

<<气井试井手册>>

图书基本信息

书名：<<气井试井手册>>

13位ISBN编号：9787502167189

10位ISBN编号：7502167188

出版时间：2008-11

出版时间：阿曼纳特U.乔德瑞、冉新权、刘海浪 石油工业出版社 (2008-11出版)

作者：阿曼纳特U.乔德瑞

页数：584

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>

<<气井试井手册>>

内容概要

《国外油气勘探开发新进展丛书(5):气井试井手册》从实用角度出发,提出关于气井试井资料录取和解释等相关原则,并且对目前该领域的前沿技术进行了简要总结,着重介绍了目前最常用的解释方法以及这些方法在解决实际问题中的应用,相关油田实例100多个,大多为作者的亲身实践,有较强实用价值。

适合油藏工程师、数值模拟工程师、现场石油工程师、石油地质工作者、地球物理工作者、技术管理者及相关院校师生参考。

<<气井试井手册>>

作者简介

作者：(美国)阿曼纳特U.乔德瑞 译者：冉新权 刘海浪

<<气井试井手册>>

书籍目录

1 绪论1.1 气井试井资料在石油工程中的作用1.2 气井试井的历史1.3 气井试井资料的录取、分析及处理1.4 气井增产措施的选择1.5 气藏特征描述流程1.6 适用范围和目的1.7 内容编排1.8 单位制及换算参考文献2 气体流动方程3 水平气井试井技术4 产能试井和气井生产潜能分析方法5 压降试井分析基础6 压力恢复试井分析方法基础7 用经验公式预测气井产能8 解释图版拟合方法的应用9 压力导数分析方法10 大型水力压裂气井动态分析11 双线性流理论分析压裂气井动态12 井间干扰试井和脉冲试井的实际应用13 多层气藏试井分析15 气井试井油田实例研究16 递减规律及其应用17 总表皮效应对气井生产动态的影响18 气井增产措施的选择19 产量和压力不稳定试井的设计标准附录

<<气井试井手册>>

编辑推荐

《气井试井手册》由石油工业出版社出版。

<<气井试井手册>>

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>