

<<现代油藏工程>>

图书基本信息

<<现代油藏工程>>

内容概要

《国外油气勘探开发新进展丛书：现代油藏工程》内容涵盖了油藏工程的基本理论和常用的分析方法，包括试井解释、水侵、非常规气藏、油藏动态、油藏动态预测和油田经济学等内容。

《国外油气勘探开发新进展丛书：现代油藏工程》适合从事油气藏开发的科研人员、技术人员、管理人员和高等院校相关专业师生参考。

<<现代油藏工程>>

作者简介

<<现代油藏工程>>

书籍目录

1试井解释 1.1油藏基本特性 1.2流体流动方程 1.3不稳定试井 1.4典型曲线 1.5压力导数法 1.6干扰试井和脉冲试井 1.7注水井测试 2水侵 2.1水侵分类 2.2天然水侵的识别 2.3水侵模型 3非常规气藏 3.1垂直气井动态 3.2水平气井动态 3.3常规气藏和非常规气藏的物质平衡方程 3.4煤层甲烷 (CBM) 3.5致密气藏 3.6天然气水化物 3.7浅层气藏 4油藏动态 4.1一次采油机理 4.2物质平衡方程 4.3通用的MBE 4.4直线型物质平衡方程 4.5MBE的Tracy形式 5油藏动态预测 5.1阶段1：油藏动态预测方法 5.2阶段2：油井动态 5.3阶段3：把油藏动态和时间联系起来 6油田经济学简介 6.1经济等值理论和评价方法 6.2储量定义和分类 6.3会计原则 附录 参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

<<现代油藏工程>>

编辑推荐

《国外油气勘探开发新进展丛书:现代油藏工程》适合从事油气藏开发的科研人员、技术人员、管理人员和高等院校相关专业师生参考。

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>