

图书基本信息

书名：<<枣矿集团工种岗位操作规范系列教材>>

13位ISBN编号：9787564612566

10位ISBN编号：7564612568

出版时间：2011-12

出版时间：杨尊献 中国矿业大学出版社 (2011-12出版)

作者：杨尊献

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>

内容概要

杨尊献主编的《煤矿瓦斯与粉尘防治作业岗位操作规范》系统地介绍了矿井安全监测监控的知识，测风技术、气体分析和检测采样知识，局部通风知识，爆破作业技术、爆破器材及爆破材料库管理知识等内容。

《煤矿瓦斯与粉尘防治作业岗位操作规范》可供安全监测工、系统维护工、监控值班工、测风工、气体分析工、检测采样工、局部通风工、通风设施工、通风值班工、爆破工、爆破材料运送工、发爆器维修工和爆破材料库管理工等作业人员学习。

书籍目录

第一编 安全监测工、系统维护工和监控值班工第一章 专业基础知识与技术 第一节 专业基础知识 第二节 安全监控设备的维护、保养及常见故障处理 第三节 安全监控系统的维护、保养及常见故障处理 复习思考题第二章 安全监测工操作规范 第一节 安全监控设备的安全操作 第二节 安全监测工岗位操作规范 第三节 典型事故案例分析 复习思考题第三章 安全监控系统维护工操作规范 第一节 安全监控系统维护的安全操作 第二节 安全监控维护工岗位操作规范 复习思考题第四章 安全监控系统值班工操作规范 第一节 安全监控值班工的安全操作 第二节 安全监控值班工岗位操作规范 复习思考题 第二编 测风工、气体分析工和检测采样工第一章 专业基础知识 第一节 测风工专业知识 第二节 气体分析工专业知识 第三节 检测采样工专业知识 复习思考题第二章 测风工操作规范 第一节 测风的安全操作 第二节 测风工岗位操作规范 第三节 事故案例分析 复习思考题第三章 气体分析工操作规范 第一节 气体分析仪的安全操作 第二节 气体分析工岗位操作规范 第三节 典型事故案例分析 复习思考题第四章 检测采样工操作规范 第一节 检测采样设备的安全操作 第二节 气体采样工岗位操作规范 第三节 事故案例分析 复习思考题 第三编 局部通风工、通风设施和通防值班工第一章 专业基础知识 第一节 局部通风工专业基础知识 第二节 通风设施工专业基础知识 复习思考题第二章 局部通风工操作规范 第一节 局部通风设备的安全操作 第二节 局部通风工的岗位操作规范 第三节 事故案例分析 复习思考题第三章 通风设施工操作规范 第一节 通风设施的安全操作 第二节 通风设施工岗位操作规范 第三节 事故案例分析 复习思考题第四章 通防值班工操作规范 第一节 通防值班工岗位操作规范 第二节 事故案例分析 复习思考题 第四编 爆破工、爆破材料运送工、发爆器维修工和爆破材料库管理工第一章 专业基础知识 第一节 爆破材料与器材 第二节 爆破作业知识 第三节 爆破材料运送知识 第四节 爆破材料库的管理 复习思考题第二章 爆破工操作规范 第一节 爆破工岗位操作规范 第二节 事故案例分析 复习思考题第三章 爆破材料运送工操作规范 第一节 爆破材料运送工岗位操作规范 第二节 事故案例分析 复习思考题第四章 发爆器维修工操作规范 第一节 发爆器维修工岗位操作规范 第二节 典型事故案例分析 复习思考题第五章 爆破材料库管理工操作规范 第一节 爆破材料库管理工岗位操作规范 第二节 事故案例分析 复习思考题参考文献

编辑推荐

本套教材的编写以“实际、实用、实效”为原则，以强化安全意识、提高操作技能、规范作业行为为目标，以煤矿安全生产相关的法律法规、枣矿集团企业文化建设、安全理念、安全基础知识、主要灾害事故的防治、专业基础知识、相关专业设备安全操作规范和现场应急处置为主要内容，具有针对性强、覆盖面广和实用性强等特色。

杨尊献主编的《煤矿瓦斯与粉尘防治作业岗位操作规范》为其中之一，系统地介绍了矿井安全监测监控的知识，测风技术、气体分析和检测采样知识，局部通风知识，爆破作业技术、爆破器材及爆破材料库管理知识等内容。

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>