

HTTP://WWW.TARGY.CN

天然气工业 » 2006, Vol. 26 » Issue (12): 100-102 DOI:

钻井工程

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 氮气吸附法和压汞法在测试泥页岩孔径分布中的对比

谢晓永, 唐洪明, 王春华, 白蓉, 王自力

1. “油气藏地质及开发工程”国家重点实验室·西南石油大学; 2. 西南石油大学资源与环境学院

CONTRAST OF NITROGEN ADSORPTION METHOD AND MERCURY POROSIMETRY METHOD IN ANALYSIS OF SHALE'S PORE SIZE DISTRIBUTION

Xie Xiaoyong, Tang Hongming, Wang Chunhua, Bai Rong, Wang Zili

1.State Key Laboratory of Oil & Gas Reservoir Geology and Exploitation · Southwest Petroleum University; 2.Faculty of Resources and Environment, Southwest Petroleum University

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计