



核磁共振T2谱奇异值分解反演改进算法

姜瑞忠¹, 姚彦平², 苗盛², 张春生³

1. 中国石油大学石油工程学院, 山东, 东营, 257061;
2. 中国科学院渗流流体力学研究所, 河北, 廊坊, 065007;
3. 郑州防空兵指挥学院, 河南, 郑州, 450052

Improved algorithm for singular value decomposition inversion of T2 spectrum in nuclear magnetic resonance

JIANG Rui-zhong¹, YAO Yan-ping², MI AO Sheng², ZHANG Chun-sheng³

1. Faculty of petroleum Engineering, China University of Petroleum, Dongying 257061, China;
2. Institute of Porous Flow and Fluid Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Langfang 065007, China;
3. Institute of Zhengzhou Field Anticraft Academy, Zhengzhou 450052, 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