



地球物理学报 » 2015, Vol. 58 » Issue (6): 2103-2111 doi: 10.6038/cjg20150624

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:

唐静, 刘富波, 王显祥等. 2015. 3D DEMAP 数值模拟与观测实验. 地球物理学报, 58(6): 2103-2111, doi: 10.6038/cjg20150624

TANG Jing, LIU Fu-Bo, WANG Xian-Xiang et al. 2015. 3D DEMAP numerical simulation and comparative measurement in the field. *Chinese Journal of Geophysics*, 58(6): 2103-2111, doi: 10.6038/cjg20150624

3D DEMAP 数值模拟与观测实验

唐静^{1,2}, 刘富波³, 王显祥², 闫永利², 马晓冰²

1. 中国科学院大学, 北京 100049;
2. 中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029;
3. 中国科学院电子学研究所, 北京 100190

3D DEMAP numerical simulation and comparative measurement in the field

TANG Jing^{1,2}, LIU Fu-Bo³, WANG Xian-Xiang², YAN Yong-Li², MA Xiao-Bing²

1. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;
2. Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of sciences, Beijing 100029, China;
3. Institute of Electronics, Chinese Academy of sciences, Beijing 100190, 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

本系统由北京磁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