



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (10): 3208-3217 doi: 10.6038/cjg20141009

地球动力学 · 地震学 · 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) 标准格式:

张晨, 张双喜, E. Carminati 等 .2014.日本海沟俯冲带热结构与深源地震. 地球物理学报,57(10): 3208-3217,doi: 10.6038/cjg20141009

ZHANG Chen, ZHANG Shuang-Xi, E. Carminati et al .2014.Thermal structure of Japan Trench subduction zone and deep-focus earthquakes. *Chinese Journal Geophysics*,57(10): 3208-3217,doi: 10.6038/cjg20141009

日本海沟俯冲带热结构与深源地震

张晨¹, 张双喜^{1,2}, E. Carminati³, 高冰玉¹

1. 武汉大学测绘学院, 武汉 430079;
2. 武汉大学地球空间环境与大地测量教育部重点实验室, 武汉 430079;
3. Department of Earth Sciences, University of Roma 'La Sapienza', Italy

Thermal structure of Japan Trench subduction zone and deep-focus earthquakes

ZHANG Chen¹, ZHANG Shuang-Xi^{1,2}, E. Carminati³, GAO Bing-Yu¹

1. School of Geodesy and Geomatics, Wuhan University, Wuhan 430079, China;
2. Key Laboratory of Environment and Geodesy, Ministry of Education, Wuhan 430079, China;
3. Department of Earth Sciences, University of Roma 'La Sapienza', Italy

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