

<<矿井通风与安全检测仪器仪表>>

图书基本信息

书名：<<矿井通风与安全检测仪器仪表>>

13位ISBN编号：9787502031404

10位ISBN编号：7502031405

出版时间：2007-11-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：胡献伍 编

页数：247

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>

<<矿井通风与安全检测仪器仪表>>

内容概要

《中等职业教育规划教材：矿井通风与安全检测仪器仪表》共分七章，系统介绍了矿井通风与安全检测仪器仪表的发展历程、矿井空气成分检测仪器仪表、矿井大气参数和气候条件检测仪表、矿井瓦斯检测仪器仪表、矿井粉尘检测仪器仪表、矿井环境与安全管理监控系统、煤矿噪声测量仪器仪表等内容。

本书作为中等职业技术学校、煤炭高等职业技术学院、高等专科学校通风与安全专业、采矿工程专业和其他采矿工程类相关专业的教材；同时作为煤炭技工学校、煤矿安全技术培训中心的教学用书，亦可供煤矿通风与安全管理人员、工程技术人员参考。

<<矿井通风与安全检测仪器仪表>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 矿井通风与安全仪器仪表的发展概况第二节 测量误差及处理第三节 测量仪器的基本性能第二章 矿井空气成分检测仪器仪表第一节 多种气体检定器与采样器第二节 便携式一氧化碳检定器第三节 氧气检测仪器第四节 硫化氢和二氧化碳气体检测仪器第五节 矿井自动气相色谱仪第六节 POWER-GC色谱数据工作站第三章 矿井通风检测仪器仪表第一节 气候条件检测仪器仪表第二节 矿井风速检测仪器仪表第三节 空气压力测量仪表第四章 矿用甲烷检测仪器仪表第一节 光学甲烷检测仪第二节 便携式甲烷自动检测报警仪与甲烷报警矿灯第三节 甲烷报警断电仪与遥测仪第五章 矿尘检测仪器仪表第一节 粉尘采样器第二节 光电煤尘测定仪第三节 分析天平与显微镜第六章 矿井安全监控系统第一节 矿用传感器第二节 井下分站第三节 测量信号传输系统第四节 地面中心站第五节 煤矿常用安全监控系统简介第七章 煤矿噪声测量仪器第一节 噪声测量系统第二节 噪声测量仪器第三节 通风机的噪声测量参考文献

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>