



地球物理学报 » 2015, Vol. 58 » Issue (3): 971-981 doi: 10.6038/cjg20150322

地震学·地球动力学·地磁学

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:

王涛¹, 郭晖², 刘秀铭^{1,3}, 吕斌¹, 毛学刚¹, 周子博¹, 温昌辉¹, 侯顺民¹, 苏龙剑¹. 2015. 澳大利亚悉尼Long Reef Beach中新世古土壤岩石磁学特征及环境意义. 地球物理学报, 58(3): 971-981, doi: 10.6038/cjg20150322

WANG Tao¹, GUO Hui², LIU Xiu-Ming^{1,3}, LÜ Bin¹, MAO Xue-Gang¹, ZHOU Zi-Bo¹, WEN Chang-Hui¹, HOU Shun-Min¹, SU Long-Jian¹. 2015. Magnetic properties of a Miocene paleosol section in Long Reef Beach, Sydney, Australia and their environmental implications. *Chinese Journal Geophysics*, 58(3): 971-981, doi: 10.6038/cjg20150322

澳大利亚悉尼Long Reef Beach中新世古土壤岩石磁学特征及环境意义

王涛¹, 郭晖², 刘秀铭^{1,3}, 吕斌¹, 毛学刚¹, 周子博¹, 温昌辉¹, 侯顺民¹, 苏龙剑¹

1. 福建师范大学地理科学学院, 福建省湿润亚热带山地生态重点实验室(省部共建国家重点实验室培育基地), 福州 350007;
2. 甘肃省油气资源研究重点实验室(中国科学院地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心); 中国科学院油气资源研究重点实验室, 兰州 730000;
3. Department of Environment and Geography, Macquarie University, Sydney NSW 2109, Australia

Magnetic properties of a Miocene paleosol section in Long Reef Beach, Sydney, Australia and their environmental implications

WANG Tao¹, GUO Hui², LIU Xiu-Ming^{1,3}, LÜ Bin¹, MAO Xue-Gang¹, ZHOU Zi-Bo¹, WEN Chang-Hui¹, HOU Shun-Min¹, SU Long-Jian¹

1. Key Laboratory for Subtropical Mountain Ecology (Ministry of Science and Technology and Fujian Province Funded), College of Geographical Sciences, Fujian Normal University, Fuzhou 350007, China;
2. Key Laboratory of Petroleum Resources Research, Gansu Province, Key Laboratory of Petroleum Resources Research, Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 730000, China;
3. Department of Environment and Geography, Macquarie University, Sydney NSW 2109, Australia

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

本系统由北京瑞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