

<<油田套管损坏防治技术>>

图书基本信息

书名：<<油田套管损坏防治技术>>

13位ISBN编号：9787502138288

10位ISBN编号：7502138285

出版时间：2003-2

出版时间：石油工业出版社

作者：刘合

页数：227

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>

## <<油田套管损坏防治技术>>

### 内容概要

《油田套管损坏防治技术》根据大庆油田几十年的开发经验和有关套管损坏井防治的科研成果，在参考国内外油田资料基础上，统计、分析、总结编写而成。

《油田套管损坏防治技术》由概述，套管损坏的原因和类型，套管损坏井的检测技术，套管损坏的预防措施，套管损坏井的修复、利用和报废，修井实例等组成，主要详细阐述了套损机理、套管损坏井的检测技术、预防措施及修复、利用和报废等技术。

《油田套管损坏防治技术》适合油气田开采和井下作业的工程技术人员和现场操作人员阅读。

## <<油田套管损坏防治技术>>

### 书籍目录

第一章 概述第二章 套管损坏原因和类型 第一节 油田套损现状及套损机理认识的重要意义 第二节 地质因素 第三节 工程因素 第四节 腐蚀造成套管损坏 第五节 套管损坏形态第三章 套管损坏井的检测技术 第一节 印模法检测 第二节 井径仪测井 第三节 方位井径仪测井 第四节 连续测斜仪测井 第五节 电磁测井仪 第六节 井壁成像测井 第七节 印模与陀螺方位测井 第八节 单照井斜仪测井 第九节 井温与连续流量测井第四章 套管损坏的预防措施 第一节 提高套管抗挤压强度 第二节 防止注入水窜入软弱地层 第三节 防止油层出砂 第四节 防止套管腐蚀第五章 套管损坏井的修复、利用和报废 第一节 套管损坏井的修复 第二节 套管损坏井的利用 第三节 套管损坏井的报废第六章 修井实例 第一节 美国Nepus油田套管损坏修复工艺 第二节 大庆油田杏北油田套损井修复工艺实例参考文献

## <<油田套管损坏防治技术>>

### 编辑推荐

刘合主编的这本《油田套管损坏防治技术》是一本目前国内涉及这一领域比较全面、系统、实用的技术著作，本书将套损机理及防治技术介绍给大家，这是油田人在大修方面的技术结晶，希望它能对有关技术人员提供一些经验，对其他油田起到借鉴作用，对大修技术的发展起到推动作用。

<<油田套管损坏防治技术>>

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>