

<<矿山机械电气控制设备使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<矿山机械电气控制设备使用与维护>>

13位ISBN编号：9787562450993

10位ISBN编号：7562450994

出版时间：2009-10

出版时间：重庆大学出版社

作者：李明 主编

页数：183

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>

<<矿山机械电气控制设备使用与维护>>

内容概要

本教材主要介绍矿山常用机械电气控制设备的使用与维护，以项目驱动将全书分为8个情境：矿用电动机的拖动性能、矿用电动机及启动设备的选择、电动机基本控制电路、矿井通风机的电气控制、矿井空气压缩机的电气控制、矿井排水设备的电气控制、矿井运输机械的电气控制、煤矿井下采掘设备的电气控制等。

本教材是专为矿山机电专业、矿山电气自动化专业核心课程《矿山机械电气控制设备使用与维护》编写的特色教材，可供各院校相关专业使用和作为煤矿企业机电技术工人的培训教材。

<<矿山机械电气控制设备使用与维护>>

书籍目录

情境1 矿用电动机的拖动性能 任务1 矿山拖动系统的组成及运动规律 任务2 矿山生产机械和电动机的机械特性 任务3 矿山固定机械直流电动机的机械特性 任务4 矿用电机车串励直流电动机的机械特性 任务5 矿山机械设备常用电动机的机械特性 任务6 矿山机械设备常用电动机的调速 任务巩固情境2 矿用电动机及启动设备的选择 任务1 绕线型异步电动机启动电阻的计算选择 任务2 异步电动机启动电抗器及自耦变压器的选择 任务3 矿用电动机的选择 任务巩固情境3 电动机基本控制电路 任务1 电气元件的符号与看图方法 任务2 基本控制电路 任务巩固情境4 矿井通风机的电气控制 任务巩固情境5 矿井空气压缩机的电气控制 任务巩固情境6 矿井排水设备的电气控制 任务巩固情境7 矿井运输机械的电气控制 任务1 带式、链式输送机电气控制系统 任务2 矿井电机车的电气控制 任务巩固情境8 煤矿井下采掘设备的电气控制 任务1 液压牵引采煤机的电气控制 任务2 电牵引采煤机的电气控制 任务3 掘进机械的电气控制 任务巩固参考文献

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>