

<<安全监测监控技术>>

图书基本信息

书名：<<安全监测监控技术>>

13位ISBN编号：9787564600297

10位ISBN编号：7564600292

出版时间：2008-8

出版时间：李树刚 中国矿业大学出版社 (2008-08出版)

作者：李树刚

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>

<<安全监测监控技术>>

内容概要

<<安全监测监控技术>>

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 安全监测监控系统组成及其作用第二节 安全监测监控系统技术发展历程第三节 安全监测监控系统发展应用现状第四节 我国矿井安全监测监控系统的发展方向第五节 本课程的任务与目的复习思考题第二章 传感器基本理论第一节 传感器的定义、组成及分类第二节 传感器的作用及其发展第三节 传感器技术的特性第四节 传感器的标定复习思考题第三章 瓦斯检测第一节 矿井空气成分检测方法概述第二节 热导型气体检测第三节 载体热催化原理气体检测第四节 光干涉式瓦斯检定仪复习思考题第四章 矿井环境状态参数检测第一节 温度检测技术第二节 风速测量第三节 压力测量第四节 湿度检测仪器第五节 一氧化碳和硫化氢气体检测第六节 氧气检测第七节 气相色谱仪复习思考题第五章 矿井生产系统工况参数检测第一节 风门开停状态监测第二节 机电设备开停状态检测第三节 煤仓贮煤位置检测第四节 煤炭运量检测第五节 采煤机组位置传感器第六节 矿尘检测技术第七节 煤矿井下人员定位系统复习思考题第六章 数据采集技术第一节 数据采集系统的基本构成第二节 数据采集基本电路第三节 信号变换电路第四节 数据采集方法复习思考题第七章 数据通信技术第一节 数据通信基础第二节 数据信号的基带传输第三节 数据信号的频带传输第四节 信道的多路复用复习思考题第八章 安全监测计算机网络基础第一节 计算机网络及其体系结构第二节 网络协议第三节 信道访问控制方式第四节 局域网复习思考题第九章 安全监测监控管理系统第一节 监测数据统计基本理论第二节 监测数据的估计与统计处理第三节 辅助安全信息管理第四节 监控信息远程管理第五节 监测监控系统可靠性分析复习思考题第十章 矿井安全监测监控工业技术第一节 安全监测监控系统性能测试第二节 监测监控系统设计原则及步骤第三节 监测监控系统的选型及施工设计复习思考题附录参考文献

<<安全监测监控技术>>

编辑推荐

《安全监测监控技术》是高等学校安全工程、采矿工程、自动控制和工业自动化等专业本科生的教学用书，也可供从事安全监测监控系统设计、工程安装等科研人员、工程技术人员参考。

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>