

<<保护油气层技术>>

图书基本信息

书名：<<保护油气层技术>>

13位ISBN编号：9787502179380

10位ISBN编号：7502179380

出版时间：2010-1

出版时间：石油工业出版社

作者：徐同台，熊友明，康毅力，等编著

页数：285

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>

## <<保护油气层技术>>

### 内容概要

《保护油气层技术（第3版）》系统介绍了保护油气层技术的概念和方法，始终强调保护油气层的重要性、必要性和紧迫性。

重点突出这项系列技术的研究思路和方法要点，是一本推广保护油气层系列技术的科普读物。

第三版在修订过程中，补充了近几年国内外总结完善出来的新技术，进一步增强了本书的实用性。

《保护油气层技术（第3版）》既可作为从事石油勘探、钻井、完井、开发、开采、井下作业等专业技术人员的自学参考书，也可作为石油院校相关专业学生教材。

## <<保护油气层技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 保护油气层的重要性及主要内容第二节 保护油气层技术的特点与思路第二章 岩心分析第一节 岩心分析概述第二节 岩心分析技术及应用第三节 油气层潜在损害因素分析第三章 油气层损害的室内评价第一节 概述第二节 油气层敏感性评价第三节 工作液对油气层的损害评价第四章 油气层损害机理第一节 油气层损害类型第二节 不同类型油气藏的损害特点第五章 钻井完井保护油气层技术第一节 钻井完井油气层损害原因分析第二节 保护油气层钻井完井液第三节 保护油气层钻井完井工艺第四节 保护油气层的固井技术第六章 完井过程中的保护油气层技术第一节 完井方式概述第二节 射孔完井的保护油气层技术第三节 防砂完井的保护油气层技术第四节 试油过程中的保护油气层技术第七章 油气田开发生产中的保护油气层技术第一节 概述第二节 采油采气过程中的保护油气层技术第三节 注水过程中的保护油层技术第四节 增产作业中的保护油气层技术第五节 修井作业中保护油气层技术第六节 提高采收率中的保护油层技术第八章 油气层损害的矿场评价技术第一节 油气层损害矿场评价方法第二节 油气层损害的评价参数第三节 油气层损害的测井评价第九章 近年来国外油气层保护技术新进展第一节 保护油气层新型钻井液技术第二节 钻完井过程减少油气层损害的解堵技术第三节 储层损害补救技术第四节 压裂和砾石充填作业中新型前置液参考文献

<<保护油气层技术>>

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>