



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (10): 3485-3492 doi: 10.6038/cjg20141034

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

引用本文 (Citation) 标准格式:

刘凯, 米晓利, 朱万华 等 .2014.一种用于TEM高灵敏度感应式磁场传感器设计. 地球物理学报,57(10): 3485-3492,doi: 10.6038/cjg20141034

LIU Kai, MI Xiao-Li, ZHU Wan-Hua et al .2014.A design of high sensitivity induction magnetometer for TEM. *Chinese Journal Geophysics*,57(10): 3485-3492,doi: 10.6038/cjg20141034

一种用于TEM高灵敏度感应式磁场传感器设计

刘凯^{1,3}, 米晓利², 朱万华^{1,3}, 闫彬^{1,3}, 刘雷松¹, 方广有¹

1. 中国科学院电磁辐射与探测技术重点实验室, 北京 100190;
2. 中国石油集团东方地球物理公司, 河北涿州 072751;
3. 中国科学院大学, 北京 100049

A design of high sensitivity induction magnetometer for TEM

LIU Kai^{1,3}, MI Xiao-Li², ZHU Wan-Hua^{1,3}, YAN Bin^{1,3}, LIU Lei-Song¹, FANG Guang-You¹

1. Key Laboratory of Electromagnetic Radiation and Sensing Technology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China;
2. BGP, CNPC, Zhuozhou 072751, China;
3. 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