

<<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>