

<<稠油热采技术论文集>>

图书基本信息

书名：<<稠油热采技术论文集>>

13位ISBN编号：9787502157333

10位ISBN编号：7502157336

出版时间：2006-10

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：孙晓岗

页数：475

字数：776000

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>

<<稠油热采技术论文集>>

内容概要

本书从油藏工程，采油工程，地面工程，HSE、计算机与管理4个方面介绍了新疆油田分公司重油开发公司20年来所取得的重大成果。

本书精选了论文77篇，主要内容包括新疆六、九区稠油油藏的特点，开采过程中工艺技术的研究及应用情况，集输过程中涉及的问题和相关的配套技术。

本书可供从事稠油油藏开发的相关科技人员、管理人员参考使用。

<<稠油热采技术论文集>>

书籍目录

油藏工程篇 浅层稠油油藏化学降黏辅助吞吐技术的应用 特超稠油蒸汽吞吐数值模拟研究 六、九区浅层稠油油藏开采技术研究及应用 新疆油田六、九区浅层稠油化学驱技术研究应用 稠油化学驱油微观机理及数学描述研究 克拉玛依浅层稠油面积汽驱整体调剖工艺技术研究 化学降黏在九区稠油开采中的应用 九区南石炭系油藏储集层地质综合研究及开发 六东区克下组油藏精细描述研究 油藏描述在稠油开发中的应用 准噶尔盆地西北缘稠油开发潜力评价 全油藏数值模拟研究在浅层稠油油藏中的应用 CMG软件应用于稠油油藏的全油藏数值模拟 GGX Discovery软件包在九区八道湾组油藏中的应用 克拉玛依油田辫状河流相储集层三维相控随机建模研究 九7+8区齐古组浅层特、超稠油油藏开发精细地质研究 提高九9区齐古组开发效果研究 普通稠油油藏原油物性及热采流变性规律研究 油藏精细描述与动态调整相结合,提高九6区特稠油蒸汽驱开发水平 井间电位监测蒸汽驱前缘技术研究及应用 九区复电阻率法油气检测技术研究及应用 九区低电阻率稠油油藏成因 九浅41井区齐古组稠油油藏滚动开发研究 九区齐古组稠油油藏加密调整跟踪研究 浅层稠油油藏开发动态监测 人工地震技术改善稠油蒸汽驱中后期开发效果 九7+8区特超稠油热采注蒸汽对储集层伤害的研究 九6区齐古组特稠油改善汽驱中后期开发效果研究 九区齐古组稠油油藏开发稳产技术研究与应用 六东区III类砾岩油藏注水开发后期转注蒸汽开采 浅层稠油蒸汽驱开采技术 注蒸汽加氮气提高特超稠油油藏采收率采油工程篇地面工程篇HSE、计算机与管理篇

<<稠油热采技术论文集>>

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>