<<矿山通信与监控>>

图书基本信息

书名: <<矿山通信与监控>>

13位ISBN编号: 9787502034269

10位ISBN编号:7502034269

出版时间:2009-2

出版时间: 刘温暖煤炭工业出版社 (2009-02出版)

作者:刘温暖

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

<<矿山通信与监控>>

内容概要

《中等职业教育规划教材·矿山通信与监控》包括矿山信号、通信与监控三部分,共八章。 主要内容有:矿山生产信号、矿山调度信号、电牵引采煤机电气控制系统、液压支架的电液控制系统 、矿井安全监测系统、矿山电话通讯、矿井专用电话通讯、实训等。

《中等职业教育规划教材·矿山通信与监控》适用于矿山机电专业、矿山电气化专业及矿山运输专业 教学用书,亦可作为中专、技工学校及短期培训班的教材,还可供矿山电气工程技术人员参考。

<<矿山通信与监控>>

书籍目录

第一章 矿山生产信号第一节 概述第二节 矿山生产信号设备第三节 采区信号系统第四节 提升信号系统第五节 矿山运输信号第二章 矿山调度信号第一节 概述第二节 矿山调度信号系统第三章 电牵引采煤机电气控制系统第一节 概述第二节 电牵引采煤机电气控制系统第四章 液压支架的电液控制系统第一节 pm31支架电液控制系统的主要功能概述第二节 pm31支架电液控制系统配置和连接第三节 pm31支架电液控制系统的设备和装置第四节 用户与pm31的支架控制器的交互第五节 pm31支架控制器应用程序菜单简介第六节 工作面支架电液控制安全规则第五章 矿井安全监测系统第一节 概述第二节 KJ101型矿井监控系统原理及应用第六章 矿山电话通讯第一节 概述第二节 电话机第三节 电话交换机第四节 矿山调度电话通讯第七章 矿井专用电话通讯第一节 概述第二节 基本单元电路第三节 矿井扩音电话第四节 矿用载波电话第五节 矿用信号通信机第六节 矿井感应电话第八章 实训实训一 电子继电器的制作实训二 信号的转发实训三 箕斗停车信号的模拟发送实训四 模拟负荷鉴别器实训五 瓦斯浓度超限报警模拟装置实训六 矿用载波电话机实训参考文献

<<矿山通信与监控>>

编辑推荐

《中等职业教育规划教材·矿山通信与监控》围绕职业教育紧缺人才培养目标要求确定教材内容,处理好知识与能力的辩证统一。

强化学生运用电工电子技术基础知识,分析实际工程电气设备原理的能力。

重点要求学生对专业知识的应用,加强相关实用技能的训练。

《中等职业教育规划教材·矿山通信与监控》从培养学生对矿山实际电气工程图的识读能力入手,强化学生对实际工程电路图的分析。

《中等职业教育规划教材·矿山通信与监控》为便于学生理解掌握复杂的实际电路、设备、理论计算、原理分析,用简洁明了的框图加以说明,强调电路的定性分析与理解,淡化繁杂的理论计算,注重实际应用知识的理解掌握。

<<矿山通信与监控>>

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