



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (5): 1647-1654 doi: 10.6038/cjg20140527

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:

刘强, 韩立国, 李洪建 .2014.混采数据分离中插值与去噪的同步处理. 地球物理学报,57(5): 1647-1654,doi: 10.6038/cjg20140527

LIU Qiang, HAN Li-Guo, LI Hong-Jian .2014.Synchronous interpolation and denoising in simultaneous-source data separation.*Chinese Journal of Geophysics*,57(5): 1647-1654,doi: 10.6038/cjg20140527

混采数据分离中插值与去噪的同步处理

刘强, 韩立国, 李洪建

吉林大学地球探测科学与技术学院, 长春 130026

Synchronous interpolation and denoising in simultaneous-source data separation

LIU Qiang, HAN Li-Guo, LI Hong-Jian

College of Geo-Exploration Science and Technology Jilin University, Changchun 130026, 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