

<<辽河油田开发测井暨测试技术交流会论>>

图书基本信息

书名：<<辽河油田开发测井暨测试技术交流会论文集>>

13位ISBN编号：9787502154790

10位ISBN编号：7502154795

出版时间：2006-5

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油学会测井专业委员会

页数：195

字数：318000

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>

## <<辽河油田开发测井暨测试技术交流会论>>

### 内容概要

本书主要介绍了油田注水开发综合管理的发展现状，注水管理基础、注水管理步骤、注水开发动态以及储量预测、监督和经济评价等内容，并选取典型实例予以分析，同时就注水管理存在的问题提出了相应的改进措施。

该书既有系统的理论知识，又有较强的可操作性，对解决我国大多数油田注水方面存在的难题具有较强的借鉴价值。

书籍目录

1.开发测试技术在锦州采油厂开发中的应用2.应用开发测试技术改善（东）—双油田开发效果3.应用油藏监测技术，提高油田开发效果4.兴隆台采油厂开发测试技术在油田开发中的应用5.油藏开发测试技术在高升油田的应用6.应用动态测试技术，深化复杂断块油田认识与挖潜7.运用测井新技术，确保油藏高效开发8.动态监测技术在沈阳油田应用及效果9.稠油油藏监测技术在冷家堡油田的应用10.杜84块SAGD先导试验动态监测技术11.金马公司动态监测及开发测井技术应用12.水淹层评价测井技术在海南油田应用13.俄罗斯电磁探伤测井仪在辽河油田的应用14.测井新技术在油气藏评价中的应用15.稠油开发测试技术及应用16.井间示踪剂监测技术综述17.测井新技术在石油勘探开发中的应用18.测井系列调整的必要性19.光纤测井技术开发及在油田动态监测中的应用20.环空浮子流量测井仪在辽河油田的应用21.射孔新技术22.固井质量评价及剩余油监测井新技术在油田开发中的应用

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>