

引用本文 (Citation) 标准格式:

姚志祥, 王椿镛, Eric Sandvol 等 .2014.利用瑞利面波相速度和方位各向异性研究鄂尔多斯块体的岩石圈变形特征. 地球物理学报,57(9): 2777-2789,doi: 10.6038/cjg20140905

YAO Zhi-Xiang, WANG Chun-Yong, Eric Sandvol et al .2014.Lithospheric deformation of the Ordos block from Rayleigh wave phase velocities and azimuthal anisotropy. *Chinese Journal of Geophysics*,57(9): 2777-2789,doi: 10.6038/cjg20140905

利用瑞利面波相速度和方位各向异性研究鄂尔多斯块体的岩石圈变形特征

姚志祥¹, 王椿镛¹, Eric Sandvol², 陈永顺³, 曾融生¹

1. 中国地震局地球物理研究所, 北京 100081;
2. Department of Geological Sciences, University of Missouri, MO 65211, USA;
3. 北京大学地球与空间科学学院, 北京 100871

Lithospheric deformation of the Ordos block from Rayleigh wave phase velocities and azimuthal anisotropy

YAO Zhi-Xiang¹, WANG Chun-Yong¹, Eric Sandvol², CHEN Yong-Shun³, ZENG Rong-Sheng¹

1. Institute of Geophysics, China Earthquake Administration, Beijing 100081, China;
2. Department of Geological Sciences, University of Missouri, MO 65211, USA;
3. School of Earth and Space Science, Peking University, Beijing 100871, China

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