

<<试井理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<试井理论与实践>>

13位ISBN编号：9787502116538

10位ISBN编号：7502116532

出版时间：1996-1

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气总公司开发生产局

页数：290

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>

## <<试井理论与实践>>

### 内容概要

《试井理论与实践》汇编了我国试井方面近几年来发表的有典型意义的论文。从水平井、气井、多层油藏、复合油藏的试井，以及干扰试井、分形油藏压力特征、试井的人工神经网络等各个方面，全方位地总结了我国试井工作在理论和实践上所取得的重要进展。

《试井理论与实践》对油田现场和科研部门从事油藏工程方面的技术人员及有关院校师生来说，是一本极为有用的参考书。

## &lt;&lt;试井理论与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

分枝水平井、多井底水平井和径向水平井的压力动态分析在双重孔隙介质中有限导流水平井的试井分析方法  
双重介质封闭油藏水平井压力动态特征分析井底具有水平裂缝的试井分析理论气井层间压力平衡的计算  
陕甘宁中部气田干扰试井研究气井井口压力恢复曲线异常处理方法研究矿场气井早期压力恢复异常分析方法  
及应用多层油藏中导压系数引起的压力变化及层间越流利用不稳定试井确定多层油藏的分层参数  
多层压力恢复曲线形态理论和应用研究层状油藏注水井试井分析方法的研究及应用地层参数早期识别的  
试井分析方法早期试井分析的新方法多相复合驱替条件下的试井分析方法组合模型油藏中无因次压降的  
精确解考虑前缘有超复的复合油藏模型理论研究非牛顿和牛顿流体复合油藏瞬态压力解复合油藏干扰  
试井分析方法串漏垂向干扰试井的特征及解释方法应用脉冲试井资料对非均质油藏进行定量描述的新  
方法井筒储存对用脉冲试井识别裂缝方位的影响油气两相渗流的试井解释方法试井分析的人工神经网络  
(ANN)方法用生产测试资料求取地层参数的优化拟合分析方法分形油藏压力动态特征

<<试井理论与实践>>

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>