

## <<小绞车司机>>

### 图书基本信息

书名：<<小绞车司机>>

13位ISBN编号：9787811078725

10位ISBN编号：7811078724

出版时间：2008-6

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：隆泗 等主编

页数：245

字数：210000

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>

## <<小绞车司机>>

### 内容概要

本书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，充分适应中小煤矿小绞车司机这一工种的安全基础管理和安全培训的需要。

本书内容丰富，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小绞车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使用和参加煤矿安全培训考试。

本书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。

## &lt;&lt;小绞车司机&gt;&gt;

## 书籍目录

- 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
  - 第二节矿井瓦斯的防治
  - 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
- 第四章齿轮传动与液压传动基础知识
  - 第一节齿轮传动
  - 第二节液压传动
  - 复习思考题
- 第五章绞车的类型与结构
  - 第一节斜井提升系统
  - 第二节绞车的类型
  - 第三节绞车的结构
  - 复习思考题
- 第六章绞车的安全装置
  - 第一节提升绞车的制动器
  - 第二节提升绞车的深度指示器
  - 第三节绞车辅助安全设施
  - 复习思考题
- 第七章提升钢丝绳及连接装置
  - 第一节钢丝绳的结构与类型
  - 第二节钢丝绳的使用与维护
  - 第三节钢丝绳的检查、检验
  - 第四节钢丝绳与容器的连接装置
  - 复习思考题
- 第八章绞车的操作、管理与维护
  - 第一节绞车操作规程
  - 第二节绞车的管理与维护
  - 复习思考题
- 第九章绞车的拖动与控制
  - 第一节绞车常用电动机
  - 第二节电控系统
  - 复习思考题
- 第十章绞车的常见故障及处理
  - 第一节绞车的机械故障及处理

## <<小绞车司机>>

第二节绞车的电气故障及处理

复习思考题

第十一章绞车运输事故案例分析

第一节跑车事故分析及预防

第二节操作事故分析及预防

第十二章自救互救技术

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

模拟试题

后记

## <<小绞车司机>>

### 编辑推荐

《小绞车司机》：中小型煤矿安全培训统编教材。

<<小绞车司机>>

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:<http://www.tushu007.com>