

《矿井变》

图书基本信息

书名：《矿井变》

13位ISBN编号：9787811078718

10位ISBN编号：7811078716

出版时间：2008-6

出版社：中国矿业大学出版社

页数：276

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

《矿井变》

内容概要

《矿井变(配)电工》为全国中小型煤矿安全培训统编教材之一，主要讲述了煤矿安全生产法律法规，煤矿生产基础知识，矿井通风与灾害防治，有关煤矿电气安全技术基础知识、操作与维修注意事项等。《矿井变(配)电工》紧密结合生产实际，语言简明、图文并茂，是矿井变（配）电工上岗培训的统编教材，也可作为煤矿工程技术人员的参考书。

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：

第四章电气安全技术基础

第一节概述

第二节低压电网的漏电保护

第三节接地与接零保护

第四节过电流保护

复习思考题

第五章矿井供电系统

第一节煤矿供电系统概述

第二节中性点运行方式

第三节矿山供电系统

复习思考题

第六章矿井高、低压供电设备

第一节煤矿电气设备的构造特点及类型

第二节矿用变压器

第三节矿用高压配电箱

第四节低压配电开关

第五节矿用隔爆型移动变电站

第六节矿用电缆

复习思考题

第七章电气操作与维修注意事项

第一节电气操作的主要注意事项

第二节电气设备运行维修的注意事项

复习思考题

第八章煤矿电气事故分类

第一节煤矿电气事故的分类

第二节煤矿井下安全用电规定

复习思考题

第九章自救互救技术

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

参考文献

《矿井变》

编辑推荐

《矿井变(配)电工》：中小型煤矿安全培训统编教材。

《矿井变》

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