

<<1996-2006-克拉玛依油田九1-九5区稠油热采技术论文汇编>>

图书基本信息

书名：<<1996-2006-克拉玛依油田九1-九5区稠油热采技术论文汇编>>

13位ISBN编号：9787502158330

10位ISBN编号：7502158332

出版时间：2006-12

出版单位：石油工业

作者：孙晓岗

页数：336

字数：541000

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>

<<1996-2006-克拉玛依油田九1->>

内容概要

本书汇集了克拉玛依油田九1—九5区对外合作开发10年来，在油田开发、安全生产、经营管理、企业文化等方面取得的成果和经验。

本书的编辑出版是献给HAFNIUM（新港）石油开发公司克拉玛依油田九1—九5区合作开发10周年的一份厚重的纪念礼物。

本书可供稠油油田开发工作者在工作中参考。

## &lt;&lt;1996-2006-克拉玛依油田九1-&gt;&gt;

## 书籍目录

油藏类 克拉玛依油田九5区齐古组油藏精细描述及改善开发效果研究 克拉玛依油田浅层稠油油藏加密开发示范工程 九区浅层稠油油藏注蒸汽开发后期提高采收率技术研究 全油藏调堵研究 稠油油田开发信息管理系统 九1—九5区稠油蒸汽驱技术 克拉玛依油田九1—九5区滚动勘探开发研究 利用示踪剂技术提高蒸汽驱开发效果研究 动态监测成果在稠油油藏开发中的应用 cMAs防砂技术在浅层稠油井中的应用 高温化学复合蒸汽驱提高稠油油藏开发效果研究 克拉玛依油田九1—九5区齐古组稠油油藏经济汽驱研究 九区南浅层稠油井管外窜封堵工艺技术研究 克拉玛依油田九。区齐古组油藏精细描述及改善开发效果研究工程类 九1—九5区低压电网设施优化配置 油田注汽锅炉蒸汽干度自动控制技术研究 供热站水处理软化装置运行方式的研究 油田注汽锅炉节能技术的研究与应用 稠油净化水集中软化综合技术 计量站油井采出液保温的研究与应用 油田注汽锅炉烟气含氧量自动控制系统的推广应用 克拉玛依油田九5区南J391井区稠油油藏出砂冷采试验研究安全类 供热站储油罐溢油事故分析与预防 锅炉噪声的测量评价与防治对策 稠油开发中固体废物对环境的影响及处置措施 稠油开采用高压注蒸汽管道在线检测技术应用研究 浅析基层如何打造安全平台其他类 加强九1—九5区电耗管理提高企业经济效益 推行内部责任成本合理降低生产费用 加强内控管理提高资金安全防范意识 浅议实行内部责任成本考核在企业成本管理中的作用 工程项目成本管理初探 论企业文化与思想政治工作的适度融合 中外合作经营企业中党组织组建的理论初探 实践“三个代表”重要思想探索对外合作企业党建工作新思路 平凡岗位写人生——记油田公司级优秀共产党员石涛 新港公司单亲女职工现状的调查及帮扶工作调研报告 对岗位描述工作过程中的几点思考 新港公司西南财大MBA研修班培训评估 浅论办公室工作中的辩证法 浅谈细节管理在办公室工作中的重要作用 企业人力资源管理杂谈

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>