

<<采油工程实训指导>>

图书基本信息

书名：<<采油工程实训指导>>

13位ISBN编号：9787502159481

10位ISBN编号：7502159487

出版时间：2007-4

出版时间：石油工业

作者：郑爱军

页数：221

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>

<<采油工程实训指导>>

内容概要

《石油高职高专规划教材：高教采油工程实训指导》从一线生产实际出发，按照采油生产工艺和岗位群的要求编写，共分九个项目，内容包括：采油基本技能，自喷井生产管理，抽油井生产管理，注水井生产管理，测试生产管理，油水井资料管理，油水井动态分析管理，油气集输站管理和采油自动化生产管理。

《石油高职高专规划教材：高教采油工程实训指导》作为高职高专院校油气开采技术专业学生的校内、校外实训教材，也可作为相关专业人员培训、考核及鉴定的参考用书。

<<采油工程实训指导>>

书籍目录

项目一 采油基本技能课题一 采油常用工具的使用课题二 油气井站防火课题三 常用电气设备课题四 防护与急救知识项目二 自喷井生产管理课题一 采油生产的工作内容与职责课题二 油水井结构及井口装置课题三 自喷井日常生产操作课题四 自喷井生产管理中常见事故的处理课题五 计量站生产管理课题六 油气计量项目三 抽油井生产管理课题一 抽油井井口装置课题二 抽油井井口流程课题三 抽油井日常管理课题四 油水井资料录取课题五 抽油井清防蜡课题六 抽油机的保养课题七 抽油机故障分析与排除课题八 抽油机的维修课题九 抽油井井下管理课题十 抽油井工作参数管理课题十一 潜油电泵井生产管理项目四 注水井生产管理 课题一 注水生产的工作内容与职责课题二 注水装置与生产流程课题三 注水生产的日常管理课题四 换装注水井流量计挡板课题五 注水井洗井项目五 测试生产管理课题一 测压课题二 示功图测试与分析课题三 油井液面测试课题四 注水井测试课题五 注水井分层注水量的调配项目六 油水井资料管理 课题一 工作内容与职责课题二 原油含水率测定课题三 水质分析课题四 压力表的使用与校验课题五 资料室管理项目七 油水井动态分析管理 课题一 油水井动态分析的内容与方法课题二 资料的收集与整理课题三 分析图表及曲线的绘制 课题四 单井分析课题五 注采井组动态分析项目八 油气集输站管理课题一 油气集输站工作内容与职责课题二 油气集输站工艺流程课题三 离心泵的操作与维护课题四 加热炉的操作与维护课题五 油气分离缓冲设备的管理课题六 油气集输站安全管理项目九 采油自动化生产管理 课题一 采油自动化工艺流程课题二 采油自动化系统的主要类型和设备课题三 采油自动化生产参考文献

<<采油工程实训指导>>

编辑推荐

《石油高职高专规划教材·采油工程实训指导》由石油工业出版社出版。

<<采油工程实训指导>>

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>