

<<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

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：吴志刚，曲东喻 主编

页数：276

字数：234000

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>

<<矿井变>>

内容概要

本书是关于介绍“矿井变<配>电工”的教学用书，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内容。

本书是矿井变(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。

<<矿井变>>

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

<<矿井变>>

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