

<<保护油气层技术(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<保护油气层技术(第二版)>>

13位ISBN编号：9787502140052

10位ISBN编号：7502140050

出版时间：1900-01-01

出版时间：石油工业出版社

作者：徐同台 等著

页数：217

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(第二版)>>

### 内容概要

《保护油气层技术（第2版）》系统地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高级科普读物。

第二版在修订过程中，注意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《保护油气层技术（第2版）》的实用性。

《保护油气层技术（第2版）》可做为从事石油勘探、钻井、完井、开发、开采、井下作业的生产管理与专业技术干部及有关院校师生的自学参考书。

## <<保护油气层技术(第二版)>>

### 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节 储层敏感性预测技术第四章 油气层损害机理第一节 油气层潜在损害因素第二节 外因作用下引起的油气层损害第五章 钻井过程中的保护油气层技术第一节 钻井过程中造成油气层损害原因分析第二节 保护油气层的钻井液技术第三节 保护油气层的钻井工艺技术第四节 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 采油过程中的保护油气层技术第三节 注水中的保护油气层技术第四节 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气层技术第八章 油气层损害的矿场评价技术第一节 油气层损害的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 国外保护油气层技术发展动向参考文献

<<保护油气层技术(第二版)>>

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>