earth Science, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;
2. Key Laboratory of Computation Geodynamics, CAS, Beijing 100049, 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