

<<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C0：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>