

<<煤矿机电设备与安全管理>>

图书基本信息

书名：<<煤矿机电设备与安全管理>>

13位ISBN编号：9787564306021

10位ISBN编号：7564306025

出版时间：2010-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：隆泗 编

页数：220

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>

<<煤矿机电设备与安全管理>>

内容概要

《煤矿机电设备与安全管理》主要介绍了我国煤矿通用机电设备的用途、主要结构、工作原理和性能特点；并以《煤矿安全规程》为依据，重点对这些设备的安全使用和安全管理以及安全性能的验算进行了介绍。

《煤矿机电设备与安全管理》可作为普通高等院校安全工程（矿山安全方向）、采矿工程、通风安全工程等专业的通用教材，也可作为函授大学、职工大学的教学用书，还可供现场工程技术人员和管理干部参考。

<<煤矿机电设备与安全管理>>

书籍目录

绪论第一章 矿山常用电气设备与安全管理第一节 矿山常用电气设备第二节 矿用电缆与安全管理思考题第二章 矿井供电与安全管理第一节 矿井供电第二节 井下安全用电第三节 井下电气保护思考题第三章 采掘机械与安全管理第一节 采煤机与安全管理第二节 支护设备与安全管理第三节 掘进机械与安全管理思考题第四章 矿井运输设备与安全管理第一节 刮板输送机与安全管理第二节 胶带输送机与安全管理第三节 电机车与安全管理思考题第五章 矿井提升设备与安全管理第一节 概述第二节 矿井提升安全运行第三节 提升钢丝绳的安全管理第四节 提升容器的安全管理第五节 矿井提升制动装置和安全保护装置第六节 提升设备选型的安全校核计算思考题第六章 矿用流体设备与安全管理第一节 矿用排水设备与安全管理第二节 矿用通风设备与安全管理第三节 矿用压气设备与安全管理思考题第七章 煤矿安全生产监控系统与安全管理第一节 煤矿安全生产监控系统类型第二节 煤矿安全监控系统第三节 煤矿安全监控系统的安全管理思考题附表1附表2附表3参考文献

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>