

石油地球物理勘探 » 2010, Vol. 45 » Issue (4) :558 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 >>](#)

井震结合深水区物源分析——以琼东南盆地深水区古近系陵水组为例

陈欢庆,朱筱敏,张功成,刘长利,张亚雄

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(4684KB\)](#) [HTML](#) 0KB Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 根据琼东南盆地有限的地质资料,采用邻区浅水区钻井资料与深水区地震资料相结合的方法,建立了琼东南盆地深水区陵水组三维等时层序地层格架。在此基础上结合盆地地质概况和前人对琼东南盆地物源分析所做的工作,充分运用浅水区岩心观察描述的岩性序列特征及深水区地震剖面上前积反射等地震反射指向特征,并综合沉积相和地震反演砂体预测研究成果,对古近系陵水组物源发育状况进行了分析。结果表明,浅水区发育来自海南岛上的区域性大范围物源;深水区陵水组发育来自南部永乐隆起上区域性大范围物源,与此同时在局部高部位也存在一些小范围的剥蚀区,这些剥蚀区提供了呈放射状由高部位指向低部位的局部物源。在物源分析的基础上推断了扇三角洲、滩坝及浊积扇等有利砂体可能存在的区域。

关键词: 深水区 古近系 物源分析 地震层序 沉积相

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 陈欢庆

引用本文:

陈欢庆,朱筱敏,张功成,刘长利,张亚雄.井震结合深水区物源分析——以琼东南盆地深水区古近系陵水组为例[J] 石油地球物理勘探, 2010,V45(4):558

[J] OGP, 2010,V45(4):558

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](#)