

<<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：9787802293823

10位ISBN编号：7802293820

出版时间：2007-8

出版时间：中国石化出版社

作者：朱庆国

页数：222

字数：358000

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

本书收集了油气勘探、油藏描述、油田开发、油水井防砂、采油工艺、机械采油、注水技术、海工工程及设计、腐蚀防护及生产管理等方面的文章，集中介绍了胜利埕岛油田从地下到地面的勘探、开发、维护及管理技术、工艺等。

分专题分析了胜利埕岛油田勘探开发及管理的技术水平及存在的问题，提出了今后应用和开发胜利埕岛油田的新技术、新工艺、新设备。

## &lt;&lt;渤海湾油气勘探开发工程技术&gt;&gt;

## 书籍目录

油气勘探 济阳坳陷不整合结构划分及特征 济阳坳陷东部青东地区的构造特征及其演化 潜山披覆构造带构造与油气运聚特征研究——以新北油田为例 埕北低凸起东部斜坡带东营组油气成藏规律和控制因素研究—油藏描述 埕北低凸起东部斜坡带岩性油气藏识别技术及应用 胜利滩海地区河道砂油藏地震识别描述技术研究 埕岛油田储层参数相控建模研究 小波多尺度边缘检测技术在潜山油藏储层预测中的应用——以胜利油田桩海地区桩海10为例油藏数模 考虑变井筒储存和介质变形的低渗透砂岩油藏不稳定压力分析 埕岛油田油水井储层物性及完善性试井评价油气开发 埕岛油田馆上段油藏开发主要矛盾及调整对策研究 胜利浅海埕岛油田水平井开发实践 埕岛油田CB11C-2井化学堵水技术研究与应用 滩海油田速溶聚合物在线调剖技术钻完井技术 胜利油田首口鱼骨状水平分支井配套技术的应用 鱼骨状水平分支井录井方法及实践 胜利海上疏松砂岩水平井裸眼防砂完井配套技术 裸眼防砂完井一体化技术在胜利海上的研究与应用 空气钻井技术的探讨 采油工艺 埕岛常规稠油油藏开采工艺技术现状及对策 液控式分层注水工艺技术 胜利海上油田油气集输与处理工艺技术海工设计 干式水下维修工作舱喷冲系统设计 坐底式海洋平台整体结构强度有限元分析 滩海陆岸设施结构斜坡护面的设计 浅海石油平台结构形式的合理设计及施工技术保障海工工程 海上石油设施供配电系统的发证检验 埕岛中心二号生活平台振动治理 海底电缆在埕岛油田的应用及发展趋向 浅谈混凝土钻孔灌注桩的施工技术和质量控制 钻孔灌注桩质量控制安全评估 埕岛油田海工构筑物安全分析 在用海上平台多点阵列式振动检测技术 老龄平台的极限承载力分析 基于模态应变能比变化率的结构损伤识别研究其他 跨海大桥阴极保护电位的遥控遥测 超长距离复杂地层定向钻穿越技术研究

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>