

<<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1）>>

13位ISBN编号：9787502177478

10位ISBN编号：7502177477

出版时间：2010-7

出版时间：付锁堂. 李永. 张祥. 梅洪. 石油工业出版社 (2010-07出版)

作者：付锁堂. 李永. 张祥. 梅洪.

页数：385

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>

## 前言

《柴达木盆地石油天然气勘探开发技术》一书收录了包括地质勘探、油气田开发、石油工程等方面的59篇论文，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其经验总结，内容丰富、实用性强，是一本比较好的论文集。

## <<柴达木盆地石油天然气勘探开发技>>

### 内容概要

《柴达木盆地石油天然气勘探开发技术（卷1）》收集了近两年来在柴达木盆地石油、天然气勘探和开发方面的优秀论文，是青海石油科技工作者科研成果和实践经验的汇集。

主要包括石油、天然气地质勘探、测录井技术、油气田开发以及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，大中院校师生阅读、参考使用。

## 书籍目录

地质勘探柴达木盆地油气勘探潜力、勘探领域及区带分析柴达木盆地石油地质基本特征柴达木盆地开特米里克—油墩子地区储层特征及油气成藏研究柴达木盆地北缘结绿素—红山地区古新统至中新统沉积相马北地区油气富集规律及勘探实践柴达木盆地山前带地震方法研究与效果柴西南地区三维地震连片处理的静校正技术三维连片处理技术在柴西南地区的应用山地地震资料处理基准面问题研究层析静校正技术在复杂地区资料处理中的应用地震属性分析在昆北地区三维地震解释中的应用——以切6井区为例不同震源地震资料拼接处理在OMEGA系统的实现高精度叠前时间偏移技术在昆北断阶带的应用地震岩性反演技术在红柳泉油田的应用地震资料处理中的量化分析技术柴达木盆地台南地区近地表调查及地震异常分析趋势面分析在基岩风化壳发育带识别中的应用——以柴达木盆地西部南区阿尔金山前基岩风化壳勘探为例柴西北地区中深层储层特征与评价柴达木盆地昆北断阶带切6号构造E13优质储层成因探讨柴达木盆地切6号构造E13储层的主要成岩作用柴达木盆地红山地区烃源岩特征及资源潜力研究青海油田高性能地震资料处理系统测录井技术以自然伽马反褶积法为基础的薄层识别方法研究柴达木盆地低电阻率油层的测井识别评价技术油气区分定量技术在马仙地区的应用综合含气指示—电阻率法识别气层的应用制定油田油水层测井解释标准的方法研究——以柴达木盆地西部油田为例EILog阵列感应测井仪在柴达木盆地东部气田的应用EILog快速与成像测井系统在青海东部气田应用评价核磁测井技术在气层精细评价应用青海油田三维定量荧光录井技术的研究与应用卡层取心在红柳泉油田评价井的应用油气田开发青海柴达木盆地天然气开发新技术南翼山浅层油藏碳酸盐岩储层沉积相研究沉积微相约束下的储层随机地质建模分层开采工艺在青海涩北气田的应用七个泉油田砂砾岩储层特征柴达木盆地狮子沟油田N1油藏特征认识中低渗透油藏井网优化调整研究水溶气溶解度及稀有元素测试在三湖地区的运用南翼山浅层油藏已开发区“四性关系”研究柴西南翼山浅层油藏非主力产层识别预测方法研究柴达木盆地长井段油田细分层系开发可行性研究及其应用水驱开发油田高含水期综合含水率灰色理论预测水处理污泥改性调剖技术在油砂山油田的应用“十一五”青海油田注采工艺现状及今后的技术需求石油工程青海涩北气田第四系疏松砂岩气藏防砂工艺技术的集成与应用青海油田“十一五”储层改造取得的成绩及后几年需求桥式偏心分层注水技术在青海油田的试验柴西地区中深井快速钻井技术研究人工隔板控缝高技术青海油田薄互层压裂工艺的应用分段完井工艺在涩H3-5水平井的应用连续油管冲砂技术在涩北气田应用初探新型氮气泡沫酸化及气举返排工艺在青海尕斯油田N1-N12油藏的应用一点法稳定试井在台南气田的应用及校正台H4-19水平井钻井完井工艺技术青海油田连续油管技术现状及展望青海油田节能抽油机的发展方向力求科学发展践行井下作业工程施工安全

## <<柴达木盆地石油天然气勘探开发技>>

### 编辑推荐

《柴达木盆地石油天然气勘探开发技术》一书收录了包括地质勘探、油气田开发、石油工程等方面的59篇论文，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其经验总结，内容丰富、实用性强，是一本比较好的论文集。

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>