



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (7): 2386-2394 doi: 10.6038/cjg20140732

华北克拉通专题

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇

引用本文 (Citation) 标准格式:

何静, 吴庆举, 高孟潭 等 .2014.利用接收函数方法研究蒙古中南部地区地壳结构. 地球物理学报,57(7): 2386-2394,doi: 10.6038/cjg20140732

HE Jing, WU Qing-Ju, GAO Meng-Tan et al .2014.Crustal structure and Poisson ratio beneath the central and southern Mongolia derived from receiver functions. *Chinese Journal Geophysics*,57(7): 2386-2394,doi: 10.6038/cjg20140732

## 利用接收函数方法研究蒙古中南部地区地壳结构

何静<sup>1</sup>, 吴庆举<sup>1</sup>, 高孟潭<sup>1</sup>, 张瑞青<sup>1</sup>, 余大新<sup>1</sup>, M. Ulziibat<sup>2</sup>, S. Demberel<sup>2</sup>

1. 中国地震局地球物理研究所, 北京 100081;
2. 蒙古科学院天文与地球物理研究中心, 乌兰巴托

## Crustal structure and Poisson ratio beneath the central and southern Mongolia derived from receiver functions

HE Jing<sup>1</sup>, WU Qing-Ju<sup>1</sup>, GAO Meng-Tan<sup>1</sup>, ZHANG Rui-Qing<sup>1</sup>, YU Da-Xin<sup>1</sup>, M. Ulziibat<sup>2</sup>, S. Demberel<sup>2</sup>

1. Institute of Geophysics, China Earthquake Administration, Beijing 100081, China;
2. Research Center of Astronomy & Geophysics of Mongolian Academy of Sciences, Ulaanbaatar, Mongolia

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