

<<矿井变配电工>>

图书基本信息

书名：<<矿井变配电工>>

13位ISBN编号：9787564601744

10位ISBN编号：7564601744

出版时间：2009-4

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：国家安全生产监督管理局宣传教育中心

页数：252

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>

## <<矿井变配电工>>

### 内容概要

《煤矿岗位工种安全技能培训统编教材系列·矿井变配电工》共分三部分十三章，公共知识、专业基础知识、实际操作技能。

内容包括：煤矿安全生产法律法规、煤炭生产常识、工人出入井安全规范、矿井主要灾害事故及应急避险、煤矿安全生产隐患的识别与治理等。

## &lt;&lt;矿井变配电工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分公共知识第一章煤矿安全生产法律法规第一节安全生产方针第二节煤矿安全生产法律法规第三节煤矿安全生产法律责任和常见违法行为复习思考题第二章煤炭生产常识第一节煤与煤层第二节矿井巷道与矿井开拓第三节矿井主要生产系统复习思考题第三章工人出入井安全规范第一节人井前的准备第二节井下行走及乘车安全第三节井下安全设施、安全信号和安全标志复习思考题第四章矿井主要灾害事故及应急避险第一节顶板事故及应急避险第二节瓦斯事故及应急避险第三节矿井火灾事故及应急避险第四节矿井水害事故及应急避险第五节煤尘危害及处理措施复习思考题第五章煤矿安全生产隐患的识别与治理第一节煤矿重大安全生产隐患与行为第二节顶板事故隐患的识别与治理第三节瓦斯事故隐患的识别与治理第四节煤与瓦斯突出事故隐患的识别与治理第五节火灾事故隐患的识别与治理第六节水灾事故隐患的识别与治理复习思考题第六章自救、互救与创伤急救第一节现场急救第二节创作急救第三节自救器的使用复习思考题第二部分专业基础知识第七章矿井供用电安全第一节矿井供电系统及井下电网保护第二节井下用电安全第三节矿井防爆电气设备安全复习思考题第八章矿井变配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真空开关管第六节矿用隔爆型移动变电站第七节矿用电缆第八节设备技术档案及要求复习思考题第九章变配电站常用仪表和安全防护用具第一节变配电站常用仪表第二节安全防护用具复习思考题第三部分实际操作技能第十章变配电站安全操作规范及手指口述第一节变配电工安全操作规程第二节电气倒闸操作概述第三节变配电站高压设备的操作第四节倒闸操作规范第五节变配电工手指口述安全操作规程第六节电气操作注意事项第七节变配电站运行的安全措施第八节变配电站综合自动化系统简介复习思考题第十一章电气设备的故障分析、维修及完好标准第一节变配电站电气设备完好标准第二节变压器异常运行和常见故障分析第三节电气设备运行维修的注意事项复习思考题第十二章煤矿电气事故的分类和处理第一节煤矿电气事故的分类第二节电气事故处理复习思考题第十三章变配电工常见违章行为及警示案例第一节“三违”的含义及其危害第二节煤矿职工常见违章行为第三节变配电工常见违章行为及警示案例复习思考题复习思考题参考答案附录常用计量单位名称与符号对照表

<<矿井变配电工>>

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>