

<<塔河油田石油工程技术与实践>>

图书基本信息

书名：<<塔河油田石油工程技术与实践>>

13位ISBN编号：9787511411679

10位ISBN编号：7511411673

出版时间：2012-2

出版时间：中国石化出版社

作者：林涛,侯子旭

页数：302

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>

<<塔河油田石油工程技术与实践>>

内容概要

《塔河油田石油工程技术与实践》一书内容涉及广泛，包括钻井、完井试油、储层改造、稠油开采、深抽工艺、凝析气藏采气工艺、堵水技术、动态监测、地面工程建设及油气田腐蚀与防护。本书是中国石化西北油田分公司首次对塔河油气区石油工程技术成果进行全面系统的总结，凝聚了广大石油工程技术人员的心血，他们是一支年轻的团队，有着敢于创新、勇于实践的精神，相信在今后塔河油区的增产、稳产工作中将取得更多的创新成果。

<<塔河油田石油工程技术与实践>>

书籍目录

第一篇 钻井、完井工程技术第一章 钻井工程 第一节 塔河油田优快钻井技术 第二节 水平井钻井技术 第三节 超深中短半径侧钻水平井钻井技术 第四节 盐膏层钻井技术 第五节 超深井钻井技术第二章 完井试油 第一节 碎屑岩水平井完井技术 第二节 碳酸盐岩储层完井试油技术 第三节 射孔技术 第四节 储层保护技术第二篇 采油气工艺技术第一章 储层改造 第一节 压前效果定量预测辅助决策系统 第二节 储层改造工作液体系 第三节 碳酸盐岩油藏储层改造技术 第四节 碎屑岩油藏水力压裂技术 第五节 水力压裂配套工艺技术 第六节 缝洞型储层改造综合评价技术第二章 稠油降黏 第一节 稠油的基本特征 第二节 不同降黏工艺技术适应性评价和优选 第三节 稠油掺稀降黏工艺技术 第四节 稠油化学降黏工艺技术第三章 深抽工艺 第一节 稀油深抽技术 第二节 稠油深抽技术 第三节 深抽配套技术第四章 凝析气藏采气工艺 第一节 高压气井井下节流技术 第二节 排液采气技术 第三节 水锁解除工艺技术第五章 堵水技术 第一节 碎屑岩水平井堵水技术 第二节 缝洞型碳酸盐岩油藏堵水技术第六章 动态监测 第一节 动态监测工艺技术 第二节 动态监测资料解释技术第三篇 地面工程及腐蚀与防护技术第一章 地面工程 第一节 稠油集输处理技术 第二节 天然气处理技术 第三节 油气田自控技术第二章 油气田腐蚀与防护 第一节 腐蚀机理与影响因素 第二节 腐蚀监测技术 第三节 腐蚀控制技术 第四节 管道修复技术参考文献

<<塔河油田石油工程技术与实践>>

编辑推荐

《塔河油田石油工程技术与实践》编著者林涛等。

《塔河油田石油工程技术与实践》一书内容涉及广泛，包括钻井、完井试油、储层改造、稠油开采、深抽工艺、凝析气藏采气工艺、堵水技术、动态监测、地面工程建设及油气田腐蚀与防护。本书是中国石化西北油田分公司首次对塔河油气区石油工程技术成果进行全面系统的总结，凝聚了广大石油工程技术人员的心血，他们是一支年轻的团队，有着敢于创新、勇于实践的精神，相信在今后塔河油区的增产、稳产工作中将取得更多的创新成果。

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>