

<<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：9787563635030

10位ISBN编号：7563635033

出版时间：2011-7

出版时间：李连江 中国石油大学出版社 (2011-07出版)

作者：李连江

页数：259

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

《渤海湾油气勘探开发工程技术论文集（第16集）》收录了来自山东石油学会各会员单位的论文39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、采油工程、油气开发、油气集输、海洋工程、管线海缆、地面工程等。

<<渤海湾油气勘探开发工程技术>>

书籍目录

埕北凹陷沙河街组沉积体系及成藏规律研究埕岛主体东营组区带评价及勘探方式地震分频技术在新北油田馆上段储层预测中的应用海底电缆双检地震勘探处理技术在胜利探区的应用埕岛油田馆上段曲流河储层构型要素划分研究埕岛油田馆上段储层非均质性研究埕岛主体南区12—20块沉积微相研究埕北30潜山油藏连通性分析分采分测技术在埕岛油田的应用不动管柱分防分采分测工艺在胜利海上油田的应用高速水充填防砂工艺研究及在胜利浅海油田的应用效果分析射孔测试排液联作技术在埕岛油田的应用注水井空心配水器一体化测调技术研究与应用胜利海上埕岛油田注水井管柱化学除垢工艺研究压裂防砂技术在老河口滩海油田区块中的应用产量比值对矢量井网影响的数值模拟研究英雄滩油田大35块开发措施探讨及方案设计优化转变开发方式,提高三次采油技术水平浅谈埕岛油田海上污水处理工艺胜利埕岛油田西北新区集输管网优化埕岛油田埕北古7气井开发集输方案研究埕岛油田原油乳化对集输系统影响分析及特性研究分体自升式平台稳性研究海上自升式钻井平台设计专家系统研究双定位双密封隔水管快速接头设计及应力分析三维设计在埕岛油田的应用及发展埕岛油田浅层工程地质灾害危险性区划研究浅谈软弱地基处理方式的选择混凝土受冻原理及防冻措施探讨海底油气管线总传热系数的选用滩海油田海底管线淘空仿生防护技术实验研究海底管道悬空治理及检验关于埕岛油田海底管线检测的探讨浅析海上电网越级跳闸现象及解决办法稠油注蒸汽开采在月东海上油田的首次应用海上井下安全阀检测装置研制带压堵漏技术应用与优选研究液压技术在海上油田的研究应用埕岛油田钢质平台涂装研究及质量检验

<<渤海湾油气勘探开发工程技术>>

编辑推荐

李连江主编的《渤海湾油气勘探开发工程技术论文集》(第十六集)收录了来自山东石油学会各会员单位的论文39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、采油工程、油气开发、油气集输、海洋工程、管线海缆、地面工程等。

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>