



石油学报

ACTA PETROLEI SINICA

ISSN 0253-2697
CN 11-2128/TE
邮发代号: 2-114
主办: 中国石油学会

[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 »](#)

N₂、CO₂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, CO₂ AND NATURAL GAS ON CORES

OU Cheng-hua¹

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

[摘要](#)

[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