



顾家裕. 塔里木盆地石炭系东河砂岩沉积环境分析及储层研究[J]. 地质学报, 1996, 70(2): -161, T001

塔里木盆地石炭系东河砂岩沉积环境分析及储层研究 [点此下载全文](#)

[顾家裕](#)

石油勘探开发科学研究院 北京

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 68

全文下载次数: 78

摘要:

东河1井石炭系下部发现巨厚细粒石英砂岩, 完井测试获高产工业油气流, 这个重大发现揭示并证实这套细粒砂岩具有良好的油气藏前景。相继在塔中4号构造和塔中10号等石炭系下部相当“东河砂岩”段发现高产油气流, 并形成现今发现的最大对东河砂岩沉积及储层特征作深入研究, 详细地分析沉积环境, 并建立沉积模式, 掌握其储层分布规律对油气勘探

关键词: [砂岩](#) [沉积相](#) [河流](#) [风暴沉积](#) [油气藏](#) [储集层](#)

SEDIMENTARY ENVIRONMENT AND RESERVOIR CHARACTERS OF THE CARBONIFEROUS DONGHE SANDSTONE IN THE TARIIM BASIN [Download Fulltext](#)

[Gu Jiayu](#)

Fund Project:

Abstract:

According to reflective structural characters of the Donghe sandstone in seismic profiles, sedimentary strata and analyses of petrological and mineralogical features, grain-size structure and sedimentary

Keywords: [Donghe sandstone](#) [sedimentary facies](#) [sedimentary model](#) [tempestite](#) [type of pore](#) [dissolution](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)