

<<机械采油技术 (第4分册)>>

图书基本信息

书名：<<机械采油技术 (第4分册)>>

13位ISBN编号：9787502107185

10位ISBN编号：7502107185

出版时间：1993-1

出版时间：万仁溥、罗英俊 石油工业出版社 (1993-01出版)

作者：万仁溥，罗英俊 编

页数：982

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（第4分册）>>

### 内容概要

机械采油是我国采油的主要方式。

《采油技术手册（第4分册）：机械采油技术（修订版）》汇集了有杆泵（抽油机、抽油泵和抽油杆）、水力活塞泵和潜油电泵等机械采油方式中大量现场实用技术、资料和图表。并介绍了抽油井测试、诊断和优化设计等技术。本手册内容丰富实用，资料较新，为油田采油工程技术人员、管理干部和石油院校师生必不可少的工具书。

<<机械采油技术 (第4分册) >>

书籍目录

第一章 有杆泵采油设备一、游梁式抽油机(一)游梁式抽油机分类(二)游梁式抽油机的平衡和方式(三)游梁式抽油机规格代号和型号表示法(四)游梁式抽油机系统基本参数(五)游梁式抽油机技术参数(六)游梁式抽油机的润滑及故障排除(七)游梁式抽油机的基本计算(八)API系列游梁式抽油机(九)苏联 OCT 标准游梁式抽油机二、无游梁式抽油机(一)链条式抽油机(二)增距式长冲程抽油机(三)宽带抽油机三、有杆抽油泵(一)有杆抽油泵的用途及分类(二)有杆抽油泵工作原理(三)抽油泵结构型式及表示方法(四)管式抽油泵(五)杆式抽油泵(六)抽油泵理论排量(七)常用泵阀(八)抽油泵技术要求、试验及验收(九)抽油泵的材质、热处理及适应油井(十)特种抽油泵(十一)地面驱动螺杆泵抽油装置(十二)抽油泵的选择(十三)抽油泵的使用(十四)抽油泵故障排除和维修保养(十五)国产抽油泵厂及产品简介四、抽油杆柱系统(一)光杆(二)抽油杆(三)加重杆第二章 有杆泵的机泵选择和生产分析中的计算.....第三章 有杆泵采油的辅助设备工具第四章 水力活塞泵采油第五章 潜油电泵采油第六章 气举采油第七章 抽油井测试附录

<<机械采油技术（第4分册）>>

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>