

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (7): 2278-2290 doi: 10.6038/cjg20140722

应用地球物理学

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:

黄小刚, 王一博, 刘伊克 等 .2014.半径-斜率域加权反假频地震数据重建. 地球物理学报,57(7): 2278-2290,doi: 10.6038/cjg20140722

HUANG Xiao-Gang, WANG Yi-Bo, LIU Yi-Ke et al .2014. Weighted anti-alias seismic data reconstruction in R-P domain. *Chinese Journal of Geophysics*, 57(7): 2278-2290,doi: 10.6038/cjg20140722

半径-斜率域加权反假频地震数据重建

黄小刚^{1,2}, 王一博¹, 刘伊克¹, 常旭¹

1. 中国科学院地质与地球物理研究所工程地质力学重点实验室, 北京 100029;

2. 中国科学院大学, 北京 100049

Weighted anti-alias seismic data reconstruction in R-P domain

HUANG Xiao-Gang^{1,2}, WANG Yi-Bo¹, LIU Yi-Ke¹, CHANG Xu¹

1. Key Laboratory of Engineering Geomechanics, Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100029, China;

2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, 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