

<<三次采油新进展>>

图书基本信息

书名：<<三次采油新进展>>

13位ISBN编号：9787502147259

10位ISBN编号：750214725X

出版时间：2004-8

出版时间：石油工业出版社

作者：伊斯特万·洛考托什

页数：289

字数：477000

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>

## <<三次采油新进展>>

### 内容概要

本书收集了匈牙利Siofok采矿化学第6次年会上发表的32篇论文，这些论文涉及传统和提高油气采收率化学、采矿和环境化学、有机和无机地球化学方面的问题，它的翻译出版对指导我国油田生产、提高采收率工作有一定的借鉴意义，对油田从事工程技术的研究人员及相关院校的广大师生来说，亦是一本具有很高最实用价值的参考书。

<<三次采油新进展>>

作者简介

作者：(匈)伊斯特万·洛考托什 译者：李斌 杜军社 钟权锋 王惠清

## &lt;&lt;三次采油新进展&gt;&gt;

## 书籍目录

常规油气开采和提高油气采收率技术 注空气于轻质油藏原油氧化反应时的放热性和动力学 周期性注水在无须增加投入情况下提高原油采收率 油藏工程描述 汽化对轻质油—气—水岩石系统界面性质的影响 多孔介质中泡沫驱替的模拟边界毛细管压力的效果 改性泡沫可有效地控制气体入侵 一个成功的提高采收率项目钻水平井 原地CO<sub>2</sub>生成提高采收率新技术 由驱替实验分析技术确定相对渗透率 弱凝胶堵水 通过成胶体系的流变动力学来控制高粘原油热采中的热传递 应用于提高采收率的成胶体系流变性质和动力学的控制 用多功能胶体来提高枯竭非均质地层采收率 聚合物催酸盐处理工艺一个具有潜力的胶体替代技术 原油增产流变化学技术 地层伤害评估的进展和其在钻井液设计中最大限度地提高油井产能的应用 通过地层压裂来提高原油采收率 应用微粒电荷分析和傅里叶变换红外光谱研究阳离子粘土稳定剂 井内流体中固体含量的定量测定 油气运输中所使用的添加剂和化学剂 相同状态：油藏工程师使用的PVT计算方法 东欧地区能源展望 低张力水驱实验室模拟采矿和环境化学 对重力和螺旋进料辊压机压实作用的实验研究 防渗系统的有效性和等效性 三价和六价铬离子在水凝胶中的扩散有机和无机地球化学 土耳其安纳托利亚西部地区Gordes微量元素含量与火山碎屑岩沸石化之间的关系 地震对土耳其西北部Mamara地区热水中重金属组分的影响 镜煤反射率作为地温指示计 西西伯利亚和Sakhalin岛原油中高分子直链烷烃 用气相色谱法确定原油和岩石中低分子量碳氢化合物——阿尔巴尼亚油田Ionia带 原油的分类 土耳其安纳托利亚西部Salda湖水中主要溶质的变化附录 单位换算表

<<三次采油新进展>>

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>