

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (7): 2362-2371 doi: 10.6038/cjg20140730

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:

李国辉, 眇怡, 周元泽 .2014.基于P波三重震相的下扬子克拉通地幔转换带顶部低速层初探. 地球物理学报,57(7): 2362-2371,doi: 10.6038/cjg20140730

LI Guo-Hui, SUI Yi, ZHOU Yuan-Ze .2014.Low-velocity layer atop the mantle transition zone in the lower Yangtze Craton from P waveform triplication.Chinese Journal of Geophysics,57(7): 2362-2371,doi: 10.6038/cjg20140730

## 基于P波三重震相的下扬子克拉通地幔转换带顶部低速层初探

李国辉<sup>1,2</sup>, 眇怡<sup>1,2</sup>, 周元泽<sup>1,2</sup>

1. 中国科学院计算地球动力学重点实验室, 北京 100049;

2. 中国科学院大学地球科学学院, 北京 100049

Low-velocity layer atop the mantle transition zone in the lower Yangtze Craton from P waveform triplication

LI Guo-Hui<sup>1,2</sup>, SUI Yi<sup>1,2</sup>, ZHOU Yuan-Ze<sup>1,2</sup>

1. Key Laboratory of Computational Geodynamics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

2. College of Earth Sciences, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

摘要

图 / 表

参考文献 (O)

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