

<<矿井轨道运输监控系统>>

图书基本信息

书名：<<矿井轨道运输监控系统>>

13位ISBN编号：9787810215718

10位ISBN编号：781021571X

出版时间：1992-05

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

<<矿井轨道运输监控系统>>

内容概要

内容简介

本书对轨道运输监控系统运行的基本概念、基本原理和设计方法，作了比较深入的讨论。

取材上吸取了

多年来“信集闭”系统设计、运行的经验和近年来在该领域开发应用的最新成果，对系统结构、传感器工作

原理作了较详细的介绍，结合应用实例，简述了以继电器、可编程序控制器和工业控制计算机所构成轨道运

输监控系统的工作原理。

本书的对象是煤矿现场监控系统工程技术人员，亦可做为大专院校教学参考书和培训教材。

<<矿井轨道运输监控系统>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

第一节 井下轨道运输的特点

第二节 轨道运输监控系统在煤矿生产中的作用与地位

第三节 轨道运输监控系统发展的历史与现状

第二章 轨道运输监控系统的功能与组成

第一节 轨道运输监控系统的功能

第二节 轨道运输监控系统的组成

第三章 轨道运输监控系统设计的基本方法

第一节 区间闭塞设计

第二节 进路的控制方法

第三节 联锁和联锁表

第四节 轨道运输监控系统的设计

第四章 轨道运输监控系统的外部设备

第一节 信号机及其控制

第二节 转辙机

第三节 轨道运输监控系统的传感器

第四节 轨道运输监控系统的模拟盘

第五章 用继电器控制的监控系统

第一节 井底车场轨道运输监控系统的组成

第二节 控制电路的工作原理

第三节 监控系统的操作过程

第六章 可编程序控制器轨道运输监控系统

第一节 可编程序控制器基本原理和结构

第二节 用可编程序控制器组成的轨道运输监控系统

第三节 编程器

第七章 微型计算机轨道运输监控系统

第一节 微型机轨道运输监控系统的结构

第二节 系统主站和分站的结构和功能

第三节 数据传输系统

第四节 轨道运输监控系统的软件

<<矿井轨道运输监控系统>>

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>