



中国自然科学核心期刊

石油实验地质

PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT



首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 留言板 | 下载中心 | 联系我们 | English

石油实验地质 » 2010, Vol. 32 » Issue (4) :397-399

方法技术

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< Previous Articles | Next Articles >>

储层渗透率非均质性表征新参数——渗透率参差系数计算方法及意义

A new characterized parameter for the permeability heterogeneity of the reservoir: calculation method of permeability diversity coefficient and its significance

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (503KB) [HTML](#) (1KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 非均质性是储集层客观存在的特征,非均质性影响油气分布、油田产量、最终采收率以及经济效益.如何有效地表征储层的非均质性,一直是地质学家探讨的问题.目前能够表征储层非均质性的参数很多,但每一种方法都有其优缺点.在长期的科研实践中,提出了储层非均质性的表征新参数——渗透率参差系数,该参数能够比较全面、真实、准确地表征储层的非均质程度.计算方法简便,可比性强,评价标准容易建立,计算精度不受样品数量多少的影响,实际应用中取得了比较好的效果.

关键词:

Abstract:

Keywords:

引用本文:

邵先杰.储层渗透率非均质性表征新参数——渗透率参差系数计算方法及意义[J].石油实验地质,2010,32(4):397-399.

SHAO Xian-Jie .A new characterized parameter for the permeability heterogeneity of the reservoir: calculation method of permeability diversity coefficient and its significance[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2010,32(4): 397-399.

链接本文:

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2010/V32/I4/397>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

Service

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 邵先杰

