

<<煤矿瓦斯检查工>>

图书基本信息

书名：<<煤矿瓦斯检查工>>

13位ISBN编号：9787502442132

10位ISBN编号：7502442138

出版时间：2007年1月1日

出版时间：冶金工业

作者：吴肇鲁

页数：576

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>

<<煤矿瓦斯检查工>>

内容概要

《最新全国煤矿安全培训考核系列教材：煤矿瓦斯检查工（初训复训）》分初训和复训两册，主要介绍了煤矿生产基础知识，矿井通风，矿井瓦斯管理与瓦斯检查，矿井瓦斯检测仪器和装置，矿井主要灾害及防治，矿井瓦斯防治，瓦斯检测仪表及瓦斯抽放管理，矿井主要灾害的防治等内容。

本教材主要是作为全国各类煤矿依法开展安全培训考核的最新版教材，也可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作为工作用书和参考书。

<<煤矿瓦斯检查工>>

书籍目录

第一章 安全生产方针及相关法律法规第一节 安全生产方针的新发展第二节 煤矿安全生产相关法律法规第三节 安全生产主要法律制度第四节 职工安全生产的权利与义务第五节 职工劳动保护相关规定复习思考题第二章 煤矿生产基础知识第一节 煤矿地质常识第二节 矿井开拓第三节 采煤技术第四节 巷道支护复习思考题第三章 矿井通风第一节 矿井通风基础知识第二节 矿井测风第三节 矿井通风设施复习思考题第四章 矿井瓦斯防治第一节 矿井瓦斯基础知识第二节 瓦斯爆炸及防治第三节 煤与瓦斯突出及防治第四节 矿井瓦斯抽放复习思考题第五章 矿井瓦斯管理与瓦斯检查第一节 瓦斯管理的规章制度第二节 瓦斯检查制度第三节 瓦斯检查方法第四节 瓦斯检查工的安全职责与操作规程复习思考题第六章 矿井瓦斯检测仪器和装置第一节 光学甲烷检测仪第二节 便携式甲烷检测仪第三节 便携式一氧化碳检测仪第四节 氧气检测仪第五节 多种气体检测仪表第六节 矿井安全监控系统及甲烷报警断电装置复习思考题第七章 矿井主要灾害及防治第一节 矿井防灭火第二节 矿尘危害及防治第三节 矿井水害及防治第四节 顶板灾害及防治第五节 爆破事故及防治第六节 电气事故及防治第七节 运输提升事故及防治复习思考题第八章 矿工自救、互救与现场急救第一节 矿工自救与互救第二节 现场急救复习思考题参考文献复训第一章 安全生产方针及相关法律法规第一节 安全生产方针的新发展第二节 煤矿安全生产相关法律法规第三节 安全生产主要法律制度第四节 职工安全生产的权利与义务第五节 职工劳动保护相关规定复习思考题第二章 矿井通风第一节 矿井通风系统第二节 矿井测风复习思考题第三章 矿井瓦斯防治第一节 瓦斯爆炸的防治第二节 煤与瓦斯突出的防治复习思考题第四章 矿井瓦斯管理与瓦斯检查第一节 瓦斯管理规章制度第二节 瓦斯检查安全要求复习思考题第五章 瓦斯检测仪表及瓦斯抽放管理第一节 矿井瓦斯检测仪表第二节 矿井瓦斯抽放管理复习思考题第六章 瓦斯事故案例分析第七章 矿井主要灾害的防治第一节 矿井防灭火第二节 矿尘危害的防治第三节 矿井水害的防治第四节 顶板灾害的防治第五节 爆破事故的防治第六节 电气事故的防治第七节 运输提升事故的防治复习思考题第八章 矿工救护第一节 自救与互救第二节 现场急救复习思考题附录A 矿工自救与互救附录B 创伤急救附录C 创伤急救附录D 创伤急救参考文献

<<煤矿瓦斯检查工>>

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>