

<<石油钻井柴油机>>

图书基本信息

书名：<<石油钻井柴油机>>

13位ISBN编号：9787561824894

10位ISBN编号：7561824890

出版时间：2007-9

出版时间：天津大学

作者：蓝富华 编

页数：250

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>

## <<石油钻井柴油机>>

### 内容概要

《石油钻井柴油机》以Z12V190B型柴油机为主，系统地介绍了柴油机的结构、工作原理、技术性能以及柴油机各系统的组成、功用和工作原理。

《石油钻井柴油机》还详细介绍了PZ12V190系列（2000、3000系列）柴油机、CAT3500系列柴油机和v0LvO等柴油机的使用、维护与保养、常见故障的诊断与排除以及检修等相关知识。此外，由于目前柴油机广泛使用到自动控制技术，《石油钻井柴油机》对柴油机的电子调速系统也做了简单介绍。

《石油钻井柴油机》可作为石油类高职高专院校钻井技术等专业学生系统了解柴油机相关知识的教材，也可作为培训现场技术人员、石油矿场柴油机操作人员的参考书。

## <<石油钻井柴油机>>

### 书籍目录

第一章 柴油机基本知识 概论 柴油机常用名词术语 单缸四冲程柴油机工作原理 二冲程柴油机工作原理 多缸柴油机工作过程 柴油机的主要性能 柴油机制机构和系统第二章 柴油机构造 机体组件与曲柄连杆机构 配气机构 齿轮系统和进排气系统 燃料供给系统 柴油机的电子调速系统 润滑系统 冷却系统 启动系统 柴油机增压系统 第三章 柴油机的使用第四章 柴油机的维护保养第五章 柴油机的检查与调整第六章 柴油机常见故障的诊断与排除第七章 柴油机的检修 参考文献

## <<石油钻井柴油机>>

### 编辑推荐

本书以Z12V190B型柴油机为主，系统地介绍了柴油机结构、工作原理、技术性能以及柴油机各系统的组成、功用和工作原理。

本书还详细介绍了其他系列的柴油机的使用、维护与保养、常见故障的诊断与排队以及检修等相关知识。

此外，由于目前柴油机广泛使用到自动控制技术，本书对柴油机的电子调速系统也做了简单介绍。

本书可作为石油类高摆阔气高专院校钻井技术等专业学生系统了解柴油机相关知识的教材，也可作为培训现场技术人员、石油矿场柴油机操作人员的参考书。

<<石油钻井柴油机>>

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>