

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (5): 1451-1461 DOI: 10.6038/cjg20140510

地震学★地球动力学★地电学★
地磁学★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):

王海燕, 高锐, 李秋生, 等. 2014. 青藏高原松潘—西秦岭—临夏盆地深地震反射剖面——采集、处理与初步解释. 地球物理学报, 57(5): 1451-1461, doi: 10.6038/cjg20140510

WANG Hai-Yan, GAO Rui, LI Qiu-Sheng, et al. 2014. Deep seismic reflection profiling in the Songpan-west Qinling-Linxia basin of the Qinghai-Tibet plateau: data acquisition, data processing and preliminary interpretations. *Chinese Journal Geophysics*, 57(5): 1451-1461, doi: 10.6038/cjg20140510

青藏高原松潘—西秦岭—临夏盆地深地震反射剖面——采集、处理与初步解释

王海燕^{1,2}, 高锐^{1,2}, 李秋生^{1,2}, 李文辉^{1,2}, 侯贺晟^{1,2}, 匡朝阳³, 薛爱民⁴, 黄薇漪³

1. 中国地质科学院地质研究所岩石圈中心, 北京 100037;
2. 国土资源部深部探测与动力学重点实验室, 北京 100037;
3. 华东石油局第六物探大队, 南京 210009;
4. 北京派特森科技发展有限公司, 北京 100016

Deep seismic reflection profiling in the Songpan-west Qinling-Linxia basin of the Qinghai-Tibet plateau: data acquisition, data processing and preliminary interpretations

WANG Hai-Yan^{1,2}, GAO Rui^{1,2}, LI Qiu-Sheng^{1,2}, LI Wen-Hui^{1,2}, HOU He-Sheng^{1,2}, KUANG Chao-Yang³, XUE Ai-Min⁴, HUANG Wei-Yi³

1. Lithosphere Research Centre, Institute of Geology, CAGS, Beijing 100037, China;
2. Key Laboratory of Earth Probe and Geodynamics, MLR, PRC, Beijing 100037, China;
3. Geophysical Exploration Division No.6, Huadong Petroleum Bureau, SINOPEC, Nanjing 210009, China;
4. Beijing Petrosound Geoservice Ltd, Beijing 100016, 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.lgcas.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