

<<机电安全技术>>

图书基本信息

书名：<<机电安全技术>>

13位ISBN编号：9787502578893

10位ISBN编号：7502578897

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：柴常

页数：136

字数：167000

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>

<<机电安全技术>>

内容概要

本书是全国煤矿安全教育通用教材之一，全书共分十一章，主要内容有：矿井供电系统和安全用电；矿用电气设备和电缆；矿井提升设备；矿井运输设备和主要通风设备；采掘机械设备；矿井防爆电气设备的使用及维护；矿用电缆的使用与维护；矿用提升、运输与通风设备的使用与维护；采掘机械的使用与维护；机电事故分析与预防等。

本书主要作为全国统配煤矿和地方煤矿的安全教育用书，也可供基层管理干部、有关工程技术人员及煤炭院校师生参考。

<<机电安全技术>>

书籍目录

基础知识部分 第一章 矿井供电系统和安全用电 第一节 矿井供电系统 第二节 安全用电 第三节 井下电网保护 第四节 井下电气设备的完好标准及检修质量标准 第二章 矿用电气设备和电缆 第一节 矿用电气设备 第二节 矿用电缆及连接器 第三章 矿井提升设备 第一节 概述 第二节 单绳缠绕式提升机 第三节 多绳摩擦式提升机 第四章 矿井运输设备和主要通风设备 第一节 常见运输设备 第二节 主要通风设备 第五章 采掘机械设备 第一节 采煤机械 第二节 液压支架和乳化液泵站 第三节 掘进机械 操作技能部分 第六章 矿井防爆电气设备的使用及维护 第一节 防爆电气设备的通用要求 第二节 隔爆型电气设备失爆的原因及预防措施 第三节 自动真空开关常见故障及检修 第四节 防爆电气设备的检查和维护 第七章 矿用电缆的使用与维护 第一节 电缆的选用 第二节 电缆的敷设 第三节 矿用电缆的维护和检修 第八章 矿井提升、运输与通风设备的使用与维护 第一节 提升设备的使用与维护 第二节 运输设备的使用、维护及故障处理 第三节 通风机的使用及维护 第九章 采掘机械的使用与维护 第一节 采煤机械的使用、保养与维护 第二节 液压支架的使用及乳化液泵站的安全运行 第三节 刮板输送机的安全运行 第四节 掘进机械的安全运行 机电事故分析与预防部分 第十章 机电事故分析与预防 第一节 事故一般分类及预防 第二节 典型煤矿机电事故案例 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>