

《煤矿安全检测仪器与监控系统》

图书基本信息

书名：《煤矿安全检测仪器与监控系统》

13位ISBN编号：9787502033033

10位ISBN编号：7502033033

出版时间：2008-7

出版社：煤炭工业出版社

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《煤矿安全检测仪器与监控系统》

内容概要

《煤矿安全检测仪器与监控系统》

书籍目录

绪论第一章 矿用传感器与信号转换器第一节 基础知识第二节 矿用甲烷传感器第三节 矿用一氧化碳传感器第四节 矿用风速传感器第五节 矿用温度传感器第六节 矿用开关量传感器第七节 矿用信号转换器第二章 矿用分站与信息传输接口第一节 基本概念第二节 传输线第三节 网络结构与复用方式第四节 矿井监控信息传输要求第五节 矿用现场总线第六节 矿用分站第七节 矿用传输接口第三章 矿用电源与备用电源第一节 矿用电源的特点及主要技术指标第二节 矿用线性直流电源第三节 矿用开关电源第四节 矿用备用电源第四章 矿用断电控制器与断电控制第一节 矿用断电控制器第二节 隔爆型电磁起动器及其控制第三节 隔爆兼本质安全型电磁起动器及其控制第四节 隔爆型馈电开关及其控制第五章 系统软件第一节 系统软件的工作原理第二节 系统软件的一般要求第三节 显示第四节 报警与存储第五节 打印第六章 煤矿安全监控系统第一节 煤矿安全监控系统的主要性能与技术指标第二节 煤矿安全监控系统的安装、使用与维护第三节 传感器的设置第四节 煤矿安全监控系统的故障诊断与维修第七章 矿井气体检测仪器第一节 便携式光学瓦斯检测仪第二节 便携式甲烷检测报警仪第三节 甲烷报警矿灯第四节 一氧化碳检测仪第五节 氧气检测仪第八章 矿井通风与粉尘检测仪器第一节 风速检测仪第二节 风压检测仪第三节 温度检测仪第四节 湿度检测仪第五节 粉尘检测仪

《煤矿安全检测仪器与监控系统》

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:www.tushu000.com