

<<岩石力学在石油工程中的应用>>

图书基本信息

书名：<<岩石力学在石油工程中的应用>>

13位ISBN编号：9787502154691

10位ISBN编号：7502154698

出版时间：2006-4

出版时间：石油工业出版社

作者：陈勉

页数：251

字数：410000

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>

<<岩石力学在石油工程中的应用>>

内容概要

本论文集是在第四届全国岩石力学会议论文基础上精选而成。反映了近年来岩石力学研究的新方法、新成果及少量相关学科的发展动向。本书可供广大从事岩石力学、石油工程的工程技术人员参考。

<<岩石力学在石油工程中的应用>>

书籍目录

石油天然气地下储库建设中的岩石力学问题通过神经网络反演技术钻前预测井壁稳定性声发射技术综述及其在套管损坏研究中的应用探讨利用出砂管理技术提高油井产能岩石裂纹扩展与破坏机理研究聚类分析在地层特性评价中的应用热一流体耦合作用下的页岩应力敏感性分析岩石爆破本构模型及数值模拟方法研究鄂尔多斯盆地前陆区岩石机械特性与地应力分析重复压裂裂缝转向与地应力场转向关系之探讨同井同层重复压裂技术中裂缝转向机理研究致密砂岩储层岩石形变特征对近井区的影响研究基于统计损伤的凝灰岩应变软化本构方程研究大港油田官88断块井壁稳定预测研究国内外油气井出砂预测方法研究现状综述裂缝性地层应力敏感性研究综述油层保护伤害评价新方法——高温高压岩心动态伤害实验仪的研制基于反向工程的钻井复杂情况专家系统一种牙轮钻头失效实时监测方法直井防斜钻具与技术综述K××水平井钻井工艺及泥浆技术聚磺多元醇钻井液在胜利油田深探井中的应用振荡波在井筒流体中传播的数值模拟水力射孔参数对油水井压裂影响的数值试验高聚物网络凝胶堵水技术试验与应用不同裂缝形态压裂水平井的渗流研究水力裂缝“层内爆炸采油技术实验研究吐哈低渗透油田注气提高采收率开发应用技术研究压裂水平井节点系统分析数值模拟方法智能柱塞气举在低能产液气井上的应用端部脱砂压裂纤维复合防砂技术的力学分析流线法确定超前注水时机的计算模型勘探开发一体化系统运行机制研究单泵单电机井下油水分离系统设计方法低渗油气藏产能影响因素分析的灰色关联法排水采气技术研究与应用文东油田沙三中油藏储层特征对开发的影响超前注水技术在西峰油田的应用效果分析小直径尾管采油的原理与应用低渗透油田丛式井压裂技术研究核磁共振技术在低渗透油层改造中的应用优快复合钻井技术在吉林莫里青油田的应用西峰油田三叠系长8储层特征及压裂技术研究低渗透油田CO₂吞吐影响因素实验研究新型防气窜水泥浆体系的研制及现场应用测井方法研究火成岩储层现状及进展安五油田清防蜡技术应用及效果评价安五油田正韵律沉积层水驱效果探讨套管头密封失效原因分析油水乳状液黏度预测方法研究概况及进展

<<岩石力学在石油工程中的应用>>

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>