

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (8): 2594-2607 doi: 10.6038/cjg20140819

大地测量学 · 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:

詹艳, 赵国泽, 王立凤 等 .2014.西秦岭与南北地震构造带交汇区深部电性结构特征. 地球物理学报,57(8): 2594-2607,doi: 10.6038/cjg20140819

ZHAN Yan, ZHAO Guo-Ze, WANG Li-Feng et al .2014.Deep electric structure beneath the intersection area of West Qinling orogenic zone with North-South Seismic tectonic zone in China. *Chinese Journal Geophysics*,57(8): 2594-2607,doi: 10.6038/cjg20140819

西秦岭与南北地震构造带交汇区深部电性结构特征

詹艳, 赵国泽, 王立凤, 王继军, 陈小斌, 赵凌强, 肖骑彬

地震动力学国家重点实验室(中国地震局地质研究所), 北京 100029

Deep electric structure beneath the intersection area of West Qinling orogenic zone with North-South Seismic tectonic zone in China

ZHAN Yan, ZHAO Guo-Ze, WANG Li-Feng, WANG Ji-Jun, CHEN Xiao-Bin, ZHAO Ling-Qiang, XIAO Qin-Bin

State Key Laboratory of Earthquake Dynamics, Institute of Geology, China Earthquake Administration, Beijing 100029, 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.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