



陈建平, 秦勇. 吐哈盆地侏罗纪煤系油气主力源岩探讨[J]. 地质学报, 1999, 73(2): -

吐哈盆地侏罗纪煤系油气主力源岩探讨 [点此下载全文](#)

[陈建平](#) [秦勇](#)

[1]石油勘探开发科学研究院地质研究所 [2]中国矿业大学

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 50

全文下载次数: 50

摘要:

煤系地层中的石油主要来源于煤系泥岩还是煤层的问题是目前石油地质学家和地球化学家们争论的热点。深入研究了侏罗纪煤系源岩和原油的地球化学特征,发现煤系泥岩很发育,中下,侏罗统暗色泥岩厚达400-主要生油层八道湾组热解生油潜能平均4mg/g左右,西山窑组也在2mg/g左右,目前钻井获得西山窑组6%-1.3%,具备了形成油

关键词: [侏罗系](#) [煤系泥岩](#) [油气田](#) [吐哈盆地](#) [油源岩](#)

Main Source Rocks of Petroleum from Jurassic Coal-bearing Strata in the Turpan-Hami China [Download Fulltext](#)

[Chen Jianping](#) [Huang Difan](#) [Li Jinchao](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [Jurassic](#) [mudstone in coal measures](#) [coal](#) [crude oil](#) [biomarker](#) [oil source](#) [Turpan-Hami](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)