



地球物理学报 » 2015, Vol. 58 » Issue (1): 216-228 doi: 10.6038/cjg20150119

地球动力学·地震学·地电学

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:

张文生, 罗嘉, 滕吉文. 2015. 频率多尺度全波形速度反演. 地球物理学报, 58(1): 216-228, doi: 10.6038/cjg20150119

ZHANG Wen-Sheng, LUO Jia, TENG Ji-Wen. 2015. Frequency multiscale full-waveform velocity inversion. *Chinese Journal Geophysics*, 58(1): 216-228, doi: 10.6038/cjg20150119

## 频率多尺度全波形速度反演

张文生<sup>1</sup>, 罗嘉<sup>1</sup>, 滕吉文<sup>2</sup>

1. 中国科学院数学与系统科学研究院, 计算数学与科学工程计算研究所, LSEC, 北京 100190;
2. 中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029

## Frequency multiscale full-waveform velocity inversion

ZHANG Wen-Sheng<sup>1</sup>, LUO Jia<sup>1</sup>, TENG Ji-Wen<sup>2</sup>

1. Academy of Mathematics and Systems Science, Institute of Computational Mathematics and Scientific/Engineering Computing, State Key Laboratory of Scientific and Engineering Computing, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China;
2. Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100029, 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.lgcas.ac.cn; geophy@163bj.com

本系统由北京瑞格泰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