



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (7): 2165-2180 doi: 10.6038/cjg20140712

地球动力学 · 地震学

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:

秦向辉, 张鹏, 丰成君 等 .2014.北京地区地应力测量与主要断裂稳定性分析. 地球物理学报,57(7): 2165-2180,doi: 10.6038/cjg20140712

QIN Xiang-Hui, ZHANG Peng, FENG Cheng-Jun et al .2014.In-situ stress measurements and slip stability of major faults in Beijing region, China.*Chinese Journal Geophysics*,57(7): 2165-2180,doi: 10.6038/cjg20140712

## 北京地区地应力测量与主要断裂稳定性分析

秦向辉<sup>1,2</sup>, 张鹏<sup>1,2</sup>, 丰成君<sup>1,2</sup>, 孙炜锋<sup>1,2</sup>, 谭成轩<sup>1,2</sup>, 陈群策<sup>1,2</sup>, 彭有如<sup>3</sup>

1. 中国地质科学院地质力学研究所, 北京 100081;
2. 国土资源部新构造运动与地质灾害重点实验室, 北京 100081;
3. 北京市地质工程设计研究院, 北京 101500

## In-situ stress measurements and slip stability of major faults in Beijing region, China

QIN Xiang-Hui<sup>1,2</sup>, ZHANG Peng<sup>1,2</sup>, FENG Cheng-Jun<sup>1,2</sup>, SUN Wei-Feng<sup>1,2</sup>, TAN Cheng-Xuan<sup>1,2</sup>, CHEN Qun-Ce<sup>1,2</sup>, PENG You-Ru<sup>3</sup>

1. Institute of Geomechanics, Chinese Academy of Geological Sciences (CAGS), Beijing 100081, China;
2. Key Laboratory of Neotectonic Movement & Geohazard, Ministry of Land and Resources, Beijing 100081, China;
3. Beijing Design Institute of Geological Engineering, Beijing 101500, 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