



## 石油学报

## ACTA PETROLEI SINIC

首页 | 期刊介绍 | 期刊影响 | 编 委 会 | 投稿须知 | 期刊订阅 | 联系我们 | 内网地址 | English

石油学报 » 2000, Vol. 21 » Issue (5): 68-71 DOI: 10.7623/syxb200005014

油田开发

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

N<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>和天然气在岩心孔隙内表面的吸附量的测定

欧成华1, 易敏1, 郭平1, 李仕伦1, 伍轶鸣2

- 1. 西南石油学院, 四川南充637001;
- 2. 塔里木勘探开发指挥部勘探开发研究院, 新疆库尔勒841000

EXPERIMENTS FOR MEASURING ABSOLUTE ADSORPTION OF N2, CO2AND NATURAL GAS ON CORES

OU Cheng-hua<sup>1</sup>

Petroleum Engineering Department of Southwest Petroleum Institute, Nancong 637001, China

图/表 参考文献 相关文章 (15)

版权所有 © 2013 《石油学报》编辑部

通讯地址: 北京市西城区六铺炕街6号 (100724)

电话: 010-62067128(期刊发行), 62067137(地质勘探), 62067139(油田开发、石油工程)

E-mail: syxb@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(地质勘探), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发), syxb8@cnpc.com.cn(石油工程) 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13000890号-1