

《安全监测工》

图书基本信息

书名：《安全监测工》

13位ISBN编号：9787811078657

10位ISBN编号：7811078651

出版时间：2008-5

出版社：中国矿业大学出版社

页数：209

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

《安全监测工》

内容概要

《安全监测工》是针对全国中小型煤矿安全技术培训的急需编写的系列培训教材之一。《安全监测工》是煤矿安全监测工培训教材。内容包括：煤矿安全生产方针及法律法规，煤矿生产基础知识，矿井通风与灾害防治，煤矿安全监控系统，煤矿安全监控系统的安装使用与维护，煤矿安全监测传感器，避雷器，甲烷安全闭锁系统以及自救互救技术。《安全监测工》可作为全国各种中小型煤矿安全监测工安全技术培训教材，也可供煤矿管理人员、技术人员工作时参考。

书籍目录

- 前言
- 第一章煤矿安全生产方针及法律法规
 - 第一节煤矿安全生产方针
 - 第二节煤矿安全生产法律法规
 - 复习思考题
- 第二章煤矿生产基础知识
 - 第一节矿井地质基础知识
 - 第二节井田开拓方式
 - 复习思考题
- 第三章矿井通风与灾害防治
 - 第一节矿井通风
 - 第二节矿井瓦斯防治
 - 第三节矿井防灭火
 - 第四节矿尘防治
 - 第五节矿井水害防治
 - 复习思考题
- 第四章煤矿安全监控系统
 - 第一节煤矿安全监控系统简介
 - 第二节煤矿安全监控系统的组成与特点
 - 第三节煤矿常用安全监控系统
 - 复习思考题
- 第五章煤矿安全监控系统的安装使用与维护
 - 第一节安全监控系统的安装与管理
 - 第二节传感器的安装与设置
 - 复习思考题
- 第六章煤矿安全监测传感器
 - 第一节传感器
 - 第二节甲烷检测传感器
 - 第三节一氧化碳检测传感器
 - 复习思考题
- 第七章避雷器
 - 第一节避雷针及避雷线
 - 第二节避雷器
 - 复习思考题
- 第八章甲烷安全闭锁系统
 - 第一节甲烷报警断电仪器
 - 第二节安全闭锁系统
 - 复习思考题
- 第九章自救互救技术
 - 第一节人工呼吸技术
 - 第二节止血技术
 - 第三节包扎技术
 - 第四节骨折临时固定技术
 - 第五节受伤矿工的运送技术
 - 第六节对溺水、烧伤人员的急救技术
 - 复习思考题
- 模拟考试卷(一)

《安全监测工》

拟试卷(二)
参考文献
后记

《安全监测工》

编辑推荐

《安全监测工》：中小型煤矿安全培训统编教材。

《安全监测工》

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:www.tushu000.com