

《超前注水理论与实践》

图书基本信息

书名：《超前注水理论与实践》

13位ISBN编号：9787502182724

10位ISBN编号：7502182721

出版时间：2011-3

出版社：冉新权 石油工业出版社 (2011-03出版)

作者：冉新权

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《超前注水理论与实践》

内容概要

超前注水是开发低渗透、超低渗透油田的主要手段。《超前注水理论与实践》介绍了特低渗透油藏特征以及特低渗透油藏非线性渗流理论知识，并且在此基础上从设计、技术保障等方面对超前注水的实施进行了阐述。最后介绍了长庆油田公司四个油田实施超前注水的经验。《超前注水理论与实践》适合于从事低渗透、超低渗透油田开发的管理者、技术人员、研究人员以及高校相关专业师生阅读。

《超前注水理论与实践》

书籍目录

绪论1 鄂尔多斯盆地特低渗透油藏特征1.1 地质特征1.2 常规注水开发特征1.3 超前注水技术的提出 2 特低渗透油藏非线性渗流理论2.1 特低渗透储层应力敏感2.2 特低渗透储层启动压力梯度 2.3 特低渗透储层非线性渗流特征分析 2.4 非线性渗流理论在超前注水开发技术中的应用3 特低渗透油藏超前注水开发设计3.1 井网系统 3.2 超前注水时间3.3 注采参数3.4 压裂时机4 超前注水的技术保障4.1 大型特低渗透岩性油藏的快速评价技术4.2 超前注水配套技术设备4.3 超前注水的节点控制5 超前注水开发实践5.1 靖安油田5.2 安塞油田5.3 西峰油田5.4 南梁油田参考文献

《超前注水理论与实践》

章节摘录

版权页：插图：

《超前注水理论与实践》

编辑推荐

《超前注水理论与实践》是由石油工业出版社出版的。

《超前注水理论与实践》

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：www.tushu000.com