

<<电气防爆检查工>>

图书基本信息

书名：<<电气防爆检查工>>

13位ISBN编号：9787564601768

10位ISBN编号：7564601760

出版时间：2009-4

出版时间：国家安全生产监督管理局宣传教育中心 中国矿业大学出版社 (2009-04出版)

作者：国家安全生产监督管理局宣传教育中心

页数：266

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>

<<电气防爆检查工>>

内容概要

《煤矿岗位工种安全技能培训统编教材系列：电气防爆检查工》分三部分十二章，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等。

<<电气防爆检查工>>

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 入井前的准备 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 创伤急救 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 矿井供电系统及井下供电安全 第一节 矿井供电系统 第二节 井下安全供电 复习思考题 第八章 矿用防爆电气设备 第一节 矿用防爆电气设备的通用要求 第二节 隔爆型电气设备 第三节 增安型电气设备 第四节 本质安全型电气设备 第五节 其他形式防爆电气设备简介 复习思考题 第九章 矿用电缆与矿用开关 第一节 矿用电缆 第二节 矿用开关 复习思考题 第三部分 实际操作技能 第十章 电气防爆检查工安全操作规程 第一节 电气防爆检查工的上岗条件与岗位安全责任制 第二节 电气防爆检查工安全操作规程 复习思考题 第十一章 矿用防爆电气设备检查与维护 第一节 矿用防爆电气设备的检查和修理 第二节 矿用防爆电气设备的使用和维护 第三节 防爆电气设备的完好标准与检修质量标准 复习思考题 第十二章 电气防爆检查工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 电气防爆检查工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

<<电气防爆检查工>>

编辑推荐

这本《电气防爆检查工》由国家安全生产监督管理局宣传教育中心编，本书重点突出操作技能，紧贴各种培训实际需要。

教材将“实际操作技能”作为单独的部分，予以重点突出，把工种的实际操作规范、手指口述、操作口诀、违章行为及警示案例、安全提示等结合起来，不仅让煤矿职工知道怎样干是正确的，同时让职工知道该工种有哪些常见违章行为；以及违章可能造成的严重后果，有很强的实用性和可操作性，并且把手指口述、操作口诀结合起来，生动活泼，易学易记。

<<电气防爆检查工>>

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>