

图书基本信息

书名：<<中国含油气系统的应用与进展。
第3辑>>

13位ISBN编号：9787502151805

10位ISBN编号：750215180X

出版时间：2005-8

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油学会石油地质专业委员会

页数：301

字数：468000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本论文集是在中国石油学会石油地质专业委员会 2004 年举办的“全国第三次含油气系统应用进展研讨会”会议论文中情选而成的。

书中介绍了近年来中国复合含油气系统的基本概念、内涵与研究流程；油气成藏研究中的新方法与新进展，包括烃源岩评价、输导体系研究、油气运移以及成藏期研究等；目前国内外针对含油气系统的计算机模拟技术以及油气运移成藏模拟等研究取得的进展；中国复合含油气系统的研究实例。

本论文集可供广大石油地质、勘探工作者、科研人员及各院校有关专业师生参考。

书籍目录

第一部分 含油气系统概念与方法 中国含油气系统基本特征与评价方法 精细成油系统研究与应用第二部分 油气成藏动力学与含油气系统 断陷盆地成藏动力系统划分及其意义 陆相断陷盆地复合生烃系统研究——烃源岩评价和油气预测的重要概念 油藏的生命周期与成藏阶段的划分 石油运移途径探测和古油柱识别技术及其在石油勘探中的应用 鄂尔多斯盆地苏里格气田输导体系动态评价 准噶尔盆地莫北凸起断裂特征及其与油气聚集成藏的关系 豫西地区上三叠统生油岩特征及勘探潜力评价 乍得邦戈尔盆地地下白垩统烃源岩地球化学特征第三部分 含油气系统模拟技术 含油气系统模拟方法新进展 含油气系统模拟技术——多阶段油气勘探最先进实用的研究工具 二次运移定量模拟与并行计算技术 含油气系统三维模拟在库车坳陷中的应用 胜利油田滩海地区二次运移聚集结果分析 石油运、聚数模方法及其在东营凹陷的应用第四部分 含油气系统应用 复合含油气系统评价及模拟技术在塔里木盆地油气地质研究中的应用 准噶尔盆地复合含油气系统划分与评价 四川盆地复合含油气系统特征与评价 含油气系统分析思路在辽中中北洼的应用及实践 塔里木盆地寒武——奥陶系油气系统分析 含油气系统研究在松辽盆地南部中浅层勘探中的应用 四川盆地中西部上三叠统含油气系统及勘探前景 含油气系统分析在乌尔逊、贝尔凹陷评价中的应用 华北地台中南部上古生界煤系生烃史研究 从系统论观察福山凹陷油气聚集规律 花海凹陷白垩系含油气系统勘探潜力评价 南海南部北康盆地含油气系统分析

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>