



地球物理学报 » 2015, Vol. 58 » Issue (4): 1269-1283 doi: 10.6038/cjg20150415

地球动力学·地震学·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:

任收菱, 朱日祥, 邱海峻 等. 2015. 黑龙江省饶河枕状玄武岩古地磁学研究及其构造意义. 地球物理学报, 58(4): 1269-1283, doi: 10.6038/cjg20150415

REN Shou-Mai, ZHU Ri-Xiang, QIU Hai-Jun et al. 2015. Paleomagnetic study on Middle Jurassic lavas of Heilongjiang Province, NE China and its tectonic implications. *Chinese Journal Geophysics*, 58(4): 1269-1283, doi: 10.6038/cjg20150415

黑龙江省饶河枕状玄武岩古地磁学研究及其构造意义

任收菱¹, 朱日祥², 邱海峻¹, 周建波³, 邓成龙²

1. 中国地质调查局油气资源调查中心, 北京 100029;
2. 中国科学院地质与地球物理研究所岩石圈演化国家重点实验室, 北京 100029;
3. 吉林大学地球科学学院, 长春 130061

Paleomagnetic study on Middle Jurassic lavas of Heilongjiang Province, NE China and its tectonic implications

REN Shou-Mai¹, ZHU Ri-Xiang², QIU Hai-Jun¹, ZHOU Jian-Bo³, DENG Cheng-Long²

1. Oil & Gas Survey, China Geology Survey, Beijing 100029, China;
2. State Key Laboratory of Lithospheric Evolution, Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100029, China;
3. The College School of Earth Sciences, Jilin University, Chang Chun 130061, 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