

# 《井下电钳工》

## 图书基本信息

书名：《井下电钳工》

13位ISBN编号：9787502033552

10位ISBN编号：7502033556

出版时间：2008-9

出版社：贺丰年 煤炭工业出版社 (2008-09出版)

作者：贺丰年

页数：410

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)

# 《井下电钳工》

## 内容概要

《井下电钳工(修订版)》主要介绍了煤矿安全生产方针与常用法律法规、煤矿生产技术、矿井供电系统及采区供电安全、采区电网保护、矿用电缆与电缆连接器、矿井防爆电气设备、自救、互救与现场急救等知识，并贯穿有一定量的灾害事故案例，章节后还附有一定量的思考题，是一本对该种技术人员进行系统的安全培训的好教材。《全国煤矿安全技术培训通用教材》共分48册，深受各地煤矿安全培训机构、广大师生及煤矿职工的欢迎和好评，为促进全国煤矿安全生产状况的稳定好转发挥了重要作用。《井下电钳工》为其中一册。

# 《井下电钳工》

## 书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 煤矿安全生产方针第二节 煤矿安全生产法律法规第三节 井下电钳工的职业特殊性复习思考题第二章 煤矿生产技术第一节 煤矿地质基础知识第二节 井田开拓方式复习思考题第三章 矿井供电系统及采区供电安全第一节 煤矿企业对供电的要求第二节 矿井及采区供电系统第三节 采区供电安全第四节 井下电气设备的完好标准及检修质量标准第五节 杂散电流第六节 “三专两闭锁”复习思考题第四章 采区电网保护第一节 电压保护第二节 漏电保护第三节 过电流保护第四节 保护接地第五节 综合保护装置复习思考题第五章 矿用电缆与电缆连接器第一节 矿用电缆第二节 矿用电缆连接器复习思考题第六章 矿井防爆电气设备第一节 防爆电气设备的类型及选用第二节 矿用隔爆型电气设备的失爆第三节 矿用真空开关第四节 干式变压器和移动变电站第五节 隔爆型三相异步电动机第六节 井下隔爆电气设备的检查和维护复习思考题第七章 采掘机械设备的安全运行第一节 采煤机的安全使用第二节 液压支架和乳化液泵站第三节 刮板输送机的安全使用第四节 带式输送机的安全使用第五节 转载机的安全使用第六节 破碎机的安全使用第七节 掘进机的安全使用第八节 装载机的安全使用第九节 凿岩机的安全使用第十节 矿用绞车的安全使用复习思考题第八章 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 矿尘防治第四节 矿井防灭火第五节 矿井水害防治第六节 顶板事故的预防复习思考题第九章 自救、互救与现场急救第一节 矿工自救与互救第二节 现场急救复习思考题参考文献

# 《井下电钳工》

## 编辑推荐

《井下电钳工(修订版)》由煤炭工业出版社出版。

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