

# 《绞车操作工信号把钩工》

## 图书基本信息

书名 : 《绞车操作工信号把钩工》

13位ISBN编号 : 9787502030896

10位ISBN编号 : 7502030891

出版时间 : 2007-4

出版社 : 煤炭工

作者 : 周辉

页数 : 231

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](http://www.tushu000.com)

# 《绞车操作工信号把钩工》

## 内容概要

《绞车操作工信号把钩工》为全国煤矿安全技术培训（复训）通用教材之一。《绞车操作工信号把钩工》主要内容包括：煤矿安全生产方针及法律法规，矿井通风、灾害防治与避灾救护知识，矿井提升运输及用电安全知识，绞车电气设备及电控系统，绞车的结构与安全装置，绞车的安全操作，信号把钩工的安全操作技术，绞车提升运输伤人事故与预防。

# 《绞车操作工信号把钩工》

## 书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规  
第一节 煤矿安全生产的现状  
第二节 安全生产方针的新发展  
第三节 煤矿安全生产的法律法规复习思考题

第二章 矿井通风、灾害防治与避灾救护知识  
第一节 矿井通风  
第二节 矿井瓦斯防治  
第三节 矿井防尘  
第四节 矿井防灭火  
第五节 矿井水灾防治  
第六节 顶板事故防治  
第七节 矿井爆破事故的预防  
第八节 自救、互救与现场急救复习思考题

第三章 矿井提升运输及用电安全知识  
第一节 矿井平巷运输  
第二节 矿井斜巷运输  
第三节 立井绞车提升  
第四节 检查钢丝绳的方法  
第五节 输送机运输  
第六节 井下用电安全知识复习思考题

第四章 绞车电气设备及电控系统  
第一节 绞车电气设备  
第二节 绞车电控系统复习思考题

第五章 绞车的结构与安全装置  
第一节 JK型绞车  
第二节 防爆液压绞车  
第三节 调度绞车和回柱绞车  
第四节 无极绳绞车  
第五节 制动系统、深度指示器、操作台  
第六节 绞车的电气制动复习思考题

第六章 绞车的安全操作  
第一节 绞车的安全操作  
第二节 安全设施与使用  
第三节 绞车常见故障分析及处理复习思考题

第七章 信号把钩工的安全操作技术  
第一节 信号把钩工岗位安全职责  
第二节 斜巷运输信号把钩工的安全操作  
第三节 平巷运输信号把钩工的安全操作  
第四节 运输信号系统的维修与常见故障复习思考题

第八章 绞车提升运输伤人事故案例分析  
第一节 立井绞车提升伤人事故案例分析  
第二节 斜巷绞车运输伤人事故案例分析

参考文献

## 《绞车操作工信号把钩工》

### 编辑推荐

《绞车操作工信号把钩工》由煤炭工业出版社出版。

# 《绞车操作工信号把钩工》

## 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](http://www.tushu000.com)