

<<安全监测工>>

图书基本信息

书名：<<安全监测工>>

13位ISBN编号：9787564610708

10位ISBN编号：7564610700

出版时间：2011-6

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：张卫国，陈秀清 编

页数：291

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>

<<安全监测工>>

内容概要

《2011版新编煤矿安全技术培训复训教材：安全监测工》系统性、科学性和实用性强，适应全国各地各级煤矿企业职工安全培训（复训或再培训）和考核，亦适合作为煤矿行业管理部门、安全监管监察部门、煤矿企业的安全管理人员、工程技术人员和大专院校师生工作用书和参考书。

<<安全监测工>>

书籍目录

第一编 新法律法规、标准与规范第一章 煤矿安全生产方针与法律法规第一节 煤矿安全生产方针
第二节 煤矿安全管理的重要法律法规第三节 国家煤矿安全规章及标准第四节 相关的主要法律法
规第五节 相关的主要行业标准复习思考题第二编 专业技术知识的巩固与提高第二章 安全监控系
统第一节 监控概况第二节 通讯模式第三节 监控系统防雷第四节 分站备用电源第五节 AQ1029
—2007标准重点解读第六节 矿用防爆电气设备第七节 数据传输基础知识第八节 计算机网络基础
知识复习思考题第三章 煤矿用传感器第一节 常用的传感器第二节 基本性能衡量指标第三节 主
要技术要求第四节 载体催化式甲烷传感器第五节 热导式甲烷传感器第六节 矿井环境对瓦斯检测
仪器的影响第七节 矿井压力传感器第八节 其他模拟量传感器第九节 开关量传感器复习思考题第
四章 安装与维护第一节 井下设备的安装第二节 井下设备的维护第三节 中心站设备及软件的维
护第四节 故障排除第五节 断电器控制、高压馈电监测方法第六节 传感器误码防范措施第七节
应急处理预案复习思考题第五章 传感器的调校第一节 载体催化式甲烷传感器调校第二节 高低浓
度甲烷传感器调校第三节 瓦斯抽放用热导式甲烷传感器调校第四节 非色散红外甲烷传感器调校第
五节 电化学式一氧化碳传感器调校第六节 试验用气样和主要仪器复习思考题第六章 监控技术第
一节 检测技术第二节 安全生产监控技术复习思考题第三编 应急救援第七章 煤矿灾害应急救援
第一节 灾害事故应急处理原则第二节 科学实施自救与互救第三节 科学实施现场急救复习思考题
附录A 岗位责任制附录B 安全监控系统质量标准化检查考核内容后记

<<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:<http://www.tushu007.com>