

<<全国气举技术研讨会论文集>>

图书基本信息

书名：<<全国气举技术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787502162450

10位ISBN编号：7502162453

出版时间：2007-9

出版单位：石油工业

作者：刘振武

页数：147

字数：245000

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>

<<全国气举技术研讨会论文集>>

内容概要

本书共收集论文20篇，内容包括气举技术在油田的应用、气举基础理论研究、气举工艺技术、气举产品研制、国外气举新技术及技术标准等内容，基本代表了我国气举技术最新研究与应用成果，体现了我国气举技术新工艺、新技术、新方法、新产品及其在国内外油田的应用效果，具有较高的学术水平和实用价值。

本书可供石油工程专业各级领导、工程技术人员、相关管理人员及大专院校师生参考使用。

<<全国气举技术研讨会论文集>>

书籍目录

油田应用 吐哈油田气举采油技术 中原油田气举采油工艺技术 气举采油技术在塔里木油田的研究与应用 气举采油工艺技术在石西油田的应用 气举采油技术在让那若尔油田的应用 邻井气气举技术在苏丹六区油田的应用 气举排水采气技术在南翼山气田的研究与应用基础研究 多相管流计算方法对气举工艺设计影响分析 单管球塞气举与球塞助喷实验研究 连续气举动态仿真技术的应用及存在的问题工艺技术 气举采油系统优化技术研究与应用 气举快速返排技术在增产措施中的应用 柱塞气举采油技术在吐哈油田的研究与试验产品研制 投捞式气举工作筒的研制及应用 气举采油地面配气自控计量装置研制与应用 橇装式小直径管排水采气作业装置的研制国外技术 气举采油工艺新技术 EPS油气田整体模拟和优化软件——ReO软件 PIPESIM在气举优化设计上的应用介绍技术标准 国内外气举技术标准简介

<<全国气举技术研讨会论文集>>

编辑推荐

《全国气举技术研讨会论文集2007》可供石油工程专业各级领导、工程技术人员、相关管理人员及大专院校师生参考使用。

<<全国气举技术研讨会论文集>>

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>