

<<试井解释方法>>

图书基本信息

书名：<<试井解释方法>>

13位ISBN编号：9787502150211

10位ISBN编号：7502150218

出版时间：2005-3

出版时间：石油工业出版社

作者：波雷达特

页数：191

译者：赵业卫

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>

## <<试井解释方法>>

### 内容概要

引进法国石油研究院科研成果进展报告《试井解释方法》一书的目的旨在填补国内石油工程专业、地球物理测井专业、石油地质专业、仪器仪表专业、油藏工程专业本科生和研究生学习试井分析与解释技术方法所需教材的空白，并为国内石油工业工程技术人员进一步深入学习专业知识提供可资借鉴的继续教育参考文献。

## <<试井解释方法>>

### 书籍目录

基本原理1 试井基本原理1.1 引言1.2 达西定律1.3 压缩特性1.4 水力扩散系数方程式1.5 水力扩散系数方程式求解1.6 压缩层1.7 探测半径1.8 流态1.9 叠加原理2 井筒储存效应2.1 定义2.2 自喷井2.3 机采井2.4 数量级2.5 压力变化2.6 井底流量2.7 井筒储存效应结束3 表皮效应3.1 定义3.2 无穷薄表皮3.3 有限厚度表皮3.4 有效半径法3.5 表皮系数的广义概念试井解释方法4 常规试井解释方法4.1 压降试井解释方法4.2 压力恢复试井：赫诺解释方法4.3 压力恢复试井；MI州解释法4.4 流量变化后的试井解释方法.....油气藏边界条件与油藏性质相关的试井解释方法与井相关的试井解释方法与储层流体特性相关的试井解释方法干扰试井解释方法.....

<<试井解释方法>>

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:<http://www.tushu007.com>