

RSS Email Alert 主办:中国科学院資源环境科学信息中心 出版:科学出版社

天然气地球科学

天然气地质学

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

黏土矿物甲烷吸附性能与微孔隙体积关系

吉利明,马向贤,夏燕青,邱军利

- 1.甘肃省油气资源研究重点实验室,甘肃 兰州 730000;
- 2.中国科学院他质与他球物理研究所油笔资源研究重点实验室,甘肃 兰州 730000

## Relationship between Methane Adsorption Capacity of Clay Minerals and Micropore Volume

JI Li-ming, MA Xiang-xian, XIA Yan-qing, QIU Jun-li

- 1.Key Laboratory of Petroleum Resources Research of Gansu Province, Lanzhou 730000, China;
- 2.Key Laboratory of Petroleum Resources Research, Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 730000, China

图/表 参考文献 相关文章 (4)



Copyright© 2009 天然 名地球科学 编辑部

Add: 甘肃省兰州市天水中路8号 (730000)Tel:(0931)8277790 Email:geogas@lzb.ac.cn

技术支持:北京码格泰克科技发展有限公司