



储层特性与饱和度对核磁 T_2 谱影响的数值模拟

王克文¹, 李宁^{1,2}

1. 中国石油勘探开发研究院 北京 100083;
2. 长江大学地球物理与石油资源学院 湖北荆州 434023

Numerical simulation on effects of reservoir characteristics and saturation on T_2 spectra of nuclear magnetic resonance

WANG Kewen¹, LI Ning^{1,2}

1. PetroChina Exploration and Development Research Institute, Beijing 100083, China;
2. College of Geophysics and Petroleum Resource, Yangtze University, Jingzhou 434023, 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