

《采气技能操作读本》

图书基本信息

书名：《采气技能操作读本》

13位ISBN编号：9787502173173

10位ISBN编号：750217317X

出版时间：2009-8

出版社：石油工业出版社

页数：189

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.tushu000.com

《采气技能操作读本》

内容概要

杜双都等主编的《采气技能操作读本》主要介绍了常用工具、用具、仪表基础知识，集气站常用阀门工作原理与操作，气井管理，集气站设备管理与操作，清管及增压设备，安全生产及常用图表绘制等内容。

《采气技能操作读本》可作为采气工人技能培训的教材，也可供有关院校师生参考。

《采气技能操作读本》

书籍目录

第一章 常用工具、用具基础知识及操作第一节 常用工具、用具基础知识第二节 常用工具、用具的操作
第二章 常用仪表基础知识第一节 常用仪表基础知识第二节 常用仪器仪表操作第三章 集气站常用阀门工作原理与操作第一节 采气常用阀门结构与工作原理第二节 采气常用阀门的操作第四章 气井管理第一节 气井井口基础知识第二节 气井井口操作第三节 气井的管理操作第四节 气井资料录取第五节 气井井口设备故障处理第五章 集气站设备管理与操作第一节 集气站供电设备的操作第二节 集气站供热设备基础知识与操作第三节 集气站计量、气液分离设备基础知识与操作第四节 集气站三甘醇脱水设备基础知识与操作第五节 集气站注醇设备基础知识与操作第六节 集气站投运生产操作第六章 清管及增压设备第一节 清管设备结构与工作原理第二节 集气站管线管理设备操作第七章 安全生产第一节 采气过程中的主要危险及危害第二节 安全消防设备器材的工作原理与操作第三节 事故应急处理与急救措施第八章 常用图表绘制第一节 绘制采气树图第二节 绘制井身结构图第三节 集气站采气工艺流程图第四节 绘制采气曲线并分析气井生产阶段第五节 绘制平焊法兰加工图第六节 绘制孔板加工图附录 采气工艺流程图例符号参考文献

《采气技能操作读本》

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.tushu000.com