

《油气水井井筒动态分析方法（上册）》

图书基本信息

书名：《油气水井井筒动态分析方法（上册）》

13位ISBN编号：9787502775230

10位ISBN编号：7502775234

出版时间：2009-8

出版社：赵智勇、黄在友、王承毅、等 海洋出版社 (2009-08出版)

页数：209

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《油气水井井筒动态分析方法（上）》

内容概要

《油气水井井筒动态分析方法(上册)》内容简介：本套书（上、下册）比较系统地介绍了国内外油田油气水井井筒动态分析理论与实践研究的进展情况，详细地论述了油气水井试井中受井筒相重新分布影响的压力恢复数据的分析方法。书中给出了我国油田具有井筒动态影响的油气水井测试分析实例。因此，本套书可供我国油田从事地层测试、试井、生产测井和油藏工程方面的地质和工程技术人员以及大专院校师生使用和参考。

《油气水井井筒动态分析方法（）》

书籍目录

上册具有井筒相重新分布的压力恢复分析受井筒相重新分布影响的压力恢复数据的分析应用物理方法认识井筒相重新分布问题具有表皮效应和井筒储集及相分离的层状和双孔隙油藏压力动态的研究有限油藏中有限导流水力压裂井的一种新型解析模型相分离对气井压力恢复测试数据的影响相分离使井测试数据异常的判别和解释用自动历史拟合方法分析被井筒相分离影响的压力恢复数据：实例研究油田注水井测试中井筒韵影响不稳定压力分析中井筒的影响综述不稳定压力分析前的数据严格评价和处理有井筒动态影响的压力不稳定分析一阶压力导数(PPD)：试井解释中的一种新的诊断工具具有变井筒储集的井测试分析关井测试期间的变井筒储集模型附录1英文字母、希腊字母和常用单位及其换算附录2油气水井井筒动态分析方法英汉词汇索引

《油气水井井筒动态分析方法（》

章节摘录

插图：

《油气水井井筒动态分析方法（》

编辑推荐

《油气水井井筒动态分析方法(上册)》由海洋出版社出版。

《油气水井井筒动态分析方法（》

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:www.tushu000.com