

<<水驱油藏大孔道综合识别>>

图书基本信息

书名：<<水驱油藏大孔道综合识别>>

13位ISBN编号：9787502169916

10位ISBN编号：7502169911

出版时间：2009-2

出版时间：石油工业出版社

作者：张奇斌，李进旺，王晓冬等著

页数：215

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>

## <<水驱油藏大孔道综合识别>>

### 内容概要

《水驱油藏大孔道综合识别》详细研究了基于试井理论、注入剖面测井方法、井间监测技术的识别评价大孔道的综合分析方法，矿场试验证明该技术识别大孔道准确、快速、经济、可操作性强，可满足油田开发中后期大孔道识别和评价的需要，对搞好油藏的进一步开发挖潜，具有十分重要的指导意义。

该书可供石油科技人员、工程技术人员和有关院校师生参考和借鉴。

## <<水驱油藏大孔道综合识别>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 大孔道形成机理及识别技术研究现状第二节 如何解决大孔道识别与评价第二章 注入井压降试井识别方法第一节 注入井试井资料特征分析第二节 试井分析方法第三节 PI决策识别大孔道方法第四节 结论第三章 注入井段生产测井识别方法第一节 注入剖面五参数测井识别方法第二节 厚油层内部注入强度细化分析方法第三节 注入剖面其他测井识别方法第四节 结论第四章 注采井井间监测识别方法第一节 井一地电位方法第二节 井间微地震方法第三节 井间示踪方法第四节 井间脉冲试井方法第五节 结论第五章 产出井生产测井识别方法第一节 测井仪器及测井工艺第二节 测井解释优化方法第三节 矿场试验与优化分析第四节 结论第六章 综合识别方法及其标准化第一节 测试定义及综合识别标准的建立第二节 综合识别方法试验方案第三节 综合识别方法试验实例第四节 结论第七章 总结第一节 主要成果第二节 论文的创新性符号说明参考文献附图

<<水驱油藏大孔道综合识别>>

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>