

<<煤矿安全监测监控技术>>

图书基本信息

书名：<<煤矿安全监测监控技术>>

13位ISBN编号：9787502036898

10位ISBN编号：750203689X

出版时间：2011-12-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：中国煤炭教育协会职业教育教材编审委 编

页数：238

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>

<<煤矿安全监测监控技术>>

内容概要

《煤炭技师学校“十二五”规划教材：煤矿安全监测监控技术》是煤炭技师学院矿井通风与安全专业的配套教材中的一本。

内容有5个模块：煤矿安全监测监控系统概述，矿用传感器，监控分站与电源箱，避雷器与调制解调器，煤矿安全监控系统中心站。

本书内容上力求实用性、先进性和系统性的统一，同时考虑技师教育的特点，着重培养学员生产实践能力，解决生产一线技术和工艺难题的能力。

使学员在牢固掌握通风与安全专业必需的专业知识基础上，培养综合的职业技能和技术创新能力。

《煤炭技师学校“十二五”规划教材：煤矿安全监测监控技术》可作为中等职业院校、成人教育学院和高级技工学校矿井通风与安全专业教学用书，亦可作为其他专业参考教材。

<<煤矿安全监测监控技术>>

书籍目录

模块一 煤矿安全监测监控系统概述
课题一 煤矿安全监测监控技术的发展与应用
课题二 煤矿安全监测监控系统中信息传输
课题三 煤矿安全监测监控系统的分类、组成与结构
模块二 矿用传感器
课题一 传感器的基础知识
课题二 甲烷传感器
课题三 一氧化碳传感器
课题四 温度、风速、压力、流量传感器
课题五 开关量传感器
课题六 传感器的设置
模块三 监控分站与电源箱
课题一 KDF-2型井下监控分站
课题二 KDF-2型监控分站电源箱
课题三 KJ2007F型井下监控分站
课题四 KDW6B型矿用隔爆兼本安型电源箱
课题五 KDG型远程断电器
模块四 避雷器与调制解调器
课题一 避雷器
课题二 调制解调器与交换机
模块五 煤矿安全监控系统中心站
课题一 KJ4N煤矿安全监控系统
课题二 主控台及定义
课题三 显示
课题四 查询
课题五 曲线与字典
课题六 管理与维护
附录一 《煤矿安全规程》关于通风安全监控的规定
附录二 煤矿安全监控系统通用技术要求(AQ 6201—2006)
附录三 低浓度甲烷传感器调校方法
附录四 矿用开关瓦斯电闭锁接线原理
参考文献

<<煤矿安全监测监控技术>>

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>