

<<修井作业>>

图书基本信息

书名：<<修井作业>>

13位ISBN编号：9787502190392

10位ISBN编号：7502190392

出版时间：2012-6

出版时间：马继振 石油工业出版社 (2012-06出版)

作者：马继振

页数：173

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>

## <<修井作业>>

### 内容概要

《石油高职教育“工学结合”教材：修井作业》主要介绍了修井作业的内容及组织方法，井下作业设备、工具，修井环保措施，井下作业施工准备，常规作业工序，油井检泵作业，油井封堵作业，套管修复，井下事故的预防与处理，套管内开窗侧钻等。

着重从基本理论知识、作业施工工序、操作方法和注意事项、案例等方面阐明了修井作业的知识点和应掌握的基本专业技能。

本教材编排特色是任务明确、条理清楚、层次有序，具有很强的针对性、实用性与可操作性。

《石油高职教育“工学结合”教材：修井作业》可作为石油高职院校钻井技术专业学生教材，也可供油田从事钻井、修井工程的技术人员参考。

## &lt;&lt;修井作业&gt;&gt;

## 书籍目录

学习情境一 修井作业概述 项目一 修井作业有关术语 项目二 修井内容及组织方法 项目三 井下作业设备、工具 项目四 修井环保措施学习情境二 井下作业施工准备 项目一 井下作业设计 项目二 井场调查及搬迁 项目三 安装井口控制装置和安全检查学习情境三 常规作业工序 项目一 起下管柱 项目二 组配管柱 项目三 压井和替喷 项目四 探砂面、冲砂 项目五 洗井、通井、刮蜡、刮削 项目六 气举和液氮排液气举学习情境四 油井检泵作业 项目一 抽油泵井检泵作业 项目二 螺杆泵井检泵作业 项目三 潜油电泵井检泵作业学习情境五 油井封堵作业 项目一 油水井查窜与封窜作业 项目二 油水井找漏与堵漏作业 项目三 油井堵水作业学习情境六 套管修复 项目一 套管损坏 项目二 套管变形的修复 项目三 套管加固作业学习情境七 井下事故的预防与处理 项目一 卡钻的预防与处理 项目二 井下落物打捞作业 项目三 油气井工程报废作业学习情境八 套管内开窗侧钻 项目一 套管内开窗侧钻概述 项目二 开窗侧钻工艺技术参考文献

## &lt;&lt;修井作业&gt;&gt;

## 编辑推荐

马继振主编的《修井作业》是一本面向石油钻井专业“工学结合”的课程教材，也是一本较全面介绍修井作业的专业参考书。

本书涉及的主要内容有：修井作业有关术语；修井内容及组织方法；井下作业设备、工具；修井环保措施；井下作业施工准备；常规作业工序；油井检泵作业；油井封堵作业；套管修复；井下事故的预防与处理；套管内开窗侧钻。

着重从基本理论知识、作业施工工序、操作方法和注意事项、案例等方面阐明修井作业的知识点和应掌握的基本专业技能。

本教材编排特色是任务明确、条理清楚、层次有序、突显实用，具有很强的针对性、实用性与可操作性。

学习情境下分项目，项目下分任务，每个项目或任务有具体学习目标、学习材料和思考题，并很好地与校内外实训项目有机地结合。

在践行科学发展观、强化素质教育、大力推进高职教学改革与创新教材建设、提高高职教学质量方面，本教材有一定的示范引领作用。

本教材也可用于油气钻井、修井现场员工专业培训及专业自学用书。

<<修井作业>>

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>