

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (7): 2334-2343 doi: 10.6038/cjg20140727

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 | 后一篇 ▶▶

引用本文 (Citation) 标准格式:

侯遵泽, 杨文采, 于常青 .2014. 华北克拉通地壳三维密度结构与地质含义. 地球物理学报, 57(7): 2334-2343, doi: 10.6038/cjg20140727

HOU Zun-Ze, YANG Wen-Cai, YU Chang-Qing .2014. Three-dimensional density structure of North China's craton crust and its geological implications. *Chinese Journal of Geophysics*, 57(7): 2334-2343, doi: 10.6038/cjg20140727

华北克拉通地壳三维密度结构与地质含义

侯遵泽¹, 杨文采², 于常青²

1. 中国人民武装警察部队学院, 河北廊坊 065000;
2. 中国地质科学院地质研究所, 北京 100037

Three-dimensional density structure of North China's craton crust and its geological implications

HOU Zun-Ze¹, YANG Wen-Cai², YU Chang-Qing²

1. Chinese People's Armed Police Forces Academy, Hebei Langfang 065000, China;
2. Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100037, 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