

<<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：9787801646026

10位ISBN编号：7801646029

出版时间：2004-7

出版时间：中国石化出版社

作者：董法昌

页数：228

字数：376000

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

该论文集收录了来自16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、测井解释、采油工艺、油水井测试、注水技术、油田管理、工程设计、海工工程、安全环保技术等。

<<渤海湾油气勘探开发工程技术>>

书籍目录

油气勘探 胜利桩海地震资料处理解释地质效果分析 渤海湾盆地济阳坳陷古潜山油气勘探中地震评价方法 埕岛地区构造体系与成藏机理研究 垦东地区网毯式油气成藏体系研究油藏描述 利用地震多属性实现储层参数预测——以埕岛东斜坡下第三系为例 胜利滩海地区馆上段河流相砂体油藏勘探方法 埕岛油田馆上段油藏描述的主要方法测井解释 埕岛油田馆上段原始含油饱和度解释研究 富台油田车古201块测井解释研究采油工艺 埕岛油田第一口稠油水平井的完井工艺 酸化及酸压工艺在埕岛油田古潜山裂缝油藏储层改造中的应用 强化工艺技术集成促成埕南稠油出砂油藏经济开发 飞雁滩滩涂油田大斜度定向井配套采油工艺的研究与应用 电动潜油螺杆泵在埕岛油田的应用研究 耐高温潜油电缆EPDM绝缘层胶料配方的研制油水井测试 毛细管测压技术国产化研究及推广应用 超完善井情况下三重介质试井解释模型求解方法研究注水技术 桩106地区河流相砂岩体分层注水开发实践及认识 埕岛油田注水系统参数优化方法的研究及实施方案 埕岛油田注水管道补偿技术的应用 中心一号平台污水处理及注水工艺技术 埕岛中心二号注海水系统检测自动化改造 中心二号平台压力斜板沉降罐泥砂去除效率降低原因分析与改造效果油田管理 浅谈埕岛油田海上平台配电自动化系统 数字化油田在海上平台的建设及前景展望 油田生产中流量仪表的选用工程设计 加固地基土对导管架海洋平台减振的研究 导管架平台倾斜受力浅析 海底管道稳定性分析评价 胜利海上采油油轮增设油气分离装置的探讨 海底管道检测器投放、回收装置的方案设计 采用模块化设计提高经济效益 海底管线静动力分析与损伤机理研究海工工程 浅析海底管线膨胀弯的设置 埕岛油田浅(滩)海海底管道施工技术探讨 RM-1型海洋腐蚀检测机器人安全环保 海上设施常用风险评估技术及风险管理 浅谈如何在滩海石油工程建设中建立HSE管理体系

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>