

<<柴达木盆地石油天然气勘探开发技>>

图书基本信息

书名：<<柴达木盆地石油天然气勘探开发技术（卷二）>>

13位ISBN编号：9787502187514

10位ISBN编号：7502187510

出版时间：2011-12

出版时间：石油工业出版社

作者：付锁堂 编

页数：316

字数：512000

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>

<<柴达木盆地石油天然气勘探开发技>>

内容概要

本书收集了2011年以来在柴达木盆地石油、天然气勘探和开发方面的优秀论文50篇，是青海石油科技工作者，尤其是中青年科技工作者在近期所取得的研究成果及经验总结，主要包括油气地质勘探、油气田开发、石油工程等方面的内容。

本书适合从事石油勘探、开发工作的科研及管理人员、大专院校师生阅读、参考使用。

书籍目录

地质勘探

柴达木盆地英东地区地质综合评价及勘探目标优选
柴达木盆地北缘油气成藏研究
柴达木盆地露头油藏的勘探研究
环英雄岭山地地震勘探技术进展
速度研究在昆北三维地震资料解释中的应用
昆北断阶带断裂特征
大风山地区沉积相及储层评价研究
南翼山构造主要地质特征及油气成藏模式
柴达木盆地跃东地层格架划分方案
近地表异常和地下低速异常识别技术及应用
高分辨率地震勘探在三湖气区的特征和认识
井控技术在马北地区地震资料处理中的应用
柴达木盆地红柳泉地区E。

1油藏地震资料目标处理

青海油田核磁共振录井技术的研究与应用

油气田开发

台南气田水平井开发技术研究与应用
多层疏松砂岩气藏压降特征及储量计算方法
高含水油田开发效果评价方法探讨及应用研究
尕斯库勒N1—N21油藏深部调驱体系室内实验研究
尕斯库勒油田E, 1油藏剩余油分布特征影响因素与挖潜对策
涩北气田水平井合理配产技术研究
涩北气田稳产措施研究
涩北一号气田气井出水特征及判定方法
泡沫排水采气工艺在涩北气田的试验研究
昆北油田切12井区试采效果分析
分流量曲线分析法在尕斯油田的认识和实践。
尕斯库勒油田E。

1油藏水淹层物性变化特征

压力指数决策技术在青海油田调驱中的应用
井下双作用泵在油田开采中的作用
上天为害入地为宝——浅议CO₂：捕获技术与资源化利用

石油工程

柴达木盆地复杂地区探井面临的难点与对策探讨
低密高强水泥浆体系在天然气井的推广应用
涩北气田储层潜在损害因素分析
XC低滤失、暂堵压井液在涩北气田的应用
水力喷射泵排液和气举排液在涩北气田的应用
半透膜钻井液技术
青海油田五大试验区钻采工艺技术研究
新型改性聚胺聚合物钻井液体系室内研究
青海油田延长油井免修期工艺配套技术
青海油田低渗透油藏深层举升工艺技术研究与应用
涩北气田井下节流工艺技术探讨

<<柴达木盆地石油天然气勘探开发技>>

青海油田套损预防及修复技术

涩北一号气田防砂工艺效果分析

不压井作业在涩北气田的应用

不动管柱酸化技术在乌南油田的研究与应用

钻井设计思路探讨及现状分析

高效混凝技术在青海尕斯油田回注污水处理中的研究与应用其他

以对标管理为手段提升油田精细化管理水平

浅谈地区公司后评价管理机制的完善

基于油气田效益评价的精细成本管理探讨

基于RMAN技术的Oracle数据库在企业数据容灾备份中的应用

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>