



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (9): 2918-2927 doi: 10.6038/cjg20140917

应用地球物理学·海洋地球物理学

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:

唐欢欢, 毛伟建 .2014.3D高阶抛物Radon变换地震数据保幅重建. 地球物理学报,57(9): 2918-2927,doi: 10.6038/cjg20140917

TANG Huan-Huan, MAO Wei-Jian .2014.Amplitude preserved seismic data reconstruction by 3D high-order parabolic Radon transform. *Chinese Journal of Geophysics*,57(9): 2918-2927,doi: 10.6038/cjg20140917

## 3D高阶抛物Radon变换地震数据保幅重建

唐欢欢<sup>1,2</sup>, 毛伟建<sup>1,2</sup>

1. 中国科学院测量与地球物理研究所计算与勘探地球物理研究中心, 武汉 430077;
2. 大地测量与地球动力学国家重点实验室, 武汉 430077

## Amplitude preserved seismic data reconstruction by 3D high-order parabolic Radon transform

TANG Huan-Huan<sup>1,2</sup>, MAO Wei-Jian<sup>1,2</sup>

1. Center for Computational & Exploration Geophysics, Institute of Geodesy and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430077, China;
2. State Key Laboratory of Geodesy and Earth's Dynamics, Wuhan 430077, 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