

<<采油工>>

图书基本信息

书名：<<采油工>>

13位ISBN编号：9787502163372

10位ISBN编号：7502163379

出版时间：2007-12

出版时间：石油工业

作者：候玉芳，张凤桐，

页数：148

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>>

内容概要

《石油工人岗位知识读本：采油工》分为8大部分：岗位职责及工作内容、油水井井口资料录取与测试、常规管理、抽油机井管理、潜油电泵井管理、螺杆泵井管理、注水井管理、应急预案。内容包括采油工各岗位职责，各种油井的管理，介绍了采油工常见作业的规范动作，并配有正确的操作图解和常用的工具图解，同时介绍了采油工岗位应急措施预案和采油队事故应急处理程序。

本书可供采油工人随身携带学习、参考。

书籍目录

第一章 岗位职责及工作内容第一节 维修班班长岗位工作职责第二节 维修班维修工岗位工作职责第三节 维修班电工岗位工作职责第四节 采油班班长岗位工作职责第五节 采油班采油工岗位工作职责第六节 采油班夜巡工岗位工作职责第七节 测试班班长岗位工作职责第八节 测试班测试工岗位工作职责第九节 洗井工岗位工作职责第二章 油水井测试第一节 抽油机井测示功图第二节 采油井测动液面第三节 抽油机井、螺杆泵井测系统效率第四节 注水井验封第五节 偏心注水井分层流量调配第三章 常规管理第一节 交接班的内容和事项第二节 在井口更换压力表第三节 在井口校对压力表第四节 闸板阀填加密封填料第五节 更换法兰垫片第六节 更换干式水表芯子第七节 更换计量分离器玻璃管第八节 更换计量分离器量油常数第九节 冲洗计量分离器第十节 更换测气孔板第四章 抽油机井管理第一节 抽油机巡回检查第二节 抽油机井的春检、秋检第三节 抽油机维修保养第四节 启动游梁式抽油机第五节 停止游梁式抽油机第六节 抽油机井开井第七节 更换抽油机光杆密封圈第八节 更换抽油机配电箱熔断器第九节 电动机找头、接线第十节 更换抽油机皮带第十一节 更换抽油机刹车蹄片第十二节 处理抽油机曲柄销子退扣第十三节 调整抽油机井防冲距第十四节 游梁式抽油机调冲次第十五节 游梁式抽油机调整冲程第十六节 抽油机井井口憋压第十七节 抽油机井洗井第十八节 用钳型电流表检查抽油机井平衡第十九节 调整游梁式抽油机曲柄平衡第二十节 抽油机井碰泵第五章 潜油电泵井管理第一节 采油工应了解的潜油电泵井基本情况第二节 潜油电泵井日常管理中应注意的问题第三节 潜油电泵设备的正常维护保养第四节 潜油电泵的启动第五节 潜油电泵的停止第六节 检查、更换潜油电泵井油嘴第七节 潜油电泵井清蜡第八节 更换潜油电泵井电流卡片第九节 调整电流记录仪时钟挡位第十节 调整潜油电泵井过欠载保护值第十一节 检查潜油电泵井过欠载保护值第六章 螺杆泵井管理第一节 螺杆泵井巡回检查内容第二节 螺杆泵井启、停第三节 螺杆泵井更换皮带第四节 螺杆泵井井口添加盘根(密封圈)第五节 更换齿轮油第六节 螺杆泵井调参第七节 螺杆泵井憋压检查泵况第八节 螺杆泵井热洗清蜡第七章 注水井管理第一节 注水井巡回检查的内容第二节 调整注水井注水量第三节 注水井反洗井第四节 倒注水井正注流程第八章 应急预案第一节 采油工岗位应急措施预案第二节 采油队事故应急处理程序参考文献附录1.1 注水井生产设施管理现场检查细则附录1.2 抽油机井生产设施管理现场检查细则附录1.3 电泵井生产设施管理现场检查细则附录1.4 计量间生产设施管理现场检查细则

<<采油工>>

编辑推荐

《石油工人岗位知识读本·采油工》由石油工业出版社出版。

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>