

<<多条件约束油藏地质建模>>

图书基本信息

书名：<<多条件约束油藏地质建模>>

13位ISBN编号：9787502192679

10位ISBN编号：7502192670

出版时间：2012-10

出版时间：任殿星、田昌炳 石油工业出版社 (2012-10出版)

作者：任殿星，田昌炳 等著

页数：150

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>

<<多条件约束油藏地质建模>>

内容概要

在多条件约束油藏地质建模技术中涉及地质、油藏工程、数学、地质统计学和计算机技术等诸多问题。

《多条件约束油藏地质建模》中引用侯景儒的现代地质统计学原理，以及于志钧和赵旭东石油数学地质中的方法作为多条件约束油藏地质建模技术的地质统计学基础；引用数学手册中的解方程组、差分、概率和数理统计等算法作为多条件约束油藏地质建模技术的计算数学基础；引用Open-GL中的函数作为多条件约束油藏地质建模技术的图形基础。

<<多条件约束油藏地质建模>>

书籍目录

第一章 油藏地质模型及油藏描述 第一节 油藏地质模型 第二节 油藏描述第二章 中国油气藏地质建模面临的挑战和应对措施 第一节 高含水老油气藏 第二节 低渗透油气藏 第三节 碳酸盐岩油气藏 第四节 火山岩油气藏第三章 油藏地质建模方法与技术现状 第一节 油藏地质建模方法 第二节 技术现状第四章 多条件约束油藏地质建模 第一节 多条件约束油藏地质建模概念 第二节 多条件约束油藏地质模型的建立第五章 多条件约束油藏地质建模技术中的数学方法 第一节 概率法 第二节 回归分析 第三节 地质统计学分析 第四节 常用的解方程组法 第五节 偏微分方程的差分解法第六章 多条件约束油藏地质建模技术 第一节 多条件约束油藏地质建模技术中的通用技术 第二节 多条件约束油藏地质建模技术中的创新技术第七章 多条件约束油藏地质建模技术在各类型油气藏建模中的应用 第一节 砂泥岩类型油气藏 第二节 火山岩类型油气藏 第三节 碳酸盐岩类型油气藏参考文献

<<多条件约束油藏地质建模>>

编辑推荐

在多条件约束油藏地质建模技术中涉及地质、油藏工程、数学、地质统计学和计算机技术等诸多问题。

任殿星、田昌炳等编著的《多条件约束油藏地质建模》中引用侯景儒的现代地质统计学原理，以及于志钧和赵旭东石油数学地质中的方法作为多条件约束油藏地质建模技术的地质统计学基础；引用数学手册中的解方程组、差分、概率和数理统计等算法作为多条件约束油藏地质建模技术的计算数学基础；引用Open-GL中的函数作为多条件约束油藏地质建模技术的图形基础。

<<多条件约束油藏地质建模>>

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>