

<<中西部地区典型低压油气藏形成机制>>

图书基本信息

书名：<<中西部地区典型低压油气藏形成机制>>

13位ISBN编号：9787116064263

10位ISBN编号：7116064265

出版时间：2009-12

出版时间：地质出版社

作者：张君峰，许浩

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>

<<中西部地区典型低压油气藏形成机制>>

内容概要

《中西部地区典型低压油气藏形成机制》以低压分布 成因理论 关键技术 实例解剖为主线，通过大量资料调研分析，查明了低压形成的本质是岩石孔隙内流体供排不均衡；探讨了构造抬升剥蚀与低压的形成，推导出一套定量分析构造抬升引起的孔隙反弹和温度降低对异常低压形成影响程度的理论计算公式，提出了平衡压力的概念，从盆地流体场演化的角度阐明了流体对封闭体系和开放体系中油气藏压力的影响，介绍了研究低压形成机制过程中所应用的主要技术方法并剖析了我国中西部地区典型低压油气藏形成的控制因素。

《中西部地区典型低压油气藏形成机制》可供从事油气勘探开发的科研、管理人员及相关院校师生阅读参考。

书籍目录

序前言第一章 低压与低压盆地第二章 构造抬升剥蚀与低压的形成第三章 流体动力场对地层压力的影响第四章 低压研究中的关键技术第五章 三塘湖盆地侏罗系油藏低压形成机制第六章 鄂尔多斯盆地苏里格气田低压形成机制第七章 柴达木盆地花土沟油田低压形成机制参考文献

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>