



张永刚, 马宗晋, 王国力, 汤良杰, 周雁, 余一欣. 中国南方海相油气成藏模式分析[J]. 地质学报, 2007, 81(2): 236-243

中国南方海相油气成藏模式分析 [点此下载全文](#)

[张永刚](#) [马宗晋](#) [王国力](#) [汤良杰](#) [周雁](#) [余一欣](#)

中国石油大学盆地与油藏研究中心, 北京, 102249; 石油天然气成藏机理教育部重点实验室, 北京, 102249; 中国石油化工股份有限公司科技部, 北京, 100086, 中国地震局地质研究所, 北京, 100029, 中国石油化工股份有限公司科技部, 北京, 100086, 中国石油大学盆地与油藏研究中心, 北京, 102249; 石油天然气成藏机理教育部重点实验室, 北京, 102249, 中国石化石油勘探开发研究院, 北京, 100086

基金项目: 国家自然科学基金项目(编号40672143、40472107), 国家“973”计划项目(编号2005CB422107), 中国石油化工股份有限公司项目(编号P05073)资助的成果。

DOI:

摘要点击次数: 144

全文下载次数: 157

摘要:

分析了油气藏形成的四个重要时期,即加里东、印支、燕山、喜马拉雅油气聚集期,和两个主要的油气藏破坏期,即中燕山运动期和晚燕山—喜马拉雅运动期,依据生烃期的早晚和油气在完成初次聚集后至最终成藏定型是否突破了原始封闭体系,提出了新的成藏模式划分方案,将中国南方海相油气成藏模式划分为原生型、次生型和再生型成藏模式3种类型,并分析了各类成藏模式的分布情况。

关键词: [中国南方](#) [海相沉积](#) [油气成藏模式](#)

Hydrocarbon Reservoir Mode of Marine Sedimentary Rock in South China [Download Fulltext](#)

[ZHANG Yonggang](#) [MA Zongjin](#) [WANG Guoli](#) [TANG Liangjie](#) [ZHOU Yan](#) [YU Yixin](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [South China](#) [marine deposit](#) [Hydrocarbon reservoir mode](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**582554**位访问者 版权所有《地质学报(中文版)》  
地址: 北京阜成门外百万庄26号 邮编: 100037 电话: 010-68312410 传真: 010-68995305  
本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

