

<<安全检查工>>

图书基本信息

书名：<<安全检查工>>

13位ISBN编号：9787502940911

10位ISBN编号：750294091X

出版时间：2006-1

出版时间：气象出版社

作者：本社

页数：298

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>

<<安全检查工>>

内容概要

本套教材在编审过程中,得到了武汉安全环保研究院、天津市劳动保护教育中心、河南省劳动保护教育中心、北京市事故预防中心、青岛市安全生产监督管理局、武钢矿业公司、大冶有色金属公司、鲁中冶金矿业公司、淮南矿务局、大冶铁矿、铜录山铜矿、梅山铁矿、马钢南山铁矿、南芬铁矿、鸡冠咀金矿、湖北省经贸委安全生产处、湖南省经贸委安全生产处、山东省安委会办公室等单位的大力支持,在此,谨对上述单位表示谢意。

本套教材介绍了特种作业人员必须掌握的安全技术知识,包括基本理论知识和实际操作技能,融科学性、实用性、系统性于一体,是特种作业人员上岗前,为取得《中华人民共和国特种作业操作证》进行安全技术培训的指定教材,也是上岗后不断巩固、提高安全操作技能的工具书,同时也可供有关管理人员、工程技术人员及大专院校师生参考。

<<安全检查工>>

书籍目录

前言第一章 矿山安全管理 第一节 矿山安全生产形势 第二节 安全生产的重要意义和任务 第三节 矿山安全法律法规 第四节 职工在安全生产方面的权利和义务 第五节 矿山安全管理制度

第二章 露天矿山开采安全技术 第一节 矿山地质基本知识 第二节 露天矿山开采基本概念 第三节 露天矿山开采 第四节 露天矿山运输安全要求 第五节 排土安全要求 第六节 露天矿防水与排水 第七节 边坡管理 第八节 尾矿库安全管理

第三章 地下矿山开采安全技术 第一节 概述 第二节 矿山开拓及井巷掘进安全 第三节 采矿方法及安全技术 第四节 矿井运输安全 第五节 竖井提升安全 第六节 矿井通风安全 第七节 山防火 第八节 矿井防排水

第四章 爆破安全技术 第一节 爆破基本知识 第二节 矿山常用炸药 第三节 起爆器材 第四节 起爆方法 第五节 爆破作业 第六节 爆破安全距离及炮烟中毒的预防 第七节 盲炮的处理及早爆事故的预防 第八节 爆破材料的运输、贮存与销毁

第五章 矿山机电安全技术 第一节 电气安全技术 第二节 机械安全技术 第三节 焊接安全技术

第六章 伤亡事故的管理 第一节 工伤事故 第二节 事故调查、分析与处理 第三节 事故预防措施 第四节 重大事故应急处理 第五节 事故案例分析 第六节 矿山事故救护

第七章 工业卫生 第一节 工业防毒 第二节 矿尘的危害及预防 第三节 噪声控制 第四节 防暑降温

<<安全检查工>>

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>