

《移动式压风机司机》

图书基本信息

书名：《移动式压风机司机》

13位ISBN编号：9787811078565

10位ISBN编号：7811078562

出版时间：2008-5

出版社：中国矿业大学出版社

页数：235

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

《移动式压风机司机》

内容概要

《移动式压风机司机》严格遵循七部委关于加强国有重点煤矿和小煤矿安全基础管理的工作目标和主要任务，结合全国中小煤矿安全培训的特点和要求来设计编写大纲，充分适应中小煤矿移动式压风机司机这一工种的安全基础管理和安全培训的需要。《移动式压风机司机》内容丰富，浅显易懂，图文并茂，案例典型，科学性、系统性、针对性、实操性强；尤其是依据教材内容列出各章复习思考题和煤矿移动式压风机司机作业人员操作资格考试新版国家题库的相关内容，方便广大煤矿干部职工学习和参加煤矿安全培训考试。《移动式压风机司机》可供全国各地中小煤矿职工安全培训和考核使用，亦适合煤矿企业管理人员、工程技术人员和煤矿职校技校师生学习参考。

书籍目录

- 前言
- 编写说明
- 第一章 煤矿安全生产方针及法律法规
 - 第一节 煤矿安全生产方针
 - 第二节 煤矿安全生产法律法规
 - 复习思考题
- 第二章 煤矿生产基础知识
 - 第一节 矿井地质基础知识
 - 第二节 井田开拓方式
 - 复习思考题
- 第三章 矿井通风与灾害防治
 - 第一节 矿井通风
 - 第二节 矿井瓦斯防治
 - 第三节 矿井防灭火
 - 第四节 矿尘防治
 - 第五节 矿井水害防治
 - 复习思考题
- 第四章 空气压缩机基础知识
 - 第一节 概述
 - 第二节 气体及空气压缩机基本性能参数
 - 第三节 空气压缩机分类及特点
 - 第四节 煤矿井下移动式空气压缩机技术规范
 - 复习思考题
- 第五章 煤矿用活塞式移动空气压缩机
 - 第一节 概述
 - 第二节 活塞式移动空气压缩机的结构及工作原理
 - 第三节 安全保护系统
 - 第四节 电气控制系统
 - 第五节 活塞式移动空气压缩机的使用与维护
 - 第六节 活塞式L型空气压缩机
 - 复习思考题
- 第六章 煤矿用螺杆式移动空气压缩机
 - 第一节 矿用双螺杆式移动空气压缩机的工作原理及主要技术指标
 - 第二节 矿用单螺杆式移动空气压缩机
 - 第三节 电气控制系统及保护装置
 - 第四节 螺杆式移动空气压缩机的运行与维护
 - 复习思考题
- 第七章 压风机司机岗位规章制度
 - 第一节 岗位管理制度
 - 第二节 安全操作规程
 - 复习思考题
- 第八章 空气压缩机事故分析与防范
 - 第一节 润滑系统事故分析与防范
 - 第二节 风包爆炸事故分析与防范
 - 第三节 机械事故分析与防范
 - 第四节 操作工违章操作事故分析与防范
 - 复习思考题

第九章 自救互救技术

第一节 人工呼吸技术

第二节 止血技术

第三节 包扎技术

第四节 骨折临时固定技术

第五节 受伤矿工的运送技术

第六节 对溺水、烧伤人员的急救技术

复习思考题

模拟考试卷

参考文献

后记

《移动式压风机司机》

编辑推荐

《移动式压风机司机》：中小型煤矿安全培训统编教材

《移动式压风机司机》

精彩短评

1、 这本书从固定压风机原理到移动式压风机都讲的很细，在故障处理上也相应讲了很多是压风机司机的一本好书。

《移动式压风机司机》

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：www.tushu000.com