

<<机械采油技术研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<机械采油技术研究与应用>>

13位ISBN编号：9787502131708

10位ISBN编号：7502131701

出版时间：2000-11-01

出版时间：石油工业出版社

作者：徐正顺 等著

页数：226

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>

## <<机械采油技术研究与应用>>

### 内容概要

《机械采油技术研究与应用》选编了作者历年来撰写的有关机械采油技术论文45篇。主要包括有杆泵井的产量预测、参数优选、机（抽油机）杆（抽油杆）泵（深井泵）设计、泵况诊断、节能降耗等方面的技术研究和应用效果。这些论文对生产、科研有一定的应用及参考价值。

《机械采油技术研究与应用》可供从事采油工艺、油藏工程、试井技术的研究人员、技术管理人员及石油院校相关专业的师生参考。

## &lt;&lt;机械采油技术研究与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

注水技术分层注水井动态控制图试论大庆油田低渗透油层注水压力上限值的确定化学调剖技术机械采油技术略论机采方式的选择防气泵与气锚概述环形阀泵的防气效果抽油井泵效、进泵气体分流系数及含水率的计算有杆泵井抽油参数的优化设计用功率曲线法判断和调整抽油机的平衡对抽油机井系统效率计算方法的认识定向井有杆泵抽油时的摩擦负荷计算定向井抽油杆扶正器及其间距的设计定向井抽油机悬点最大载荷的计算对抽油机减速器轴超扭矩判断方法的认识聚合物驱抽油井合理沉没度的研究用和根法计算抽油杆的应力用扭矩法调整抽油机的平衡喷抽井系统效率计算方法的探讨泵筒带螺旋槽的新型防砂卡抽油泵灌注泵的现场试验及初步认识机采井测试与诊断技术用M法判断有杆泵带喷井的泵况用迭代法求出的相对密度计算抽油井的流压定向井有杆泵泵况诊断技术用压力指数法计算地层压力用 $A_p$ -M值综合判断抽油机井的泵况确定双管采油井主力层含水率的一种方法用液面法计算机采井的压力用压力幂数法预测油井的产量抽油井压力计算方法计算泡沫油井流动压力的方法泵入口压力的示功图速算法计算泡沫油井压力的两种方法有杆泵井的诊断技术用功图拉线法计算抽油机井产量和泵筒漏失量用抽油井液面计算压力的两种方法及其效果对比测试解释中如何正确选用数学模型及合理参数用三段法计算机采油井地层压力节能降耗技术有杆泵井节能问题探讨油田注水系统节能降耗技术热洗清蜡中的节能措施油田分压注水是重要的节能措施“稳油控水”在油田稳产节能中的作用用惯性带喷抽油法提高抽油效率油田生产系统能耗节点分析其他技术施工技术两则——地脚螺栓移植和高压堵漏技术

<<机械采油技术研究与应用>>

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>