

# 《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  
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)