



### 结合NMR和毛管压力资料计算储层渗透率的方法

肖亮<sup>1</sup>, 刘晓鹏<sup>2</sup>, 毛志强<sup>1</sup>

1. 中国石油大学资源与信息学院, 北京, 102249;
2. 四川石油管理局地质勘探开发研究院, 四川成都, 610051

A computation method for reservoir permeability by combining NMR log and capillary pressure data

XIAO Liang<sup>1</sup>, LIU Xiaopeng<sup>2</sup>, MAO Zhiqiang<sup>1</sup>

1. Faculty of Resource and Information Technology, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. Geology Exploration and Development Research Institute, Sichuan Petroleum Administration Bureau, Chengdu 610051, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[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