

<<渤海湾油气勘探开发工程技术>>

图书基本信息

书名：<<渤海湾油气勘探开发工程技术论文集>>

13位ISBN编号：9787801648471

10位ISBN编号：7801648471

出版时间：2005-8

出版时间：中国石化

作者：董法昌主编

页数：244

字数：394000

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>

<<渤海湾油气勘探开发工程技术>>

内容概要

山东石油学会海洋勘探开发专业委员会挂靠单位中国石化胜利油田有限公司海洋石油开发公司领导对此十分重视，积极组织有关人员专门负责论文征集、修改和汇编工作。

为提高论文集的技术权威性、学术参考价值和技术研讨会知名度，海洋勘探开发专业委员会通过多方协调，由中国石化出版社正式出版发行该论文集。

该论文集收录了来自14个单位的论文38篇，论文学科专业涉及范围较广，主要包括油气勘探、油藏描述、油田开发、采油工艺、机械采油、地面工艺、工程地质、海工工程、安全评估等。

<<渤海湾油气勘探开发工程技术>>

书籍目录

油气勘探 胜利滩浅海地区三维高精度地震资料处理技术研究及应用 桩海地区前第三系潜山地质综合研究与评价 埕岛东斜坡地区下第三系层序地层格架的划分及特征 技术经济学在海洋石油勘探开发中的应用油藏描述 胜利埕岛油田馆上段高分辨率层序地层学研究 滩海地区油藏评价方法及应用实例油藏数模 提高埕岛油田馆上段注水效果地质建模研究 天然裂缝性油藏数值模拟研究油气开发 埕岛馆上段油藏纵向层间非均质和井距非均匀对水驱规律的 埕岛西A区高速开发效果及影响因素研究 埕岛油田SH4井区油藏综合治理研究 深部区块堵水调剖技术在埕岛油田的应用 埕岛油田入井液对地层伤害分析探讨 浅海油田低密度泡沫液洗压井工艺技术 埕北30潜山油藏减少油层损害的钻井液技术研究与应用采油工艺 海上疏松砂岩稠油油藏采油工艺配套技术 压裂防砂工艺技术在埕岛油田的应用 酸化及酸压工艺在埕岛油田古潜山油藏的应用 海上埕岛油田注水井调剖工艺机械采油 憋压曲线在螺杆泵工况诊断中的应用 潜油电泵系统功效分析及优化运行研究 潜油电泵变频调速装置在埕岛油田的应用工程地质 现代黄河三角洲埕北海域海底滑坡分析 现代黄河三角洲埕北海域海底斜坡失效概率分析 海底土的电阻率特征及其腐蚀性分级评价地面工艺 海上井组平台新型自动量油系统工艺研究 高浊度海水处理系统的优化研究 应用化学脱氧剂脱氧工艺降低海水溶解氧含量,提高油田注入水质 海上平台用原油换热器的改进与应用 海上自升式修井作业平台的设计与研究 海工设计 深水油田开发海工技术现状 浅海油田平台、独立桩加固施工技术 计算机技术在海底管道施工中的应用 VERSATRUSSE起重系统在国外海洋工程中的应用 海洋用A3钢阴极保护电场的三维有限元建模安全评估 滩海油田工程建设质量控制模式 冰区自升式平台桩腿的安全评估 埕岛油田导管架式平台的振动安全检测及治理

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>