

<<井下电钳工>>

图书基本信息

书名：<<井下电钳工>>

13位ISBN编号：9787564610654

10位ISBN编号：7564610654

出版时间：2011-6

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：王太续

页数：369

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>

## <<井下电钳工>>

### 内容概要

《2011版新编煤矿安全技术培训复训教材：井下电钳工》教材内容分为四大部分，即“新法律法规、标准和规范”、“专业技术知识的巩固与提高”、“安全操作与故障处理”、“典型事故案例分析与应急救援”，最大程度地贴近煤矿安全复训的实际需要。

书稿文字浅显易懂，图文并茂，结合案例，并依据各章内容列出复习思考题，方便学习使用。

本教材系统性、科学性和实用性强，适应全国各地各级煤矿企业职工安全培训（复训或再培训）和考核，亦适合作为煤矿行业管理部门、安全监管监察部门、煤矿企业的安全管理人员、工程技术人员和大专院校师生工作用书和参考书。

## &lt;&lt;井下电钳工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一编 新法律法规、标准和规范第一章 煤矿安全生产方针与法律法规第一节 煤矿安全生产方针第二节 煤矿安全管理的重要法律法规第三节 国家煤矿安全规章及标准第二编 专业技术知识的巩固与提高第二章 井下电钳工安全操作基础知识第一节 井下电钳工危险预知第二节 井下电钳工岗位描述与手指口述范例第三节 井下电钳工岗位职责、操作规程及作业标准第三章 煤矿机电安全技术与装备第一节 矿用隔爆型低压电器分级闭锁技术第二节 供电系统选择性断电保护技术第三节 在煤矿应用的机电一体化技术第四节 煤矿井下安全避险六大系统第五节 煤矿安全生产监测监控技术第六节 煤矿通信联络系统及其技术第七节 综合机械化掘进成套设备第八节 智能型无功补偿装置第三编 安全操作与故障处理第四章 井下防爆电气设备的检查与维护第一节 矿用电气设备的防爆技术第二节 矿用隔爆型电气设备的失爆及其防治第三节 井下防爆电气设备的检查和维护第五章 煤矿供电系统及设备的安全运行与维修第一节 井下常用供电设备和电缆的选择与配置第二节 煤矿供电系统常见问题与隐患处理第三节 电气保护的正确使用与维护第四节 “三专两闭锁”的要求、安装与维护第五节 矿用隔爆移动变电站（变压器）的安全使用与维护第六节 矿用低压隔爆真空开关的安全使用与维护第七节 矿用隔爆电动机常见故障与排除第六章 采掘运输机械的安装与维修第一节 刮板输送机的安装、操作、维护与故障排除第二节 带式输送机的安装、操作、维护与故障排除第三节 耙岩机的安装、操作、维护与故障排除第四节 掘进机的安装、操作、维护与故障排除第五节 风动凿岩机的安全使用与故障排除第六节 锚杆（索）钻机的安装、操作、维护与故障排除第七节 矿用小绞车的安装、操作、维护与故障排除第八节 液压支柱与液压支架的安装、操作、维护与故障排除第九节 液压泵站与液压管路的安装、操作、维护与故障排除第十节 采煤机的安装、操作、维修与故障处理第四编 典型事故案例分析与应急救援第七章 煤矿事故案例分析第一节 井下电气火灾和触电事故案例分析第二节 采掘机械伤人及其他事故案例分析第八章 煤矿灾害应急救援第一节 灾害事故应急处理原则第二节 科学实施自救与互救第三节 科学实施现场急救附录后记

<<井下电钳工>>

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