



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (9): 2946-2960 doi: 10.6038/cjg20140920

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:

王雄文, 王华忠 .2014.基于压缩感知的高分辨率平面波分解方法研究. 地球物理学报,57(9): 2946-2960,doi: 10.6038/cjg20140920

WANG Xiong-Wen, WANG Hua-Zhong .2014.A research of high-resolution plane-wave decomposition based on compressed sensing. *Chinese Journal Geophysics*,57(9): 2946-2960,doi: 10.6038/cjg20140920

基于压缩感知的高分辨率平面波分解方法研究

王雄文, 王华忠

同济大学海洋与地球科学学院, 上海 200092

A research of high-resolution plane-wave decomposition based on compressed sensing

WANG Xiong-Wen, WANG Hua-Zhong

School of Ocean and Earth Science, Tongji University, Shanghai 200092, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (5)

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