

石油地球物理勘探 » 2012, Vol. 47 » Issue (增刊1):58 DOI:

综合研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< Previous Articles | Next Articles >>

川西北地区须三段致密砂岩目标评价技术的应用效果

纪学武*,马文花,臧殿光,聂刚,司国帅,彭忻,徐宝亮

(东方地球物理公司研究院地质研究中心, 河北涿州 072751)

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(5578KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 须二、四、六段陆相砂岩历来是四川盆地川西北地区主要目的层, 近来作为重要的烃源岩层的须三段获高产工业气流。须三段在川西北发育多套灰砾岩, 具有厚度薄、岩石致密的特征, 但裂缝的发育大大改善了储层的储集空间, 勘探潜力巨大。须三段气藏是一种受储层、裂缝等控制的构造背景上的岩性气藏, 因此研究须三段砂砾岩体的展布及微断裂分布尤为重要。通过对研究区须三段砂砾岩体进行识别、分析及评价, 建立了适用于该区目的层特征的目标识别及评价技术。利用须三段目标评价技术的研究成果, 提出了建议井位, 并指出扩大须三段勘探成果的有利区带及拓展勘探领域的其他有利层段。

关键词: 川西北 须三段 致密砂岩 储层 微断裂 潜力

Abstract:

Keywords:

Received 2012-06-11;

引用本文:

纪学武, 马文花, 臧殿光, 聂刚, 司国帅, 彭忻, 徐宝亮. 川西北地区须三段致密砂岩目标评价技术的应用效果[J]. 石油地球物理勘探, 2012, V47(增刊1):58

JI Xue-Wu, MA Wen-Hua, ZANG Dian-Guang, NIE Gang, SI Guo-Shuai, PENG Xin, XU Bao-Liang. [J] OGP, 2012, V47(增刊1):58

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

- ▶ 纪学武
- ▶ 马文花
- ▶ 臧殿光
- ▶ 聂刚
- ▶ 司国帅
- ▶ 彭忻
- ▶ 徐宝亮