

# 《采油机械》

## 图书基本信息

书名：《采油机械》

13位ISBN编号：9787502155872

10位ISBN编号：7502155872

出版时间：2006-8

出版社：石油工业出版社发行部

作者：李子俊

页数：277

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《采油机械》

## 内容概要

本书兼顾理论性与实际生产，突出职业性与技术性，系统地介绍了液压传动系统，以及石油矿场用离心泵、往复泵、抽油设备、修井设备、压裂和酸化设备、压缩机的结构及工作原理。

# 《采油机械》

## 书籍目录

第一章 液压传动系统第一节 概述第二节 液压泵和液压马达第三节 液压缸第四节 液压控制阀  
第五节 液压辅助装置第六节 液压基本回路第七节 典型液压传动系统第二章 离心泵第一节 概  
述第二节 离心泵的主要零部件第三节 离心泵的理论基础第四节 离心泵应用特性第五节 离心泵  
的选用及维护第三章 往复泵第一节 概述第二节 往复泵的流量第三节 往复泵的性能参数第四节  
往复泵的装置特性第五节 常用往复泵的基本结构及特点第六节 往复泵的主要零部件第四章 抽  
油设备第一节 概述第二节 游梁式抽油机第三节 无游梁式抽油机第四节 抽油泵第五节 抽油杆  
及辅助抽油装置第五章 修井设备第一节 修井机第二节 提升系统第三节 水龙头与转盘第四节  
常用井口工具第六章 罢井、压裂和酸化设备第一节 概述第二节 固井、压裂和酸化设备第七章  
压缩机第一节 概述第二节 活塞式压缩机第三节 透平式压缩机第四节 回转式压缩机第五节 压  
缩机的选择附录附录一 常用物理量及其符号附录二 常用液压、气动元件图形符号参考文献

# 《采油机械》

## 编辑推荐

本书兼顾理论性与实际生产，突出职业性与技术性，系统地介绍了液压传动系统，以及石油矿场用离心泵、往复泵、抽油设备、修井设备、压裂和酸化设备、压缩机的结构及工作原理。

## 精彩短评

- 1、对于入学者很管用。

# 《采油机械》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)