首页 本刊简介 编委会 征稿简则 推荐文献 过刊浏览 联系我们 在线投稿 广告投放 订阶

赫英. 胜利油田边缘及外围找寻不同类型深部天然气的可能性[J]. 地质论评, 1999, 45(1): 32-36

胜利油田边缘及外围找寻不同类型深部天然气的可能性 点此下载全文

赫英

西北大学地质系 西安

基金项目: 国家自然科学基金(编号49573186)

DOI:

摘要:

笔者依据对前人资料和本人研究成果的综合分析,提出在胜利油田的边部碱性橄榄玄武岩发育地带找寻无机成因二氧化碳气藏和在油田外 围金伯利角砾岩筒或含地幔岩包体的碱性玄武岩火山口附近找寻地球深部来源烃类气藏的建议。

关键词: 胜利油田 二氧化碳 气藏 天然气 烃类 找矿

The Possibility of Discovering Deep-Seated-Source Gas Deposits on Borders and in Surrounding Areas of the Shengli Oilfield $\underline{\text{Download Fulltext}}$

He Ying

Fund Project:

Abstract:

The possibility of discovering deep-seated-source CO2 and CH4 gas fields is discussed, and a suggestion of looking for deep-seated-source CO2 gas fields in the area of alkali-olivine basalt on borders of the Shengli oilfield and deep-seated-source CH4 gas fields in the area of kemberite or al-kali basalt containing mantle-derived xenoliths in surrounding areas of the oilfield has been made in this paper.

Keywords: Shengli oilfield deep-seated-source CO2 gas field deep-seated-source hydrocar-bon gas fields

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

您是第**693041**位访问者 版权所有《地质论评》 地址:北京阜成门外百万庄路**26**号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计