

<<煤矿安全监测监控工>>

图书基本信息

书名：<<煤矿安全监测监控工>>

13位ISBN编号：9787564618193

10位ISBN编号：7564618191

出版时间：2013-2

出版时间：孟建、严山 中国矿业大学出版社 (2013-02出版)

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>

## <<煤矿安全监测监控工>>

### 内容概要

孟建、严山主编的这本《煤矿安全监测监控工》分为安全生产通用知识、专业基础知识、安全操作技能、典型案例分析四个部分。

安全生产通用知识包括煤矿安全生产法律法规、煤矿职业卫生管理、煤矿生产技术与主要灾害事故防治、自救互救与创伤急救。

专业基础知识包括煤矿安全监控系统、矿用传感器及矿用断电控制器。

安全操作技能包括煤矿安全监控系统的安装、使用与维护。

《煤矿安全监测监控工》还附有煤矿安全监测监控工考试题库，方便读者检验所学知识。

《煤矿安全监测监控工》是全国煤矿安全技能及知识培训(初训)统编教材，也可供煤矿企业有关基层管理人员、工程技术人员及相关工种人员学习参考。

## <<煤矿安全监测监控工>>

### 书籍目录

第一部分 安全生产通用知识第一章 煤矿安全生产法律法规 第一节 煤矿安全生产方针 第二节 煤矿安全生产重要法律法规 第三节 煤矿安全管理重要规章制度第二章 煤矿职业特点与职业病防治 第一节 煤矿作业特点 第二节 煤矿安全监测监控工职业道德和安全职责 第三节 煤矿职业病防治第三章 煤矿生产技术与主要灾害事故防治 第一节 煤矿生产技术 第二节 矿井通风 第三节 矿井主要灾害事故及防治 第四节 矿用产品安全标志及其识别第四章 自救互救与现场急救 第一节 自救与互救 第二节 现场急救 第二部分 专业基础知识第五章 煤矿安全监控系统 第一节 安全监控系统简介 第二节 安全监控系统软件 第三节 安全监控系统数据传输基础知识 第四节 矿用电源及备用电源 第五节 常用煤矿安全监控系统第六章 矿用传感器 第一节 矿用传感器简介 第二节 甲烷传感器 第三节 风速传感器 第四节 风压传感器 第五节 一氧化碳传感器 第六节 温度传感器 第七节 烟雾传感器 第八节 风门传感器 第九节 风筒传感器 第十节 设备开停传感器 第十一节 馈电状态传感器 第十二节 管道流量、温度、压力传感器第七章 矿用断电控制器 第一节 矿用断电器 第二节 电磁启动器 第三节 馈电开关控制 第四节 机(车)载断电台 第五节 便携式甲烷检测报警仪 第三部分 安全操作技能第八章 煤矿安全监控系统安装、使用与维护 第一节 通用要求 第二节 传感器的设置 第四部分 典型案例分析第九章 煤矿安全监测监控相关事故案例煤矿安全监测监控工考核试题煤矿安全监测监控工考核试题参考答案参考文献后记

## <<煤矿安全监测监控工>>

### 编辑推荐

孟建、严山主编的这本《煤矿安全监测监控工》是全国煤矿安全技能及知识培训初训统编教材。教材分四部分共九章，内容包括：煤矿安全生产通用知识，专业基础知识、安全操作技能和典型案例分析。

也可供煤矿企业有关基层管理人员、工程技术人员及相关工种人员学习参考。

<<煤矿安全监测监控工>>

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>